

Безграничные возможности

Принципы системы

Линия Artec/Antique/Trancent Schneider Electric включает в себя широкий выбор изделий, выполненных в трех различных вариантах дизайна: элегантном Artec, эксклюзивном Trancent, роскошном и экстравагантном Antique.

Вместе с тем, накладки и центральные механизмы всех трех серий являются универсальными. Дизайн изделия может быть легко изменен без демонтажа выключателя, достаточно просто заменить рамку.



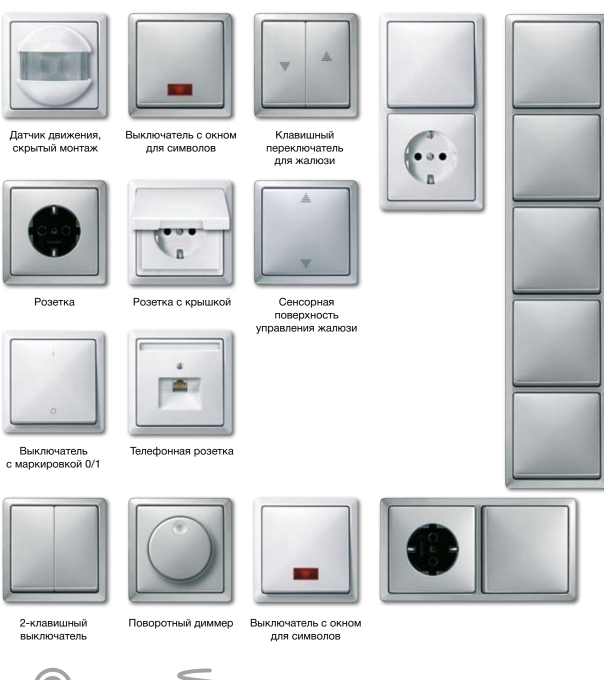
Механизм + клавиша + рамка = готовое изделие

Artec/ Antique/ Trancent

Множество опций

Огромное разнообразие функций

В дизайнах серий Artec/Antique/Trancent доступны практически все функции, необходимые для обеспечения комфорта где бы то ни было: в частном жилье, школах, гостиницах, офисах, медицинских учреждениях.













120 функций

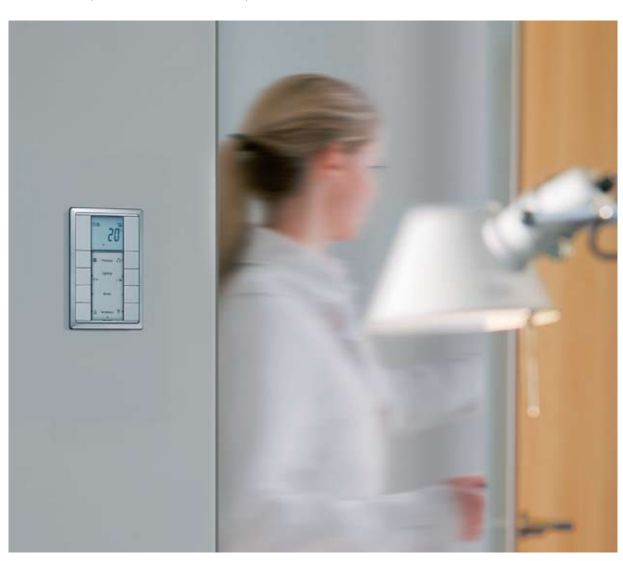
Потребности Гибкость системы в комфорте Artec/Antique/Trancent и безопасности

Одна полная система, предлагающая решения в любой области

Используйте все технологические возможности

системы Artec/Antique/Trancent

Используя систему Artec/Antique/Trancent Вы можете предложить любое решение от обычных базовых функций, до дистанционного управления по радио или систему домашней автоматизации на базе KNX.





требования



Технологические возможности Artec/Antique/Trancent

100 % совместимость с технологиями

Комплексные требования





Artec

Задает тон в дизайне

Artec – серия с безупречным дизайном. Простые формы и чистота тонких линий – вне временных рамок. Простая и стильная, она гармонично вписывается в современный архитектурный стиль, а комбинация материалов и функций делают Artec выдающейся серией.

Помимо традиционных белого и бежевого цветов, в серии представлены также цвет алюминия и сталь. Комбинируя центральные элементы и рамки различных цветов, можно добиться впечатляющих результатов при отделки помещения.



Artec, стальной





Artec, полярно-белый



Artec, бежевый



Artec, цвет алюминия



Artec, стальной



Merten Artec

Рамки

Механизмы для серии ARTEC приводятся в разделе «Merten Artec/ Trancent/Antique/Meханизмы».

■ Указания относительно материалов: изделия серии ARTEC изготавливаются из различных материалов. Все они полностью совместимы друг с другом.



Рамка ARTEC, 1 пост			Рамка ARTEC, 1,5 поста				
Исп	Исполнение Арт. №		Исполнение		Арт. №		
	Бежевый	MTN481144		Бежевый	MTN481944		
	Полярно-белый	MTN481119		Полярно-белый	MTN481919		
	Цвет алюминия	MTN481160		Стальной	MTN481946		
	Стальной	MTN481146					
			меры: 80,5 х 111,7 мм (ц ота)	ширина х			





Рамка ARTEC, 2 поста*			Рамка ARTEC без перегородки, 2 поста*				
Исполнение Арт. №		Исполнение		Арт. №			
	Бежевый	MTN481244		Бежевый	MTN481844		
	Полярно-белый	MTN481219		Полярно-белый	MTN481819		
	Цвет алюминия	MTN481260		Цвет алюминия	MTN481860		
	Стальной	MTN481246		Стальной	MTN481846		



Исполнение Арт. № □ Бежевый МТN481344 □ Полярно-белый МTN481319 □ Цвет алюминия МTN481360	Pan	ика ARTEC, 3 поста*	
□ Полярно-белый МТN481319 □ Цвет алюминия МTN481360	Исп	олнение	Арт. №
■ Цвет алюминия МТN481360		Бежевый	MTN481344
		Полярно-белый	MTN481319
MTN/404246		Цвет алюминия	MTN481360
Стальной МПМ481346		Стальной	MTN481346

^{*} Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положении.

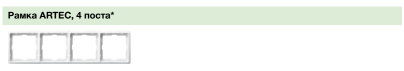




Merten Artec

Рамки / Корпус для открытого монтажа





Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN481444
	Полярно-белый	MTN481419
	Цвет алюминия	MTN481460
	Стальной	MTN481446



Рамка ARTEC, 5 постов*



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN481544
	Полярно-белый	MTN481519
	Цвет алюминия	MTN481560
	Стальной	MTN481546

 $^{^{\}star}$ Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положении.



Корпус для открытого монтажа, 1 пост



Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN513544
	Полярно-белый	MTN513519
	Цвет алюминия	MTN513560
	Стальной лакированный	MTN513546

С открываемыми вводами для электропроводов. **Комплект поставки:** С крепежными винтами.



Корпус для открытого монтажа, 2 поста



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN513644
	Полярно-белый	MTN513619
	Цвет алюминия	MTN513660
	Стальной лакированный	MTN513646

С открываемыми вводами для электропроводов. Комплект поставки: С крепежными винтами.





Merten Artec

Корпус для открытого монтажа





Kop	Корпус для открытого монтажа, 1 пост			Корпус для открытого монтажа, 2 поста		
Исг	Исполнение Арт. №		Исполнение		Арт. №	
	Бежевый	MTN512144		Бежевый	MTN512244	
	□ Полярно-белый МТN512119			Полярно-белый	MTN512219	
	□ Активный белый MTN512125 блестящий			Активный белый блестящий	MTN512225	

С закрытым основанием и направляющими пазами для перегородок. 2 входа для электропроводки, закрываемых заглушками. Монтируется на любой стройматериал. **Комплект поставки:** С винтами для крепления приборов, с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).



Корпус для открытого монтажа, 3 поста



Исг	полнение	Арт. №	
	Бежевый	MTN512344	
	Полярно-белый	MTN512319	
	Активный белый блестящий	MTN512325	

С закрытым основанием и направляющими пазами для перегородок. 4 входа для электропроводки, закрываемых заглушками. Монтируется на любой стройматериал. **Комплект поставки:** С винтами для крепления приборов, с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).





Ввод для электропровода			Ввод для мини кабель-канала (15 мм)			
Исг	Исполнение Арт. №		Исполнение Арт. №		Арт. №	
	Бежевый	MTN535162		Бежевый	MTN535062	
	Полярно-белый	MTN535160		Полярно-белый	MTN535060	
Для электропроводов и миниканалов.			Для	каналов 15 х 15 мм.		



Antique

Задает тон времени

Дизайн серии Antique полностью соответствует названию. Роскошная и элегантная – серия Antique отвечает высочайшим эстетическим требованиям и превосходно вписывается в изысканный классический интерьер.

В серии Antique компания Schneider Electric предлагает полный спектр современных инсталляционных технологий таких, как система управления светом, жалюзи, климат контроля и KNX. Любые инженерные решения могут быть полностью реализованы из компонентов серии Antique.

Стильный и роскошный дизайн, дорогие и высококачественные материалы (латунь с позолотой 24 карата), разнообразные цветовые решения предоставляют широкие возможности для творческой фантазии.

В серии Antique традиционный выключатель становится декоративным элементом роскошного классического интерьера.



Antique, античная латунь





Antique, полярнобелый



Atnique, бежевый



Antique, античная латунь



Antique, блестящая латунь/полярнобелый



Antique, античная латунь/полярнобелый

Merten Antique

Рамки

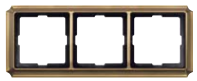
Механизмы для серии Antique приводятся в разделе «Merten Artec/ Trancent/Antique/Mexанизмы». Мы рекомендуем использовать механизмы белого и полярно-белого цвета, а также цвета античная латунь.



Рамка Antique, 1 пост			Рамка Antique, 2 поста, без перегородки				
]				
Исп	Исполнение Арт. №		Исполнение		Арт. №		
	Бежевый	MTN483144		Бежевый	MTN483844		
	Полярно-белый	MTN483119		Полярно-белый	MTN483819		
	Блестящая латунь	MTN483121		Блестящая латунь	MTN483821		
	Античная латунь	MTN483143		Античная латунь	MTN483843		



Рамка Antique, 2 поста*			Рамка Antique, 3 поста*			
Исп	Исполнение Арт. №		Исполнение		Арт. №	
	Бежевый	MTN483244		Бежевый	MTN483344	
	Полярно-белый	MTN483219		Полярно-белый	MTN483319	
	Блестящая латунь	MTN483221		Блестящая латунь	MTN483321	
	Античная латунь	MTN483243		Античная латунь	MTN483343	





Рамка Antique, 4 поста*		Рамка Antique, 5 постов*			
Исг	полнение	Арт. №	Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN483444		Бежевый	MTN483544
	Полярно-белый	MTN483419		Полярно-белый	MTN483519
	Блестящая латунь	MTN483421		Блестящая латунь	MTN483521
	Античная латунь	MTN483443		Античная латунь	MTN483543

 $^{^{*}}$ Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положении.







Trancent

Задает тон в технологиях

Абсолютно новая технология, воплощенная в современном дизайне, определяет характер серии Trancent – уникальной серии стеклянных сенсорных выключателей, которая многократно была отмечена высокими наградами в области дизайна и качества.

Все лицевые поверхности изделий выполнены из прозрачного или матового стекла, изготовленного по специальной технологии. Одно легкое прикосновение к стеклу – и Вы включили свет, убавили его яркость или опустили жалюзи. Еще одна возможность создать с Trancent неповторимый интерьер: поместите в прозрачную поверхсвой собственный выключателя рисунок или логотип на специальной фольге – и Вы получите новое лицо интерьера. И, наконец, серия Trancent подключается к интеллектуальной системе для автоматизации зданий KNX.



Trancent, матовый









Trancent, матовый

Trancent, прозрачный

Trancent, цвет алюминия

Система состоит из следующих компонентов:





Накладная рамка

Механизмы для серии Trancent приводятся в разделе «Merten Artec/ Trancent/Antique/Mexанизмы». Мы рекомендуем использовать механизмы цвета алюминия:

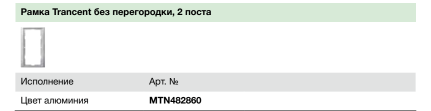
- Многофункциональные элегантные стеклянные выключатели нового поколения
 Простое управление одним касанием
 Привлекательный внешний вид для престижных апартаментов и дорогих офисов
 Возможность изготовления по индивидуальному дизайну





Рамка Trancent, 1 пост*		Рамка Trancent, 2 поста*	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
Цвет алюминия	MTN482160	Цвет алюминия	MTN482260









Рамка Trancent, 3 поста*	Рамка Trancent, 3 поста*		
Исполнение	Арт. №		
Цвет алюминия	MTN482360		
	,		



Pamka Trancent, 4 nocia	
Исполнение	Арт. №
Цвет алюминия	MTN482460

^{*} Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положении.





Механизмы управления комфортом



Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост



Исполнение	Арт. №
Прозрачный	MTN569100
Матовый	MTN569101

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (KNX).

Стеклянная сенсорная поверхность реагирует на легкое прикосновение. Электронная плата оценивает сигнал и передает его на механизм выключателя/светорегулятора/ рольставней или на шинный соединитель.

Комплектуется со следующими компонентами: Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090, Электронная плата для 2-клавишного выключателя Trancent MTN569091, Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Прина длежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности Trancent MTN569190

Комплектуется со следующими компонентами: Рамка Trancent, 1 пост MTN482160 **Комплект поставки:** С декоративной пленкой на 1 пост и винтами.



Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста



Матовый	MTN569201	
Прозрачный	MTN569200	
Исполнение	Арт. №	

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (KNX).

Стеклянная сенсорная поверхность реагирует на легкое прикосновение. Электронная плата оценивает сигнал и передает его на механизм выключателя/светорегулятора/рольставней или на шинный соединитель.

Комплектуется со следующими компонентами: Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090, Электронная плата для 2-клавишного выключателя Trancent MTN569091, Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности Trancent MTN569290

Комплектуется со следующими компонентами: Рамка Trancent, 2 поста MTN482260 Комплект поставки: С декоративной пленкой на 2 поста и винтами.



Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста



Исполнение	Арт. №
Прозрачный	MTN569300
Матовый	MTN569301

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (KNX).

Стеклянная сенсорная поверхность реагирует на легкое прикосновение. Электронная плата оценивает сигнал и передает его на механизм выключателя/светорегулятора/рольставней или на шинный соединитель.

Комплектуется со следующими компонентами: Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090, Электронная плата для 2-клавишного выключателя Trancent

MTN569091, Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090 Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности Trancent MTN569390

Комплектуется со следующими компонентами: Рамка Trancent, 3 поста MTN482360 Комплект поставки: С декоративной пленкой на 3 поста и винтами.





Механизмы управления комфортом



Механизм розетки SCHUKO серии Trancent с защитными шторками



Исполнение	Арт. №
Цвет алюминия	MTN230660

16 A, AC 250 B, DIN 49440

С защитными шторками.

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная накладка на розетку Trancent, 1 пост Trancent MTN5694..., Стеклянная накладка на розетку Trancent, 2 поста Trancent MTN5682..., Стеклянная накладка на розетку Trancent, 3 поста Trancent MTN5683..., Стеклянная сенсорная поверхность Trancent, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост Trancent MTN5695..



Стеклянная накладка на розетку Trancent, 1 пост



Исполнение	Арт. №
Прозрачный	MTN569400
Матовый	MTN569401

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки SCHUKO серии Trancent с защитными шторками MTN230660

Комплектуется со следующими компонентами: Paмкa Trancent, 1 пост MTN482160 Комплект поставки: С декоративной пленкой и прокладкой.



Стеклянная накладка на розетку Trancent, 2 поста



Исполнение	Арт. №
Прозрачный	MTN568200
Матовый	MTN568201

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки SCHUKO серии Trancent с защитными шторками MTN230660

Комплектуется со следующими компонентами: Рамка Trancent, 2 поста МТN482260 Комплект поставки: С декоративной пленкой и прокладкой.



Стеклянная накладка на розетку Trancent, 3 поста



Исполнение	Арт. №
Прозрачный	MTN568300
Матовый	MTN568301

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки SCHUKO серии Trancent с защитными шторками MTN230660

Комплектуется со следующими компонентами: Рамка Trancent, 3 поста MTN482360 **Комплект поставки:** С декоративной пленкой и прокладкой.





Механизмы управления комфортом



Стеклянная сенсорная поверхность Trancent, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост



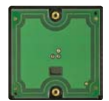
Исполнение	Арт. №
Прозрачный	MTN569500
Матовый	MTN569501

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (KNY)

Стеклянная сенсорная поверхность реагирует на легкое прикосновение. Электронная плата оценивает сигнал и передает его на механизм выключателя/светорегулятора/рольставней или на шинный соединитель.

Комплектуется со следующими компонентами: Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090, Электронная плата для 2-клавишного выключателя Trancent MTN569091, Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090, Электронная плата для 1-, 2-, 3- и 4-клавишных выключателей MTN6461-4600

Комплектуется со следующими компонентами: Рамка Trancent, 2 поста MTN482260 Комплект поставки: С декоративной пленкой, винтом и прокладкой.



Электронная плата, 1 пост



Исполнение	Apt. №
1 пост	MTN569090

Для переключения или включения/светорегуляции с одного выхода. Управление одной поверхностью.

Со светодиодным индикатором. Прикосновение к стеклянной поверхности подтверждается кратким звуковым сигналом.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм электронного выключателя МТN575799, Механизм универсального реле МТN575897, Механизм электронного кнопочного выключателя МТN574697, Дополнительный ТЕLE-механизм МТN573998, Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки МТN577899

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691.., Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста Trancent MTN5692.., Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста Trancent MTN5693.., Стеклянная сенсорная поверхность Trancent, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост Trancent MTN5695..





Механизмы управления комфортом



Механизм электронного выключателя



Исполнение	Арт. №
25-400 Вт	MTN575799

AC 230 B

Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.

Подключаемая мощность: 25-400 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/Trancent/Antique MTN5737..., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703..., Artec/Trancent/Antique MTN5709..., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм, MTN573998 Техническая информация → стр. 454



Механизм универсального реле



макс. 1000 Вт/ВА



Исполнение	Арт. N

AC 230 B

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения с обычным трансформатором, электронных трансформаторов, люминесцентных ламп.

MTN575897

Нейтральный проводник: требуется

Функции:

- Функция индикации: включено, пока длится прикосновение к кнопке, макс. 1 мин
- Функция включения: вкл./выкл.
- Функция времени: от 5 сек до 1 ч

Присоединенная нагрузка: макс. 1000 Вт/ВА, 500 ВА для низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором, емкостная нагрузка макс. 140 мкф.

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. **Работа дополнительного модуля:** Дополнительный TELE-механизм MTN573998 **Техническая информация** \rightarrow стр. 454, 461



Механизм электронного кнопочного выключателя



Исполнение	Арт. №
4-100 BA	MTN574697

AC 230 E

Импульсный генератор тока для импульсных выключателей или контакторных включений. Функция включения определяется используемым импульсным выключателем или контакторами.

Присоединенная нагрузка: 4-100 ВА

Ток включения: 10-500 мА

Длительность импульса: около 40 мс

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737..,

TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique

МТN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 454, 461



Trancer

Merten Trancent

Механизмы управления комфортом



Дополнительный TELE-механизм



Исполнение Арт. №

MTN573998

Для управления со второго места суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ.

Нейтральный проводник: требуется

Возможно дистанционное управление.

Функция управления как на основном устройстве.

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M

MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M

MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата,

1 пост Trancent MTN569090

Техническая информация \to стр. 454



Электронная плата для 2-клавишного выключателя



Исполнение Арт. № 2-клавишный **МТN569091** выключатель

Для включения двух выходов. Управление двумя поверхностями.

Со светодиодным индикатором.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм управления рольставней и 2-клавишного выключателя MTN576499

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691.., Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста Trancent MTN5692.., Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста Trancent MTN5693.., Стеклянная сенсорная поверхность Trancent, 1 пост, со стеклянной накладкой

на розетку, 1 пост Trancent MTN5695.. **Техническая информация** \rightarrow стр. 454



Механизм управления рольставней и 2-клавишного выключателя



Исполнение Арт. № 1000 BA **MTN576499**

АС 230 В, 50-60 Гц

Нейтральный проводник: требуется.

Подключаемая мощность: АС 230 В 1000 Вт/ВА для двух каналов вместе

Емкостная нагрузка: АС 230 В, макс. 140 мкФ

Собственное потребление: < 1 Вт

Сечение соединительного провода: макс. 2x2,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами: Электронная плата для управления

рольставнями Trancent MTN569092, Электронная плата для 2-клавишного

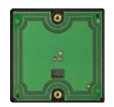
выключателя Trancent MTN569091

Техническая информация → стр. 454





Механизмы управления комфортом



Электронная плата, 1 пост



Исполнение

1 пост	MTN569090	

Арт. №

Для переключения или включения/светорегуляции с одного выхода. Управление одной поверхностью.

Со светодиодным индикатором. Прикосновение к стеклянной поверхности подтверждается кратким звуковым сигналом.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм электронного выключателя МТN575799, Механизм универсального реле МТN575897, Механизм электронного кнопочного выключателя МТN574697, Дополнительный TELE-механизм МТN573998, Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки МТN577899

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691..., Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста Trancent MTN5692..., Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста Trancent MTN5693..., Стеклянная сенсорная поверхность тапсеnt, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку. 1 пост Trancent MTN5695...

Техническая информация \rightarrow стр. 454, 463



Механизм электронного таймера



Исполнение	Арт. №
25-400 Вт	MTN575697

AC 230 B

Для омических нагрузок, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В. Электронный датчик времени. Диапазон времени от 5 сек до 5 мин.

Присоединенная нагрузка: 25-400 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)



Механизм универсального реле



Исполнение Арт. № макс. 1000 Вт/ВА **МТN575897**

AC 230 B

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения с обычным трансформатором, электронных трансформаторов, люминесцентных ламп.

Нейтральный проводник: требуется

Функции:

- Функция индикации: включено, пока длится прикосновение к кнопке, макс. 1 мин.
- Функция включения: вкл./выкл.
- Функция времени: от 5 сек до 1 ч.

Присоединенная нагрузка: макс. 1000 Вт/ВА,

500 ВА для низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором, емкостная нагрузка макс. 140 мкф.

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. **Работа дополнительного модуля:** Дополнительный TELE-механизм MTN573998 **Техническая информация** \rightarrow ctp. 454, 461





Механизмы управления комфортом



Электронная плата, 1 пост



Исполнение	Арт. №
1 пост	MTN569090

Для переключения или включения/светорегуляции с одного выхода. Управление одной поверхностью.

Со светодиодным индикатором. Прикосновение к стеклянной поверхности подтверждается кратким звуковым сигналом.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм электронного выключателя МТN575799, Механизм универсального реле МТN575897, Механизм электронного кнопочного выключателя МТN574697, Дополнительный ТELE-механизм МТN573998, Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки МТN577899

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691..., Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста Trancent MTN5692..., Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста Trancent MTN5693..., Стеклянная сенсорная поверхность Тrancent, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост Trancent MTN5695...

Техническая информация \rightarrow стр. 454, 463



Механизм универсального суперсветорегулятора



Исполнение	Арт. №
25-420 BA	MTN577099

AC 230 B

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов. Отсечка фазы по переднему или заднему фронту.

Универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединенной нагрузки. Не подсоединять смешанные нагрузки. С памятью и возможностью её отключения.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального суперсветорегулятора System M MTN5678.., MTN5677.., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT, System M MTN5036.., MTN5026.., Artec/Trancent/Antique MTN5046.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. **Работа дополнительного модуля:** Дополнительный TELE-механизм MTN573998 **Техническая информация** \rightarrow стр. 469



Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки



Исполнение	Арт. №
20-315 Вт	MTN577899

AC 230 B

Для электронных трансформаторов (МЭТ и изделия других производителей) и ламп накаливания (омическая нагрузка).

Отсечка фазы по заднему фронту.

Без шумов, с защитой от короткого замыкания, с защитой от перегрузок, плавным стартом для защиты ламп. С памятью и возможностью её отключения.

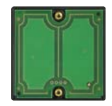
Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. Работа дополнительного модуля: Механизм универсального реле MTN575897 Техническая информация → стр. 468





Специализированные механизмы



Электронная плата для управления рольставнями



Исполнение	Арт. №
Электронная плата	MTN569092

Для управления приводом для жалюзи/рольставней. Управление двумя поверхностями. Со светодиодным индикатором.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм управления рольставней и 2-клавишного выключателя MTN576499

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691.., Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста Trancent MTN5692.., Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста Trancent MTN5693.., Стеклянная сенсорная поверхность Trancent, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост Trancent MTN5695..

Техническая информация → стр. 454



Механизм управления рольставней и 2-клавишного выключателя



Исполнение	Арт. №
1000 BA	MTN576499

AC 230 В. 50-60 Гц

Нейтральный проводник: требуется.

Подключаемая мощность: АС 230 В 1000 Вт/ВА для двух каналов вместе

Емкостная нагрузка: АС 230 В, макс. 140 мкФ

Собственное потребление: < 1 Вт

Сечение соединительного провода: макс. 2x2,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами: Электронная плата для управления рольставнями Trancent MTN569092, Электронная плата для 2-клавишного выключателя

Trancent MTN569091

Техническая информация ightarrow стр. 454



Электронная плата для 1-, 2-, 3- и 4-клавишных выключателей



Исполнение	Арт. №
От 1- до 4-кл. выключателей	MTN6164-4600

Для серии Trancent.

Электронные платы можно программировать как сенсорные поверхности с 1, 2 или 4 постами.

Со светодиодным индикатором. Прикосновение к стеклянной поверхности подтверждается кратким звуковым сигналом.

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительный шинный терминал.

Функции программного обеспечения KNX: Расположенные друг против друга поверхности можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш. В целом в распоряжении имеются 12 возможностей программирования.

Одинарные клавиши: светорегуляция, переключение, импульсы, температура, сцена. Двойные клавиши: жалюзи, включение, светорегуляция, переключение, импульсы, температура, сцена.

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691..., Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста Trancent MTN5692..., Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста Trancent MTN5693..., Стеклянная сенсорная поверхность тапсепt, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост Trancent MTN5695...

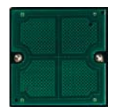
Комплект поставки: С соединительной клеммой шины.

Техническая информация → стр. 454



Специализированные механизмы Принадлежности

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.



Электронная плата для 1-, 2-, 3- и 4-клавишных выключателей



Исполнение Арт. №
От 1- до 4-кл. выключателей **MTN623190**

Для серии Trancent

Электронные платы можно программировать как сенсорные поверхности с 1, 2 или 4 постами. Со светодиодным индикатором. Прикосновение к стеклянной поверхности подтверждается кратким звуковым сигналом.

Функции программного обеспечения KNX: Расположенные друг против друга поверхности можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш. В целом в распоряжении имеются 12 возможностей программирования. Одинарные клавиши: светорегуляция, переключение, импульсы, температура, сцена. Двойные клавиши: жалюзи, включение, светорегуляция, переключение, импульсы, температура, сцена.

В КNX комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691..

Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности Trancent MTN569190

Техническая информация \to стр. 524



Шинный соединитель, СМ 2



Исполнение Арт. № **МТN690299**

Для крепления на винтах в монтажную коробку 60 мм. Плоское исполнение. Со светодиодом и кнопкой программирования. Глубина установки: 20 мм **Комплект поставки**: С соединительной клеммой шины.



Заглушка для нанесения надписей



Исполнение Арт. № **МТN**569000

Для нанесения надписей, например, на дверные таблички. Заглушка прикрепляется κ монтажной коробке 60 мм.

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691..., Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста Trancent MTN5692..., Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста Trancent MTN5693..., Стеклянная сенсорная поверхность Trancent, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост Trancent MTN5695...



Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности



Исполнение	Арт. №
для 569100/01	MTN569190
для 569200/01	MTN569290
для 569300/01	MTN569390

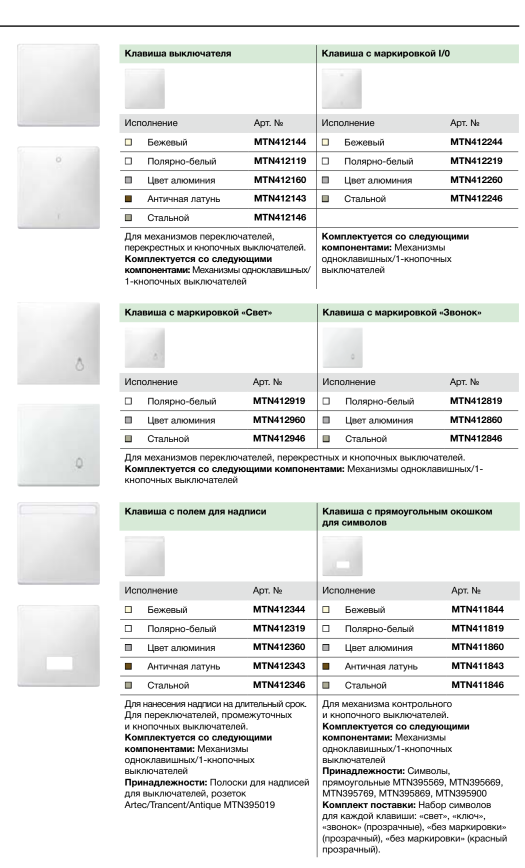
Для индивидуального нанесения текста или символов на стеклянные сенсорные поверхности Trancent. **Для лазерного принтера.**

Комплект поставки: Для стеклянной сенсорной поверхности, 1 пост: по 1 листу на 6 изделий. Для стеклянной сенсорной поверхности, 2 поста: по 1 листу на 3 изделия. Для стеклянной сенсорной поверхности, 3 поста: по 1 листу на 2 изделия.





Клавиши и механизмы





Клавиши и механизмы



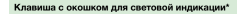




Клавиша выключателя ІР44		Клавиша с прямоугольным окошком для символов IP44		
IP 44		IP44		
Исполнение	Арт. №	Исг	олнение	Арт. №
□ Полярно-белый	MTN412019		Полярно-белый	MTN412719
□ Цвет алюминия	MTN412060		Цвет алюминия	MTN412760
□ Стальной	MTN412046		Стальной	MTN412746
Для механизмов переключателей, перекрестных и кнопочных выключателей. Тип защиты: IP 44, брызгозащищенное исполнение Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей Комплект поставки: Клавиша с комплектом прокладок, из 2 частей.		Для механизма контрольного и кнопочного выключателей. Тип защиты: IP 44, брызгозащищенное исполнение Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей Принадлежности: Символы, прямоугольные МТN395569, МTN395669, МTN395769. МTN395769.		

с комплектом прокладок, из 2 частей. Символы: 1 «свет», 1 «звонок» (прозрачный), 1 «без маркировки» (красный прозрачный).







Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN438044
	Полярно-белый	MTN438019
	Цвет алюминия	MTN438060
	Античная латунь	MTN438043
	Стальной	MTN438046





Клавиша с окошком для световой индикации и маркировкой «свет»*		Клавиша с окошком для световой индикации и маркировкой «звонок»*			
	- s			- o	
Исг	полнение	Арт. №	Исг	толнение	Арт. №
	Бежевый	MTN437944		Бежевый	MTN437844
	Полярно-белый	MTN437919		Полярно-белый	MTN437819
	Цвет алюминия	MTN437960		Цвет алюминия	MTN437860
	Античная латунь	MTN437943		Античная латунь	MTN437843
	Стальной	MTN437946		Стальной	MTN437846

^{*}Для механизма контрольного и кнопочного выключателей.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы одноклавишных/

1-кнопочных выключателей

Клавиши и механизмы





Клавиша с окошком для световой индикации и маркировкой «ключ»		Клавиша с окошком для световой индикации и маркировкой «розетка»			
			- a		
Исполнение Арт. №		Исг	полнение	Арт. №	
	Бежевый	MTN437644		Бежевый	MTN437244
	Полярно-белый	MTN437619		Полярно-белый	MTN437219
	Цвет алюминия	MTN437660		Цвет алюминия	MTN437260
	Античная латунь	MTN437643		Античная латунь	MTN437243
	Стальной	MTN437646		Стальной	MTN437246

Для механизма контрольного и кнопочного выключателей.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы одноклавишных/ 1-кнопочных выключателей

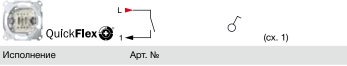


Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.



Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя*



10 А, 250 В пер. тока, MTN3111-0000

безвинтовые зажимы



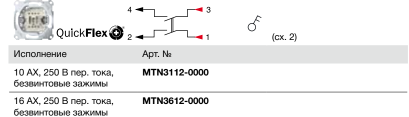
Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя с сигнальным контактом*



10 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3114-0000



Механизм двухполюсного 1-клавишного выключателя*



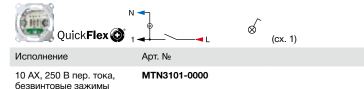


Клавиши и механизмы





Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя с индикацией*

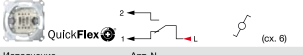


16 АХ, 250 В пер. тока,

MTN3601-0000



Механизм 1-клавишного переключателя*

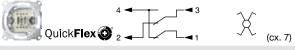


Исполнение 10 АХ, 250 В пер. тока, MTN3116-0000 безвинтовые зажимы

MTN3616-0000 16 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



Механизм 1-полюсного перекрестного выключателя*



Исполнение Арт. № 10 А, 250 В пер. тока, MTN3117-0000 безвинтовые зажимы

16 А, 250 В пер. тока, MTN3617-0000 безвинтовые зажимы



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с самовозвратом, замыкающий контакт*



10 А, 250 В пер. тока, MTN3150-0000 безвинтовые зажимы



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом и отдельным сигнальным контактом*



10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3154-0000

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для одноклавишных/1кнопочных выключателей Aquadesign System M, Клавиша для одноклавишных/1кнопочных выключателей Aquadesign Artec, Trancent, Antique, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign

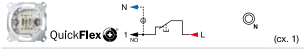
Принадлежности: Светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных включателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000



Клавиши и механизмы



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с размыкающим контактом и зажимом нейтрали**



Исполнение

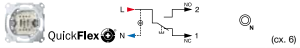
Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3151-0000



Механизм 1-полюсного кнопочного переключателя с зажимом нейтрали*



Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3156-0000

* Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

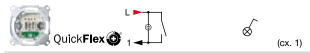
С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign System M, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign Artec, Trancent, Antique, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign

Принадлежности: Светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных включателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000



Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя с подсветкой**



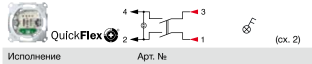
Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3131-0000



Механизм двухполюсного 1-клавишного выключателя с индикацией**



10 АХ, 250 В пер. тока, **м** безвинтовые зажимы

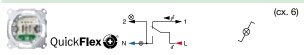
MTN3102-0000

16 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3602-0000



Механизм 1-клавишного переключателя с индикацией**



10 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	MTN3106-0000
16 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	MTN3606-0000

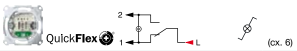


Клавиши и механизмы





Механизм 1-полюсного переключателя с подсветкой**



Исполнение Арт. №
10 АХ, 250 В пер. тока, **МТN3136-0000**

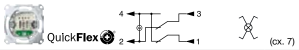
безвинтовые зажимы

16 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3636-0000



Механизм перекрестного 1-полюсного выключателя с подсветкой**



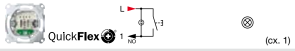
Исполнение Арт. №

10 АХ, 250 В пер. тока, **МТN3137-0000** безвинтовые зажимы

16 AX, 250 В пер. тока, **МТN3637-0000** безвинтовые зажимы



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом и подсветкой**



Исполнение Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, **МТN3160-0000** безвинтовые зажимы

** Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign System M, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign Artec, Trancent, Antique, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign

Комплект поставки: С модулем красной подсветки 230 В для клавишного/кнопочного выключателя.



Механизм клавишного выключателя



Выключатель, 2-полюсный МТN311201

20 А, 250 В пер. тока

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632. С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign System M, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign Artec, Trancent, Antique, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign





Клавиши и механизмы



Механизм клавишного выключателя



(cx. 3)

Исполнение Арт. №
Выключатель,
3-полюсный, винтовые зажимы
МТN311300

1044000

16 А, 250 В пер. тока

С подсветкой.

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для одноклавишных/ 1-кнопочных выключателей System M, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Клавиша для одноклавишных/1-кнопочных выключателей Aquadesign





Клавиша для 2-клавишного выключателя			Две клавиши с бесцветным прямоугольным окошком для световой индикации		
Исполнение Арт. №		Исп	олнение	Арт. №	
	Бежевый	MTN412544		Бежевый	MTN413544
	Полярно-белый	MTN412519		Полярно-белый	MTN413519
□ Цвет алюминия MTN412560			Цвет алюминия	MTN413560	
	Античная латунь	MTN412543		Античная латунь	MTN413543
	Стальной	MTN412546		Стальной	MTN413546

Для механизмов 2-клавишного выключателя, 2-клавишного переключателя и 2-кнопочного выключателя.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы двухклавишных/2-кнопочных выключателей



Клавиши и механизмы



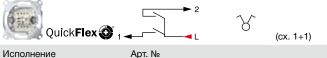


Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.



Механизм 2-клавишного выключателя



полнение Ар

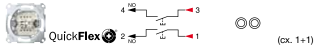
10 АХ, 250 В пер. тока, **МТN3115-0000** безвинтовые зажимы

16 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3615-0000



Механизм 1-полюсного 2-кнопочного выключателя с замыкающим контактом



Исполнение

Арт. № **MTN3155-0000**

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

Достоинства:

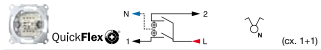
- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для двухклавишных/ 2-кнопочных выключателей System M, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign

Принадлежности: Светодиодный модуль подсветки для 2-кнопочных/двухклавишных включателей, показывающий местонахождение выключателя в темном помещении, артикул MTN3942-0000



Механизм 2-клавишного выключателя с зажимом нейтрали



Исполнение

Арт. №

10 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3125-0000

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для двухклавишных/ 2-кнопочных выключателей System M, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign

выключателей Ациасезідії Принадлежности: Светодиодный модуль подсветки для 2-кнопочных/двухклавишных включателей, показывающий местонахождение выключателя

в темном помещении, артикул MTN3942-0000, Светодиодный модуль подсветки для 2-кнопочных/двухклавишных включателей, используемый в качестве индикатора, артикул MTN3902-0000, MTN3922-0000

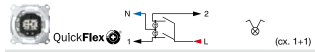




Клавиши и механизмы



Механизм 2-клавишного выключателя со световым индикатором



Исполнение Арт. №

10 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3105-0000

16 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3605-0000

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

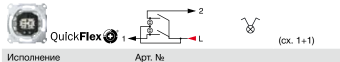
С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для двухклавишных/ 2-кнопочных выключателей System M, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign

Комплект поставки: С модулем красной подсветки 230 В, используемым в качестве индикатора для 2-клавишного/2-кнопочного выключателя.



Механизм 2-клавишного выключателя с подсветкой



сполнение дрт. н

10 AX, 250 В пер. тока, **МТN3135-0000** безвинтовые зажимы

16 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3635-0000

Достоинства

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для двухклавишных/ 2-кнопочных выключателей System M, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign.

Комплект поставки: С модулем красной подсветки 230 В для 2-клавишного/ 2-кнопочного выключателя, показывающим местонахождение выключателя в темном помещении.

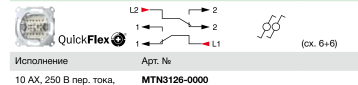


Клавиши и механизмы





Механизм 2-клавишного переключателя



16 AX, 250 В пер. тока, **МТN3626-0000** безвинтовые зажимы

Достоинства:

безвинтовые зажимы

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для двухклавишных/ 2-кнопочных выключателей System M, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign.



Механизм с 1-полюсным выключателем на одно направление и двухполюсным выключателем на одно направление



(cx. 1+2)

Исполнение

Арт. №

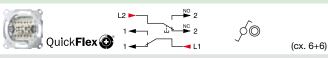
- 1 направление, 1 полюс/
- MTN312000
- 1 направление, 2 полюса, с винтовыми зажимами

Левая клавиша – для 1-полюсного выключателя на одно направление, правая – для двухполюсного переключателя на два направления.

С лапками и винтовым креплением.



Механизм с клавишным и кнопочным переключателями на два направления



Исполнение Арт. №

10 AX/10 A, 250 В пер. **MTN3128-0000**

тока, безвинтовые зажимы

Левая клавиша – для клавишного выключателя 10 A, 250 В пер. тока на два направления, правая – для кнопочного переключателя на два направления 10 A, 250 В пер. тока.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для двухклавишных/ 2-кнопочных выключателей System M, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign





Клавиши и механизмы



Механизм 1-полюсного 2-кнопочного выключателя с замыкающим контактом и подсветкой



Исполнение Арт.

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3165-0000

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для двухклавишных/ 2-кнопочных выключателей System M, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign

Комплект поставки: С модулем красной подсветки 230 В для 2-клавишного/двухкнопочного выключателя, показывающим местонахождение выключателя в темном помещении



Механизм 1-полюсного 2-кнопочного переключателя на два направления с замыкающим контактом**



Исполнение

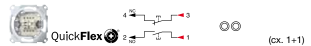
Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3159-0000



Механизм 2-кнопочного 1-полюсного выключателя с 1 замыкающим и 1 размыкающим контактами**



Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3153-0000

** Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для двухклавишных/ 2-кнопочных выключателей System M, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Trancent, Antique, Две клавиши для двухклавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign



Механизмы управления комфортом

- управ комф
- Возможна установка на поверхности стены в корпусе для открытого монтажа.
- При эксплуатации регуляторов любого типа выполняйте следующее требование: при невозможности отвода тепла в надлежащем объеме (при скрытой установке регулятора в полой стене, в комбинации с несколькими регуляторами или при открытой установке в комбинации с несколькими регуляторами), не подключайте нагрузку, соответствующую максимальной мощности регулятора.

Условные обозначения:

8

Лампы накаливания 230 В



Галогенные лампы 230 В



Обмоточные трансформаторы



Электронные трансформаторы



Электродвигатели





Центральная плата с рукояткой



Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN5250-4044
	Полярно-белый	MTN5250-4019
	Цвет алюминия	MTN5250-4060
	Античная латунь	MTN5250-4143
	Стальной	MTN5250-4146

Для System Design.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального светорегулятора артикул МТN5138-0000, МTN5139-0000, Механизм поворотного светорегулятора для омической нагрузки, с выключателем, артикул МТN5131-0000, Механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки, артикул МTN5133-0000, МТN5135-0000, Механизм поворотного светорегулятора для емкостной нагрузки, артикул МТN5136-0000, МTN5137-0000, Механизм электронного потенциометра 1-10 В МТN5142-0000





Механизм универсального поворотного светорегулятора



Исполнение	Арт. №
20-420 Bт/BA	MTN5138-0000
20-600 BT/BA	MTN5139-0000

АС 230 В, 50 Гц

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов.

(Отсечка фазы по переднему или заднему фронту).

Универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединенной нагрузки. Не подсоединять смешанные нагрузки.

С поворотно-нажимным выключателем на два направления.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с рукояткой System M MTN5250-03../-04..., Artec/Trancent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация → стр. 467



Механизмы управления комфортом







Механизм поворотного светорегулятора с выключателем для омической нагрузки



Исполнение Арт. № 40-400 Вт **МТN5131-0000**

AC 230 B. 50 Fu

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

(Отсечка фазы по переднему фронту).

С поворотно-нажимным выключателем на два направления.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с рукояткой System M MTN5250-03../-04.., Artec/ Trancent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация → стр. 467





Механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки



Исполнение Арт. № 40-600 Вт/ВА **MTN5133-0000**

АС 230 В, 50 Гц

Для обмоточных трансформаторов, ламп накаливания и галогенных ламп 230 В (индуктивная/омическая нагрузка).

(Отсечка фазы по переднему фронту)

С поворотно-нажимным выключателем на два направления.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с рукояткой System M MTN5250-03../-04..., Artec/Trancent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация → стр. 467





Механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки



Исполнение Арт. № 60-1000 BA **MTN5135-0000**

АС 230 В, 50 Гц

Для обмоточных трансформаторов, ламп накаливания и галогенных ламп 230 В (индуктивная/активная нагрузка).

(Отсечка фазы по переднему фронту)

Снабжен выключателем, управляемым нажатием ручки.

Номинальная мощность: 60-1000 ВА

Нагрузка в виде электродвигателя: 60-600 ВА

Нейтральный проводник: требуется

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с рукояткой

System M MTN5250-03../-04..., Artec/Trancent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация → стр. 467





Механизм поворотного светорегулятора для емкостной нагрузки



Исполнение	Арт. №
20-315 Вт	MTN5136-0000
20-630 Вт	MTN5137-0000

АС 230 В, 50 Гц

Для электронных трансформаторов и ламп накаливания (омическая нагрузка).

(Отсечка фазы по заднему фронту).

С поворотно-нажимным выключателем на два направления.

Без шумов, с защитой от короткого замыкания, с защитой от перегрузок, плавным стартом для защиты ламп.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с рукояткой System M MTN5250-03../-04.., Artec/Trancent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация → стр. 468



Механизмы управления комфортом





Механизм электронного потенциометра 1-10 В



	MTN5142-0000
Исполнение	Арт. №

АС 230 В, 50 Гц

Для люминесцентных ламп с электронными балластами, электронным трансформатором МЭТ S, артикул 577795, или изделий других производителей с интерфейсом 1-10 B.

С поворотно-нажимным выключателем на два направления 1,7 А.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с рукояткой System M MTN5250-03../-04.., Artec/ Trancent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация ightarrow стр. 470



Центральная плата для регулятора частоты вращения



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN566844
	Полярно-белый	MTN566819
	Цвет алюминия	MTN566860
	Стальной лакированный	MTN566846

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм регулятора частоты вращения MTN583699



Механизм регулятора частоты вращения



Исполнение	Арт. №
	MTN583699

AC 230 B, 50-60 Гц, макс. 2,7 A

Для бесступенчатой регулировки частоты вращения однофазных двигателей, например, асинхронных двигателей, двигателей с расщепленными полюсами или универсальных двигателей. С отдельным коммутационным выходом для управления ламелями или для переключения омических нагрузок.

С защитой от короткого замыкания.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для регулятора частоты вращения System M MTN5676.., MTN5696.., Artec/Trancent/Antique MTN5668.. **Техническая информация** \rightarrow стр. 470





Механизмы управления комфортом



 Функция памяти: регулятор запоминает уровень яркости, установленный перед отключением.

Условные обозначения:

лампы накаливания, 230 B

Галогенные лампы 230 В

Обмоточные трансформаторы

Электронные трансформаторы

Электродвигатели



Сенсорная поверхность



0

Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN573744
	Полярно-белый	MTN573719
	Цвет алюминия	MTN573760
	Античная латунь	MTN573743
	Стальной	MTN573746

Ручное управление.

С короткоходной кпавишей.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки МТN577899, Механизм универсального реле МТN575897, Механизм электронного выключателя МТN575799, Механизм электронного кнопочного выключателя МТN574697, Дополнительный TELE-механизм МTN573998

Техническая информация ightarrow стр. 460



TELE-сенсорная поверхность



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN570944
	Полярно-белый	MTN570919
	Цвет алюминия	MTN570960
	Античная латунь	MTN570943
	Стальной	MTN570946

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления. С короткоходной клавишей.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки МТN577899, Механизм электронного выключателя МТN575799, Механизм электронного кнопочного выключателя МТN574697,

Механизм универсального реле

MTN575897, Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Передатчики: ИК-пульт дистанционного м управления Distance 2010 MTN570222

Техническая информация → стр. 460



Механизмы управления комфортом





Механизм универсального суперсветорегулятора



Исполнение Арт. № 25-420 BA **MTN577099**

AC 230 B

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов.

Отсечка фазы по переднему или заднему фронту).

Универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединенной нагрузки. Не подсоединять смешанные нагрузки.

С памятью и возможностью её отключения.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5799.., Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального суперсветорегулятора System M MTN5678.., MTN5677.., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M MTN5036.., MTN5026.., Artec/Trancent/Antique MTN5046.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090 Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998 Техническая информация → стр. 469



Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки



20-315 Вт **МТN577899**

AC 230 B

Для электронных трансформаторов (МЭТ и изделия других производителей) и ламп накаливания (омическая нагрузка).(Отсечка фазы по заднему фронту) Без шумов, с защитой от короткого замыкания, с защитой от перегрузок, плавным стартом для защиты ламп.

С памятью и возможностью её отключения.

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. **Работа дополнительного модуля:** Механизм универсального реле MTN575897. **Техническая информация** \rightarrow стр. 468



Механизмы управления комфортом





Сенсорная радиоповерхность CONNECT для диммеров



Исполнение		Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN504644
	Полярно-белый, блестящий	MTN504619
	Цвет алюминия	MTN504660
	Стальной лакированный	MTN504646

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Кнопка для переключения или включения/регулирования уровня выходного сигнала. Возможность ручного или дистанционного управления через радиосистему Merten CONNECT.

Радиофункция: Маршрутизатор

Функции: EASY CONNECT:

- Включение (с запомненного уровня яркости), отключение, светорегулирование
- Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет: задавать скорость плавного регулирования, ступенчатое регулирование, режим «ведущий/ ведомый», предельную яркость, переключение на предельную яркость, отключение функции памяти

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099

Передатчики: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059..., Универсальный пульт дистанционного управления CONNECT MTN506923, Кнопочный радиовыключатель CONNECT Move MTN5081..., MTN5080..., Artec/Trancent/ Antique MTN5082..., 1-кнопочный радиовыключатель CONNECT System M MTN5061..., MTN5051..., Artec/Trancent/Antique MTN5071..., 2-кнопочный радиовыключатель CONNECT MTN5062..., MTN5052..., Artec/Trancent/Antique MTN5072..., Радиопередатчик CONNECT скрытой установки, 4-канальный MTN506004, Сенсорная поверхность CONNECT с радиоприемником, для механизмов светоргуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Trancent/Antique MTN5046...

Техническая информация → стр. 482



Механизм универсального суперсветорегулятора



Исполнение Арт. № 25-420 BA **MTN577099**

AC 230 B

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов.

Отсечка фазы по переднему или заднему фронту).

Универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединенной нагрузки. Не подсоединять смешанные нагрузки.

С памятью и возможностью её отключения.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/Trancent/Antique MTN5737..., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709..., Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального суперсветорегулятора System M MTN5678..., MTN5677..., Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизмов светорегуляторов System M MTN5036..., Artec/Trancent/Antique MTN5046..., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. **Работа дополнительного модуля:** Дополнительный TELE-механизм MTN573998 **Техническая информация** \rightarrow стр. 469



Механизмы управления комфортом





Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя



Исполнение		Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN626244
	Полярно-белый, блестящий	MTN626219
	Цвет алюминия	MTN626260
	Стальной лакированный	MTN626246

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Клавиши устанавливаются на модуль 2-кнопочного выключателя.

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN568199

В KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль KNX 2-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN626299

Принадлежности: Защитный колпак Artec/Trancent/Antique MTN628091



Модуль 2-кнопочного выключателя



Исполнение	Арт. №
	MTN568199

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Модуль выключателя без клавиш.

Модуль выключателя устанавливается на двойной механизм универсального светорегулятора и комплектуется клавишами для модуля 2-кнопочного выключателя подходящего дизайна.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора, двойной MTN58099

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN6262...



Механизм универсального светорегулятора, двойной







2 x 50-200 BA	MTN568099
исполнение	Арт. №

АС 230 В, 50-60 Гц

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов.

(Отсечка фазы по переднему или заднему фронту).

Универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединенной нагрузки.

Не подсоединять смешанные нагрузки.

С памятью и возможностью её отключения.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Номинальная мощность/канал: 50-200 Вт/ВА

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя System M MTN568499, Artec/Trancent/Antique MTN568199

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998 Техническая информация → стр. 469



Механизмы управления комфортом





Сенсорная поверхность



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN573744
	Полярно-белый	MTN573719
	Цвет алюминия	MTN573760
	Античная латунь	MTN573743
	Стальной	MTN573746

Ручное управление.

С короткоходной кпавишей.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки МТN577899, Механизм универсального реле МТN575897, Механизм электронного выключателя МТN575799, Механизм электронного кнопочного выключателя МТN574697, Дополнительный TELE-механизм МTN573998





TELE-сенсорная поверхность



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN570944
	Полярно-белый	MTN570919
	Цвет алюминия	MTN570960
	Античная латунь	MTN570943
	Стальной	MTN570946

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления. С короткоходной клавишей.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки МТN577899, Механизм электронного выключателя МТN575799, Механизм электронного кнопочного выключателя МТN574697, Механизм электронного релем МТN575897, Дополнительный ТЕLE- механизм МТN573998 Передатчики: ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010 МТN570222 Техническая информация → стр. 460



Механизм электронного выключателя





Исполнение	Арт. №
25-400 Вт	MTN575799

AC 230 B

Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.

Подключаемая мощность: 25-400 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. **Работа дополнительного модуля:** Дополнительный TELE-механизм MTN573998 **Техническая информация** \rightarrow стр. 454



Механизмы управления комфортом





Механизм универсального реле



Арт. № Исполнение макс. 1000 Вт/ВА MTN575897

AC 230 B

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения с обычным трансформатором, электронных трансформаторов, люминесцентных ламп.

Нейтральный проводник: требуется

Функции:

- Функция индикации: включено, пока длится прикосновение к кнопке, макс. 1 мин.
- Функция включения: вкл./выкл.
- Функция времени: от 5 сек до 1 ч

Присоединенная нагрузка: макс. 1000 Вт/ВА, 500 ВА для низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором, емкостная нагрузка макс. 140 мкф.

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998 **Техническая информация** \rightarrow стр. 454, 461



Механизм электронного кнопочного выключателя



Исполнение	Арт. №
4-100 BA	MTN574697

Импульсный генератор тока для импульсных выключателей или контакторных включений

Функция включения определяется используемым импульсным выключателем или контакторами.

Присоединенная нагрузка: 4-100 ВА Ток включения: 10-500 мА Длительность импульса: около 40 мс

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998 Техническая информация → стр. 454, 461



Дополнительный TELE-механизм



Арт. № Исполнение MTN573998

Для управления со второго места суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ.

Нейтральный проводник: требуется

Возможно дистанционное управление.

Функция управления как на основном устройстве.

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Техническая информация → стр. 454



Механизмы управления комфортом





Сенсорная поверхность с радиоприемником, для механизмов светорегуляторов



Исполнение		Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN504644
	Полярно-белый, блестящий	MTN504619
	Цвет алюминия	MTN504660
	Стальной лакированный	MTN504646

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Кнопка для переключения или включения/регулирования уровня выходного сигнала. Возможность ручного или дистанционного управления через радиосистему Merten CONNECT. Радиофункция: **Маршрутизатор**

Функции: EASY CONNECT:

- Включение (с запомненного уровня яркости), отключение, светорегулирование Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:
- задавать скорость плавного регулирования, ступенчатое регулирование, режим «ведущий/ведомый», предельную яркость, переключение на предельную яркость, отключение функции памяти

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099

Передатчики: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059..., Универсальный пульт дистанционного управления CONNECT MTN506923, Кнопочный радиовыключатель CONNECT Move MTN5081.., MTN5080.., Artec/Trancent/ Antique MTN5081.., MTN5080.., Artec/Trancent/ Antique MTN5071..., 2-кнопочный радиовыключатель CONNECT MTN5061.., MTN5051.., Artec/Trancent/Antique MTN5071..., 2-кнопочный радиовыключатель CONNECT MTN5062.., MTN5052.., Artec/Trancent/Antique MTN5072..., Pадиопередатчик CONNECT скрытой установки, 4-канальный MTN506004, Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M MTN5036.., MTN5026.., Artec/Trancent/ Antique MTN5046.., Cенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034.., MTN5024.., Artec/Trancent/Antique MTN5044..

Техническая информация → стр. 482



Механизм универсального суперсветорегулятора



Исполнение Арт. № 25-420 BA **MTN577099**

230 В переменного тока.

Для омических, индуктивных и емкостных нагрузок, например, ламп накаливания, Диммируемых обмоточных и электронных трансформаторов.

Отсечка фазы по переднему и заднему фронту

Универсальный светорегулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки. Не подключайте к нему одновременно нагрузки разных типов. Отключаемая функция памяти.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/ Trancent/Antique MTN5737..., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703..., Artec/Trancent/Antique MTN5709..., Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального светорегулятора System M MTN5678..., MTN5677..., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Trancent/Antique MTN5046..., Электронная плата, 1 пост, MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. **Работа дополнительного модуля:** Дополнительный TELE-механизм MTN573998 **Техническая информация** \rightarrow стр. 469



Механизмы управления комфортом





Механизм релейного выключателя



Исполнение	Арт. №
0-1000 BA	MTN576897

AC 230 B

Для омической и комплексной нагрузок, например, ламп накаливания,

люминесцентных

ламп, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения и т. д.

Подключаемая мощность: 0-1000 BA Емкостная нагрузка: макс. 140 мкФ

Нейтральный проводник: требуется (3-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорный модуль ARGUS 180 CM System M MTN5755.., MTN5784.., Artec/Trancent/Antique MTN5786.., Aquadesign MTN5781.., Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем System M MTN5728.., MTN5785.., Artec/Trancent/Antique MTN5795.., Сенсорный модуль ARGUS 180/2,20 м CM System M MTN5688.., MTN5687..,Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034.., MTN5024.., Artec/Trancent/Antique MTN5044..

Техническая информация ightarrow стр. 462, 488



Механизм электронного выключателя



Исполнение	Арт. №
40-300 Вт	MTN576799

AC 230 B

Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.

Подключаемая мощность: 40-300 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорный модуль ARGUS 180 CM System M MTN5755.., MTN5784.., Artec/Trancent/Antique MTN5786.., Aquadesign MTN5781.., Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем System M MTN5728.., MTN5785.., Artec/Trancent/Antique MTN5795.., Сенсорный модуль ARGUS 180/2,20 м СМ System M MTN5688.., MTN5687.., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034.., MTN5024.., Artec/Trancent/Antique MTN5044..

Указание: Возможно параллельное включение максимум двух механизмов электронного выключателя.

Техническая информация → стр. 462, 488



Сенсорный модуль ARGUS 180 CM



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN578644
	Полярно-белый	MTN578619
	Цвет алюминия	MTN578660
	Стальной лакированный	MTN578646

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Датчик движения для помещений.

Зона охвата: 180°

Количество уровней: 1 Количество зон: 14 Радиус действия: около 8 м

Чувствительность: плавная настройка

Фотоэлемент: плавная настройка прибл. от 5 до 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм электронного выключателя

МТN576799, Механизм релейного выключателя МТN576897

Техническая информация → стр. 507



Механизмы управления комфортом





Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN579544
	Полярно-белый	MTN579519
	Цвет алюминия	MTN579560
	Стальной лакированный	MTN579546

Для серий Artec, Trancent, Antique. Датчик движения для помещений.

Со встроенным выключателем для выключения/автоматики/включения.

Зона охвата: 180° Количество уровней: 1 Количество зон: 14 Радиус действия: около 8 м

Чувствительность: плавная настройка

Фотоэлемент: плавная настройка прибл. от 5 до 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм релейного выключателя

MTN576897, Механизм электронного выключателя MTN576799

Техническая информация → стр. 507



Сенсорный модуль ARGUS 180/2,20 м СМ



Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN566944
	Полярно-белый	MTN566919
	Цвет алюминия	MTN566960
	Стальной	MTN566946

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Датчик движения для помещений с увеличенной зоной контроля.

Зона охвата: 180° Количество уровней: 6 Количество зон: 46

Радиус действия: 8 м вправо/влево, 12 м вперед

Чувствительность: плавная настройка

Фотоэлемент: плавная настройка прибл. от 5 до 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин

Монтажная высота: 2,2 м или 1,1 м при половинном радиусе действия

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм электронного выключателя

МТN576799, Механизм релейного выключателя МТN576897 **Комплект поставки:** С закрывающими сегментами для ограничения зоны охвата.

Техническая информация ightarrow стр. 507



Механизм электронного выключателя





Исполнение	Арт. №
40-300 Вт	MTN576799

AC 230 B

Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.

Подключаемая мощность: 40-300 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Komплектуется со следующими компонентами: Сенсорный модуль ARGUS 180 CM System M MTN5755.., MTN5784.., Artec/Trancent/Antique MTN5786.., Aquadesign MTN5781.., Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем System M MTN5728.., MTN5785.., Ceнсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем System M MTN5728.., MTN5785.., Artec/Trancent/Antique MTN5795.., Сенсорный модуль ARGUS 180/2,20 м CM System M MTN5688.., MTN5687.., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034.., MTN5024.., Artec/Trancent/Antique MTN5044..

Указание: Возможно параллельное включение максимум двух механизмов электронного выключателя.

Техническая информация → стр. 462, 488



Механизмы управления комфортом





Механизм релейного выключателя



0-1000 BA	MTN576897	
0-1000 BA	MTN576897	
0-1000 BA	MTN576897	

AC 230 B

Для омической и комплексной нагрузок, например, ламп накаливания, люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения и т. д.

Подключаемая мощность: 0-1000 ВА Емкостная нагрузка: макс. 140 мкФ

Нейтральный проводник: требуется (3-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорный модуль ARGUS 180 CM System M MTN5755.., MTN5784.., Artec/Trancent/Antique MTN5786.., Aquadesign MTN5781.., Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем System M MTN5728.. MTN5785.., Artec/Trancent/Antique MTN5795.., Сенсорный модуль ARGUS 180/2,20 м СМ System M MTN5688.., MTN5687.., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034.., MTN5024.., Artec/Trancent/Antique MTN5044...

Техническая информация → стр. 462, 488





Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN584044
	Полярно-белый	MTN584019
	Цвет алюминия	MTN584060
	Античная латунь лакированная	MTN584043
	Стальной лакированный	MTN584046

Для программируемого включения и выключения светильников в заданное время.

- 2 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания) Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах ±15 мин)
- Функция «астро» (смещение на ±2 часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Таймер (автом. отключение по истечении заданного времени)
- В любое время возможно ручное управление.

Номинальное напряжение: АС 230 В / 50 Гц

Нейтральный проводник: требуется

Подключаемая мощность: 1000 Вт, лампы накаливания

750 Вт, НВ галогенные лампы с электронным трансформатором

750 ВА, обычный трансформатор

500 ВА, люминесцентные лампы, без компенсации

400 ВА, люминесцентные лампы, с парал. компенсацией

1000 ВА, люминесцентные лампы, схема парного включения

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2х1,5 мм²

Комплект поставки: Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Без рамки.



Механизмы управления комфортом





Центральная плата для механизма таймера 15 мин



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN538344
	Полярно-белый	MTN538319
	Цвет алюминия	MTN538360
	Античная латунь	MTN538343
	Стальной	MTN538346

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм таймера MTN538000



Механизм таймерп



Исполнение	Арт. №
2-полюсный, 15 мин.	MTN538000

АС 250 В, 16 А (при двигателях 4 А) Возможное отклонение до +12 %.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма таймера 15 мин System M MTN5674.., MTN5390.., Artec/Trancent/Antique MTN5383..



Центральная плата для механизма таймера 120 мин



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN538444
	Полярно-белый	MTN538419
	Цвет алюминия	MTN538460
	Античная латунь	MTN538443
	Стальной	MTN538446

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм таймера MTN538200



Механизм таймера



Исполнение	Арт. №
2-полюсный, 120 мин.	MTN538200

AC 250 B, 16 A (для двигателей 4 A)

Возможное отклонение до +12 %.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма таймера 120 мин System M MTN5675.., MTN5392.., Artec/Trancent/Antique MTN5384..



Механизмы управления комфортом





Сенсорная поверхность

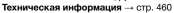


Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN573744
	Полярно-белый	MTN573719
	Цвет алюминия	MTN573760
	Античная латунь	MTN573743
	Стальной	MTN573746

Ручное управление.

С короткоходной кпавишей.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки MTN577899, Механизм универсального реле MTN575897, Механизм электронного выключателя MTN575799, Механизм электронного кнопочного выключателя MTN574697, Дополнительный TELE-механизм MTN573998





TELE-сенсорная поверхность



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN570944
	Полярно-белый	MTN570919
	Цвет алюминия	MTN570960
	Античная латунь	MTN570943
	Стальной	MTN570946

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления. С короткоходной клавишей.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора МТN577099, Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки MTN577899, Механизм электронного выключателя MTN575799, Механизм электронного кнопочного выключателя MTN574697, Механизм универсального реле МТN575897, Дополнительный TELE-механизм МTN573998 Передатчики: ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010 MTN570222

Техническая информация → стр. 460



Механизм универсального реле







макс. 1000 Вт/ВА

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения с обычным трансформатором, электронных трансформаторов, люминесцентных ламп.

MTN575897

Нейтральный проводник: требуется

Функции:

- Функция индикации: включено, пока длится прикосновение к кнопке, макс. 1 мин.
- Функция включения: вкл./выкл.
- Функция времени: от 5 сек до 1 ч

Присоединенная нагрузка: макс. 1000 Вт/ВА,

500 ВА для низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором, емкостная нагрузка макс. 140 мкф.

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.., Artec/Trancent/Antique MTN5737.., TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Artec/Trancent/Antique MTN5709.., Электронная плата, 1 пост Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998 **Техническая информация** \rightarrow стр. 454, 461



Механизмы управления комфортом





Центральная плата для механизма терморегулятора с выключателем



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN539744
	Полярно-белый	MTN539719
	Цвет алюминия	MTN539760
	Античная латунь	MTN539743
	Стальной	MTN539746

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.

Особо плоское исполнение.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм терморегулятора с выключателем MTN536302/04



Механизм терморегулятора с выключателем



Исполнение	Арт. №
AC 230 B, 10(4) A	MTN536302
AC 24 B, 1(1) A	MTN536304

С термокомпенсацией.

Четвертая клемма для ночного энергосбережения.

Номинальный ток в режиме обогрева: 10 (4) А

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма терморегулятора с выключателем System M MTN5348.., MTN5361.., Artec/Trancent/Antique MTN5397..

Комплект поставки: Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Техническая информация ightarrow стр. 490



Центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN537444
	Полярно-белый	MTN537419
	Цвет алюминия	MTN537460
	Античная латунь	MTN537443
	Стальной	MTN537446

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.

Особо плоское исполнение.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм терморегулятора с переключающим контактом MTN536400/01



Механизмы управления комфортом





Механизм терморегулятора с переключающим контактом



Исполнение	Арт. №
AC 230 B, 5(2) A	MTN536400
AC 24 B, 1(1) A	MTN536401

Для электрической системы отопления, если должно блокироваться дополнительное отопление, создания микроклимата (охлаждения), сервоприводов (разомкнутых или замкнутых при отсутствии напряжения). С термокомпенсацией.

Номинальный ток в режиме обогрева: 10 (4) A Номинальный ток в режиме охлаждения: 5 (2) A

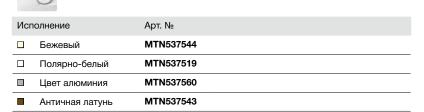
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом System M MTN5347.., MTN5362.., Artec/Trancent/Antique MTN5374..

Комплект поставки: Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Техническая информация → стр. 490



Центральная плата для механизма терморегулятора пола с выключателем



Кнопка регулировки с ограничением диапазона.

Особо плоское исполнение.

Стальной

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм терморегулятора пола с выключателем MTN537100

MTN537546



Механизм терморегулятора пола с выключателем



Исполнение	Арт. №
AC 230 B. 10(4) A	MTN537100



С дистанционным датчиком на подводящем проводе длиной 4 м, возможно удлинение за счет двухжильного кабеля.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма терморегулятора пола с выключателем System M MTN5349.., MTN5358.., Artec/Trancent/Antique MTN5375..

Комплект поставки: Механизм терморегулятора, дистанционный датчик, защитная крышка и винты.

Техническая информация → стр. 490



Механизмы управления комфортом







Кнопочный радиовыключатель CONNECT Move



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN508244
	Полярно-белый, блестящий	MTN508219
	Цвет алюминия	MTN508260
	Стальной лакированный	MTN508246

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Мобильный передатчик, работающий от батарейки, с 1 радиоканалом.

Для управления приемниками радиосистемы Merten CONNECT.

Максимальное количество приемников – 12.

Радиофункция: Первичный элемент.

Может наклеиваться на стены или стекло, крепиться к стене винтами, устанавливаться на монтажную коробку скрытой проводки или в многоместную рамку.

Функции: EASY CONNECT:

■ Переключение, светорегулирование

Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:

 задавать дополнительные функции включения и отключения, кнопки дверного звонка, световые сцены

Количество каналов: 1

Радиус действия: до 100 м вне помещения, 30 м в помещении

Элемент питания: 1 литиевая батарея (CR 2450N)

Индикация: светодиодный индикатор подтверждения передачи/программирования

Размеры: 44 x 12,5 мм (Ø x B)

Приемник: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059..., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034..., MTN5024..., Artec/Trancent/Antique MTN5044..., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Trancent/ Antique MTN5046..., Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035..., Artec/Trancent/Antique MTN5045..., Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501, Универсальный светорегулятор с радиоприемником CONNECT, 1 пост, скрытой установки, MTN507900, Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный скрытой установки MTN507502, Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный двухполюсный скрытой установки MTN507501, Универсальный скрытой установки MTN507501, Универсальный скрытой установки MTN507501, Универсальный скрытой установки MTN507501, Универсальный скрытой установки MTN507501, Итепсельная розетка 220В с радиоприемником CONNECT, выключатель MTN508519, Штепсельная розетка с радиоприемником CONNECT, универсальный светорегулятор MTN508619

Указание: Устройство может выполнять функции главной станции. Поскольку оно является съемным, то в качестве главной станции рекомендуем использовать стационарное устройство, например 1-кнопочный радиовыключатель CONNECT. Комплект поставки: батарея, настенное крепление, двусторонняя липкая фольга, винты. дюбеля.

Техническая информация \to стр. 482



Механизмы управления комфортом





Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный



Исполнение		Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN507144
	Полярно-белый, блестящий	MTN507119
	Цвет алюминия	MTN507160
	Стальной лакированный	MTN507146

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Передатчик, работающий от батарейки, с 2 радиоканалами.

Для управления приемниками радиосистемы Merten CONNECT.

Максимальное количество приемников на один радиоканал – 12.

Радиофункция: Первичный элемент.

Может наклеиваться на стены или стекло, крепиться к стене винтами, устанавливаться на розетку скрытой проводки или в многоместную рамку.

Монтажная коробка не требуется.

Функции: EASY CONNECT:

- Включение, отключение, светорегулирование, подъем/опускание рольставней. Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:
- задавать дополнительные функции включения и отключения, кнопки дверного звонка, световые сцены, распределять радиоканалы

Количество каналов: 2

Радиус действия: до 100 м вне помещения, 30 м в помещении

Элемент питания: 1 литиевая батарея (CR 2450N)

Индикация: светодиодный индикатор подтверждения передачи/программирования Приемник: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059..., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034..., MTN5024..., Artec/Trancent/Antique MTN5044..., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегулторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Trancent/ Antique MTN5046..., Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Trancent/Antique MTN5045...,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501, Универсальный светорегулятор с радиоприемником CONNECT, 1 пост, скрытой установки, MTN507900,

Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный скрытой установки MTN507502, Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный двухполюсный скрытой установки MTN507601, Радиовыключатель для рольставней CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507801, Штепсельная розетка 220В с радиоприемником CONNECT, выключатель MTN508519, Штепсельная розетка с радиоприемником CONNECT, универсальный светорегулятор MTN508619

Комплект поставки: батарея, настенное крепление, двусторонняя липкая фольга, винты, дюбеля.

Техническая информация → стр. 482

Механизмы управления комфортом





Раді	Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный		
	•))] 📵 🖏		
Испо	олнение	Арт. №	
	Бежевый, блестящий	MTN507244	
	Полярно-белый, блестящий	MTN507219	
	Цвет алюминия	MTN507260	
	Стальной пакированный	MTN507246	

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Передатчик, работающий от батарейки, с 4 радиоканалами.

Для управления приемниками радиосистемы Merten CONNECT.

Максимальное количество приемников на один радиоканал – 12.

Радиофункция: Первичный элемент.

Может наклеиваться на стены или стекло, крепиться к стене винтами, устанавливаться на монтажную коробку скрытой проводки или в многоместную рамку. Функции: EASY CONNECT:

■ Включение, отключение, светорегулирование, подъем/опускание рольставней. Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:

 задавать дополнительные функции включения и отключения, кнопки дверного звонка, световые сцены, распределять радиоканалы

Количество каналов: 4

Радиус действия: до 100 м вне помещения, 30 м в помещении

Элемент питания: 1 литиевая батарея (CR 2450N)

Индикация: светодиодный индикатор подтверждения передачи/программирования Приемник: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул МТN5059..., Сенсорная поверхность CONNECT с радиоприемником, для механизмов выключателей System M МТN5034..., МТN5024..., Artec/Trancent/Antique МТN5044..., Cенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M МТN5036..., МТN5026..., Artec/Trancent/Antique МТN5046..., Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M МТN5035..., МТN5025..., Artec/Trancent/Antique МТN5045...,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501, Универсальный светорегулятор с радиоприемником CONNECT, 1 пост, скрытой установки, MTN507900, Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный скрытой установки MTN507502, Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный двухполюсный скрытой установки MTN507601, Радиовыключатель для рольставней CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507801, Штепсельная розьставней CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507801, Штепсельная розьста 220В

с радиоприемником CONNECT, выключатель MTN508519, Штепсельная розетка с радиоприемником CONNECT, универсальный светорегулятор MTN508619

Комплект поставки: батарея, настенное крепление, двусторонняя липкая фольга, винты, дюбеля.

Техническая информация \to стр. 482



Управление рольставнями и жалюзи

Quick**Flex**

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.



Клавиша для выключателей рольставней



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN411544
	Полярно-белый	MTN411519
	Цвет алюминия	MTN411560
	Античная латунь	MTN411543
	Стальной	MTN411546

Для механизмов клавишных и кнопочных выключателей для рольставней. Комплектуется со следующими компонентами: Механизм выключателя рольставней 1-полюсный, скрытой установки, МТN3715-0000, Механизм выключателя рольставней 1-полюсный с дополнительным контактом, скрытой установки, МТN3714-0000, Механизм кнопочного выключателя рольставней 1-полюсный, скрытой установки, МТN3745-0000



Механизм выключателя рольставней 1-полюсный



Исполнение Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3715-0000

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой. **Достоинства**:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для выключателей рольставней System M MTN4324../MTN4355.., Artec/Trancent/Antique MTN4115.., Aquadesign MTN3434..





Управление рольставнями и жалюзи



Механизм выключателя рольставней 1-полюсный с дополнительным контактом



Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3714-0000

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для выключателей рольставней System M MTN4324../MTN4355..., Artec/Trancent/Antique MTN4115..., Aquadesign MTN3434..



Механизм кнопочного выключателя рольставней 1-полюсный



Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3755-0000

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для выключателей рольставней System M MTN4324../MTN4355.., Artec/Trancent/Antique MTN4115.., Aquadesign MTN3434..



Центральная плата для механизма кнопочных выключателей с фиксатором положения для рольставней



Исполнение		Apt. №
	Бежевый	MTN319244
	Полярно-белый	MTN319219
	Цвет алюминия	MTN319260
	Античная латунь	MTN319243
	Стальной	MTN319246

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней MTN317200



Управление рольставнями и жалюзи



Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней



Исполнение	Арт. №
2-полюсный	MTN317200

10 А, 250 В. пер. тока

С прилагаемым стопорным диском возможно использование в качестве кнопочного выключателя.

Управление рукояткой.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма кнопочных выключателей с фиксатором положения для рольставней System M MTN5671.., MTN5698.., Artec/Trancent/Antique MTN3192..



Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней

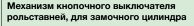


Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN319744
	Полярно-белый	MTN319719
	Цвет алюминия	MTN319760
	Стальной лакированный	MTN319746

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм **Комплектуется со следующими компонентами:** Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, для замочного цилиндра MTN318501, Механизм кнопочного выключателя рольставней, для замочного цилиндра MTN318901



Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, для замочного цилиндра









10 А, 250 В. пер. тока

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней System M MTN3194..., MTN3193..., Artec/Trancent/Antique MTN3197..., Aquadesign MTN3482... Принадлежности: Полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в центральном положении MTN3985-0001, Полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в трех положениях MTN3985-0003



Управление рольставнями и жалюзи





Кнопочный выключатель для жалюзи



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN584244
	Полярно-белый	MTN584219
	Цвет алюминия	MTN584260
	Античная латунь	MTN584243
	Стальной	MTN584246

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней.

С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи MTN580698



Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN584344
	Полярно-белый	MTN584319
	Цвет алюминия	MTN584360
	Античная латунь	MTN584343
	Стальной	MTN584346

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Кнопочный выключатель для управления электродвигателями жалюзи/рольставней.

С электронной блокировкой управления жалюзи.

Возможность подключения солнечного датчика. Функция памяти: опускание и подъем жалюзи по заданному значению яркости света для имитации присутствия людей в доме, повторяющееся каждые 24 часа.

Функцию памяти можно включать и отключать в любое время. Значения времени сохраняются путем длительного нажатия (2 сек) соответствующей клавиши направления.

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей

Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи МТN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом МТN580699

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик MTN580691



Управление рольставнями

и жалюзи



Сенсорная поверхность с радиопередатчиком, с подключением датчика, для механизмов выключателей рольставней



Исполнение		Арт. №	
	Бежевый, блестящий	MTN504544	
	Полярно-белый, блестящий	MTN504519	
	Цвет алюминия	MTN504560	
	Стальной лакированный	MTN504546	

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Кнопочный выключатель для управления электродвигателем рольставней. Возможность ручного или дистанционного управления через радиосистему Merten CONNECT. С устройством электронной блокировки.

Возможность подключения солнечного/сумеречного датчика.

Радиофункция: Маршрутизатор

Кабель датчика подсоединяется к кнопочному выключателю через винтовые зажимы механизма управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Функции: EASY CONNECT:

■ Подъем/опускание рольставни/жалюзи с локальным запоминанием настройки солнечного датчика

Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет настроить:

 Дополнительная функция «ведущий-ведомый», жалюзи, длительность перемещения (вверх и вниз)

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи МТN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом МТN580699

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик МТN580691

Передатчики: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059..., Универсальный пульт дистанционного управления CONNECT MTN506923, Кнопочный радиовыключатель CONNECT Move MTN5081..., MTN5080..., Artec/Trancent/ Antique MTN5082..., 1-кнопочный радиовыключатель CONNECT System M MTN5061..., MTN5051..., Artec/Trancent/Antique MTN5071..., 2-кнопочный радиовыключатель CONNECT MTN5062..., MTN5052..., Artec/Trancent/Antique MTN5072..., Pадиопередатчик CONNECT скрытой установки, 4-канальный MTN506004, Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Trancent/Antique MTN5045..., Kнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035..., Artec/Trancent/ Antique MTN5045..., Artec/Trancent/ Antique MTN5045..., Artec/Trancent/ Antique MTN5045...,



Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN584444
	Полярно-белый	MTN584419
	Цвет алюминия	MTN584460
	Античная латунь	MTN584443
	Стальной	MTN584446

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Кнопочный выключатель для управления электродвигателями жалюзи/рольставней. Ручное управление или дистанционное управление через ИК-пульт.

С электронной блокировкой управления жалюзи Возможность подключения солнечного датчика

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи МТN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом МТN580699 Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик МТN580691

Передатчики: ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010 MTN570222, Универсальный пульт дистанционного радио и ИК управления MTN506923



Управление рольставнями и жалюзи



Стандартный механизм управления жалюзи



Исполнение Арт. № 1000 BA **MTN580698**

АС 230 В, 50 Гц

Для управления с одного места двигателем для жалюзи/рольставней с концевым выключателем.

Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, блокированные относительно друг друга. Без дополнительного входа.

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

Нейтральный проводник: требуетсяПодключаемая мощность: макс. 1 двигатель 1000 ВА

Выходы: 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

Длительность импульса: 2 мин

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2х1,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами: Кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877.., MTN5862.., Artec/Trancent/Antique MTN5842.., Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика System M MTN5879.., MTN5863.., Artec/Trancent/Antique MTN5843.., Kнопочный выключатель для жалюзи с иК-приемником и подключением датчика System M MTN5880.., MTN5864.., Artec/Trancent/Antique MTN5844.., Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035.., MTN5025.., Artec/Trancent/Antique MTN5045.., Cтандартный таймер для жалюзи System M MTN5814.., MTN5819.., Artec/Trancent/Antique MTN5859.., Таймер для жалюзи System M MTN5815.., MTN5861.., Artec/Trancent/Antique MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5861.., MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5851..

Техническая информация → стр. 473



Механизм управления жалюзи с дополнительным входом



Исполнение Арт. № 1000 BA **MTN580699**

АС 230 В, 50 Гц

Для управления двигателем для жалюзи/рольставней с концевым выключателем. Через дополнительный вход можно подсоединить механический клавишный/кнопочный выключатель для рольставней или еще один механизм управления жалюзи для создания группового/централизованного управления. Функция аварийного сигнала при ветре реализуема через дополнительный вход. Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, блокированные относительно друг друга.

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

ней тральный проводник: требуется

Подключаемая мощность: макс. 1 двигатель 1000 ВА

Выходы: 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

Время переключения: минимум 500 мс

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2х1,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами: Кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877.., MTN5862.., Artec/Trancent/Antique MTN5842.., Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика System M MTN5879.., MTN5863.., Artec/Trancent/Antique MTN5843.., Kнопочный выключатель для жалюзи с иК-приемником и подключением датчика System M MTN5880.., MTN5864.., Artec/Trancent/Antique MTN5844.., Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035.., MTN5025.., Artec/Trancent/Antique MTN5045.., Cтандартный таймер для жалюзи System M MTN5814.., MTN5819.., Artec/Trancent/Antique MTN5859.., Таймер для жалюзи System M MTN5815.., MTN5861.., Artec/Trancent/Antique MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5861.., Artec/Trancent/Antique MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5851..

Принадлежности: Устройство сопряжения для ветрового датчика МТN580693 Указание: При использовании со стандартным таймером для жалюзи дополнительный вход не работает.

Техническая информация \rightarrow стр. 473



Управление рольставнями

и жалюзи



Стандартный таймер для жалюзи



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN585944
	Полярно-белый	MTN585919
	Цвет алюминия	MTN585960
	Стальной лакированный	MTN585946

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/рольставней в заданное время.

Функции:

- 4-кнопочное управление
- Предварительно заданное время включения
- Время включения с Пн по Пт: программируется 1 время подъема и 1 время опускания
- Время включения в Сб-Вс: программируется 1 время подъема и 1 время опускания
- Функция быстрого программирования
- Возможно программирование без механизма для скрытого монтажа
- Резерв хода до 6 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- В любое время возможно ручное управление

Время переключения при изменении направления движения: мин. 1 секунда

Точность хода: ±1 мин в месяц

Комплектуется со следующими

компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи МТN580698,

Механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Указание: Дополнительный вход не имеет функции при использовании с механизмом управления жалюзи с дополнительным входом. Техническая информация → стр. 477, 480



Таймер для жалюзи



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN584144
	Полярно-белый	MTN584119
	Цвет алюминия	MTN584160
	Античная латунь	MTN584143
	Стальной лакированный	MTN584146

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/рольставней в заданное время.

Функции:

- 3 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах ±15 мин)
- Функция «астро» (смещение на ±2 часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Можно индивидуально запрограммировать время действия
- В любое время возможно ручное управление.
- Электронная блокировка системы управления жалюзи.

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи МТN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом МТN580699 Техническая информация → стр. 477, 480



Управление рольставнями и жалюзи



Таймер для жалюзи с подключением датчика



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN585144
	Полярно-белый	MTN585119
	Цвет алюминия	MTN585160
	Античная латунь	MTN585143
	Стальной лакированный	MTN585146

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/рольставней в заданное время.

Возможность подключения солнечного/сумеречного датчика.

Провод датчика соединяется с таймером жалюзи посредством вилки.

Функции:

- 3 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах ±15 мин)
- Функция "астро" (смещение на ±2 часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Можно индивидуально запрограммировать время действия
- В любое время возможно ручное управление.
- Электронная блокировка системы управления жалюзи.
- Возможна настройка значений яркости света для функции защиты от солнца и функции сумерек. Солнечный датчик можно использовать также в качестве сумеречного датчика.

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи МТN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом МТN580699 Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик MTN580691

Техническая информация → стр. 477, 480



Стандартный механизм управления жалюзи



Исполнение	Арт. №
1000 BA	MTN580698

AC 230 B. 50 Tu

Для управления с одного места двигателем для жалюзи/рольставней с концевым выключателем.

Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, блокированные относительно друг друга. Без дополнительного входа. **Номинальное напряжение:** АС 230 В, 50 Гц

Нейтральный проводник: требуетсяПодключаемая мощность: макс. 1 двигатель 1000 ВА Выходы: 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

Длительность импульса: 2 мин

Клеммы: винтовые клеммы для макс, 2.5 мм² или 2х1.5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами: Кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877.., MTN5862.., Artec/Trancent/Antique MTN5842.., Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика System M MTN5879... MTN5863.., Artec/Trancent/Antique MTN5843.., Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880.., MTN5864. Artec/Trancent/Antique MTN5844.., Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035.., MTN5025.., Artec/Trancent/Antique MTN5045..,Стандартный таймер для жалюзи System M MTN5814.., MTN5819.., Artec/Trancent/Antique MTN5859.., Таймер для жалюзи System M MTN5815.., MTN5861.., Artec/Trancent/Antique MTN5841.., Таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816.., MTN5867.., Artec/Trancent/Antique MTN5851.. Техническая информация → стр. 473



Управление рольставнями и жалюзи



Механизм управления жалюзи с дополнительным входом



Исполнение Арт. № 1000 BA **MTN580699**

АС 230 В, 50 Гц

Для управления двигателем для жалюзи/рольставней с концевым выключателем. Через дополнительный вход можно подсоединить механический клавишный/кнопочный выключатель для рольставней или еще один механизм управления жалюзи для создания группового/централизованного управления. Функция аварийного сигнала при ветре реализуема через дополнительный вход. Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, блокированные относительно друг друга.

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

Нейтральный проводник: требуетсяПодключаемая мощность: макс. 1 двигатель 1000 ВА **Выходы:** 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

Время переключения: минимум 500 мс

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2х1,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами: Кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877..., MTN5862..., Artec/Trancent/Antique MTN5842..., Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика System M MTN5879..., MTN5863..., Artec/Trancent/Antique MTN5843..., Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5888..., MTN5864..., Artec/Trancent/Antique MTN5844..., Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Trancent/Antique MTN5045..., Cтандартный таймер для жалюзи System M MTN5819..., Artec/Trancent/Antique MTN5859..., Таймер для жалюзи System M MTN5815..., MTN5861..., Artec/Trancent/Antique MTN58541..., Tаймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN58661..., Artec/Trancent/Antique MTN5867..., Artec/Trancent/Antique MTN5851... Принадлежности: Устройство сопряжения для ветрового датчика MTN580693 Указание: использовании со стандартным таймером для жалюзи дополнительный вход не работает.

Техническая информация → стр. 473



Солнечный/сумеречный датчик



Исполнение Арт. № 2 м, Полярно-белый **МТN580691**

Датчик освещенности прикрепляется к стеклу с помощью присоски. Используется в качестве солнечного или сумеречного датчика.

От позиции датчика зависит отправная точка жалюзи.

Соединительный провод: 2 м / LIYY 2x0,14 мм²

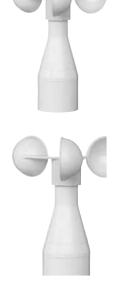
Принадлежности к: Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика System M MTN5879... МТN5863..., Artec/Trancent/Antique MTN5843..., Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880.., MTN5864..., Artec/Trancent/Antique MTN5844..., Таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816..., MTN5867..., Сенсорная поверхность MTN 5045..., Artec/Trancent/Antique MTN5851..., MTN5025..., MTN5035...

Техническая информация → стр. 478



Управление рольставнями и жалюзи





Ветровой датчик* Ветровой датчик с обогревом* Исполнение Арт. № Исполнение Арт. № Полярно-белый MTN580692 Полярно-белый MTN580690 Для движения и защиты жалюзи Со встроенной системой обогрева для обеспечения бесперебойной работы в зависимости от силы ветра Прибор подключается к устройству в зимний период. сопряжения для ветрового датчика. Для движения и защиты жалюзи Ветровой датчик монтируется на крыше в зависимости от силы ветра. или на стене дома и преобразует Прибор подключается к устройству измеренную скорость ветра сопряжения для ветрового датчика в электрические сигналы. Ветровой датчик монтируется на крыше **Тип защиты:** IP 65 или на стене дома и преобразует Комплектуется со следующими измеренную скорость ветра компонентами: Устройство сопряжения в электрические сигналы. **Тип защиты:** IP 65 для ветрового датчика MTN580693 Комплект поставки: С крепежным Комплектуется со следующими компонентами: Устройство сопряжения уголком.

для ветрового датчика MTN580693,

тока / 70 Вт

Отдельный блок питания 24 В пер./пост.

Комплект поставки: С крепежным уголком.



Устройство сопряжения для ветрового датчика

Техническая информация \rightarrow стр. 479

IP55		
Исполнение	Арт. №	
Полярно-белый	MTN580693	

АС 230 В, 50 Гц

Блок обработки данных для ветрового датчика/ветрового датчика с обогревом. Подключение к дополнительному входу механизма управления жалюзи.

Напряжение питания: АС 230 В, 50 Гц

Выход: контакт без потенциала для управления механизмом управления жалюзи Время срабатывания: около 15 с (после превышения заданной силы ветра) Время задержки: около 15 мин (после достижения ветром нижней границы заданного значения) Комплектуется со следующим компонентами: Ветровой датчик МТN580692, Ветровой датчик с обогревом МТN580690, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом МТN580699



1-кнопочный выключатель plus

Исполнение	Арт. №
□ Бежевый	MTN628044
□ Полярно-белый	MTN628019
□ Цвет алюминия	MTN628060
□ Стальной	MTN628046

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 2 кнопками управления, индикатором рабочего состояния, 2 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи. Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации. Нижнее поле для надписи может быть запрограммировано в качестве дополнительной кнопки управления. Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя).

Устройство соединяется с линией шины через соединительную клемму шины.

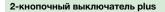
Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей plus, Apт. № MTN617819. Комплект поставки: С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.



Компоненты KNX







Исполнение	Арт. №
□ Бежевый	MTN628144
□ Полярно-белый	MTN628119
□ Цвет алюминия	MTN628160
■ Стальной	MTN628146

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 4 кнопками управления, индикатором рабочего состояния, 4 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи.

Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации. Нижнее поле для надписи может быть запрограммировано в качестве дополнительной кнопки управления.

Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя).

Устройство соединяется с линией шины через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие

в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей plus, Арт. № MTN617819. **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.



3-кнопочный выключатель plus



Исполнение	Арт. №
□ Бежевый	MTN628244
□ Полярно-белый	MTN628219
□ Цвет алюминия	MTN628260
■ Нержавеющая сталь	MTN628246

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Со встроенным шинным соединителем.

Кнопочный выключатель с 6 кнопками управления, индикатором рабочего состояния,

6 управляемыми по отдельности синими индикаторами

и полем для надписи.

Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Нижнее поле для надписи может быть запрограммировано в качестве дополнительной кнопки управления.

Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя).

Устройство соединяется с линией шины через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей plus, Арт. № MTN617819.

Комплект поставки: С защитным колпаком.

С соединительной клеммой шины.



Компоненты KNX



4-кнопочный выключатель plus



Исполнение	Арт. №
□ Бежевый	MTN628344
□ Полярно-белый	MTN628319
□ Цвет алюминия	MTN628360
□ Стальной	MTN628346

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Со встроенным шинным соединителем.

Кнопочный выключатель с 8 кнопками управления, индикатором рабочего состояния,

 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи.

Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Нижнее поле для надписи может быть запрограммировано в качестве дополнительной кнопки управления.

Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя).

Устройство соединяется с линией шины через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей plus, Арт. № MTN617819. **Комплект поставки:** С защитным колпаком.

С соединительной клеммой шины.



4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником



Исполнение	Арт. №
□ Бежевый	MTN628444
□ Полярно-белый	MTN628419
□ Цвет алюминия	MTN628460
□ Стальной	MTN628446

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Со встроенным шинным соединителем.

Кнопочный выключатель с 8 кнопками управления, индикатором рабочего состояния,

8 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи.

Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Нижнее поле для надписи может быть запрограммировано в качестве дополнительной кнопки управления.

Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя).

Функциями клавиш можно управлять с ИК-пульта дистанционного управления.

Управление с ИК-пульта дистанционного управления Merten Distance уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие ИК-пульты дистанционного управления (например, пульты телевизора или проигрывателя компакт дисков) можно закодировать, поднеся их к кнопочному выключателю.

Устройство соединяется с линией шины через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей plus, Арт. № MTN617819. **Передатчик:** ИК-пульт дистанционного управления Distance, Арт. № MTN570222.

Комплект поставки: С защитным колпаком.

С соединительной клеммой шины.



Компоненты KNX



2-кнопочный выключатель plus с терморегулятором



Исполнение	Арт. №
□ Бежевый, блестящий	MTN6212-4044
□ Полярно-белый, блестящий	MTN6212-4019
□ Цвет алюминия	MTN6212-4060
□ Нержавеющая сталь	MTN6212-4146

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Удобный блок управления с 4 клавишами, индикатором рабочего состояния и полем для надписи.

Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

С терморегулятором и дисплеем.

С 5 синими светодиодными индикаторами.

Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей.

Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея. Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя). Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX:

Функции кнопочных выключателей:

Включение, переключение, светорегуляция, управление жалюзи (относительное или абсолютное), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки, управление по времени с синхронизацией, функции оповещения, периодический сбор значений температуры от внешних датчиков, управление вентилятором, выбор режимов работы, изменение уставок.

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-точечный, пропорциональноинтегральный а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ. Выходной сигнал: Аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ.

Режимы работы контроллера:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с раздельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления Режимы работы: Комфортный, расширенный комфортный, дежурный, ночной

с пониженной уставкой, защита от замораживания и перегрева, смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ.

Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля. Управление сценами.

Управление: через меню.

Комплект поставки: С соединительной шинной клеммой и суппортом.

Винт для защиты от демонтажа.

С защитным колпаком.





Компоненты KNX



4-кнопочный выключатель plus с терморегулятором



Исполнение	Арт. №
□ Бежевый, блестящий	MTN6214-4044
□ Полярно-белый, блестящий	MTN6214-4019
□ Цвет алюминия	MTN6214-4060
□ Нержавеющая сталь	MTN6214-4146

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Удобный блок управления с 8 клавишами, индикатором рабочего состояния и полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации. С терморегулятором и дисплеем.

Со встроенным пьезодинамиком для сигнализации аварийных состояний и ИК-приемником. Всеми функциями соответствующих кнопок можно управлять с ИК-пульта дистанционного управления.

С 9 синими светодиодными индикаторами.

Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея.

Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя).

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX:

Функции кнопочных выключателей:

Включение, переключение, светорегуляция, управление жалюзи (относительное или абсолютное), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки, управление по времени с синхронизацией, функции оповещения, периодический сбор значений температуры от внешних датчиков, управление вентилятором, выбор режимов работы, изменение уставок.

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-точечный, пропорциональноинтегральный а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ. Выходной сигнал: Аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ. Режимы регулятора:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с раздельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления

■ 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, экономичный (ночной), защита от замораживания и перегрева/перегрева.

Смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ.

управлении в ряде температуры, функция защиты регулирующего вентиля. Управление сценами.

Управление: через меню.

Передатчик: ИК-пульт дистанционного управления Distance, Арт. № MTN570222. Комплект поставки: С соединительной шинной клеммой и суппортом. Винт для зашиты от демонтажа.

С защитным колпаком





Компоненты KNX



Защитный колпак



Исполнение Арт. №

MTN628091

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Для защиты кнопочных выключателей, клавиш выключателей, терморегуляторов и комнатных приборов управления от загрязнений при малярных работах и покрытии лаком.

Принадлежности к: Кнопочный однопозиционный с расширением Artec/Trancent/ Antique MTN6280..., Кнопочный двухпозиционный Artec/Trancent/Antique MTN6281..., 3-кнопочный выключатель plus Artec/Trancent/Antique MTN6282..., 4-кнопочный выключатель plus Artec/Trancent/Antique MTN6283..., 4-кнопочный выключатель plus artec/Trancent/Antique MTN6283..., 4-кнопочный двухпозиционный блок контроля комнатной температуры с расширением Artec MTN6212-40... /-41..., Блок контроля комнатной температуры с дисплеем Artec MTN6212-40... /-41..., Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN6261..., Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя с символами I/0 Artec/Trancent/Antique MTN6264..., Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя с отрелками вверх/вниз Artec/Trancent/Antique MTN6265..., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами I/0 и стрелками вверх/вниз Artec/Trancent/Antique MTN6266..., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами I/0 и стрелками вверх/вниз Artec/Trancent/Antique MTN6266..., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз и I/0 Artec/Trancent/Antique MTN6267..., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз и I/0 Artec/Trancent/Antique MTN6267..., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз Artec/Trancent/Antique MTN6268...

Указание: При установке защитного колпака измерение температуры терморегуляторами ограничено.



Этикетки для кнопочных выключателей plus



Исполнение Арт. № **МТN617819**

Для индивидуального нанесения надписей на выключатели plus линии System Design. **Принадлежности к:** Кнопочный однопозиционный с расширением Artec/Trancent/Antique MTN6280..,

Кнопочный двухпозиционный Artec/Trancent/Antique MTN6281...

3-кнопочный выключатель plus Artec/Trancent/Antique MTN6282..,

4-кнопочный выключатель plus Artec/Trancent/Antique MTN6283..., 4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником Artec/Trancent/Antique MTN6284...

Комплект поставки: 1 лист для 20 изделий.





Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя			Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя с символами I/0		
Исг	полнение	Арт. №	Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN626144		Бежевый, блестящий	MTN626444
	Полярно-белый, блестящий	MTN626119		Полярно-белый, блестящий	MTN626419
	Цвет алюминия	MTN626160		Цвет алюминия	MTN626460
	Стальной лакированный	MTN626146		Стальной лакированный	MTN626446

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Одинарная клавиша устанавливается на модуль 1-кнопочного выключателя.

В KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль KNX 1-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN626199

Принадлежности: Защитный колпак Artec/Trancent/Antique MTN628091





Компоненты KNX



Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя со стрелками вверх/вниз



Исполнение		Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN626544
	Полярно-белый, блестящий	MTN626519
	Цвет алюминия	MTN626560
	Стальной лакированный	MTN626546

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Одинарная клавиша устанавливается на модуль 1-кнопочного выключателя.

В KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль KNX 1-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN626199

Принадлежности: Защитный колпак Artec/Trancent/Antique MTN628091



Модуль KNX 1-кнопочного выключателя



Исполнение	Арт. №
	MTN626199

Модуль выключателя без клавиши. С возможностью программирования индикации состояния

состояния. Прибор соединяется с шинной проводкой через соединительную клемму шины. Со встроенным шинным соединителем.

Функции программного обеспечения KNX: Клавиши можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Одинарные клавиши: включение или отключение, светорегуляция, сцены. Двойные клавиши: включение, отключение, светорегуляция, сцены, жалюзи.

В KNX комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN6261.., Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя с символами I/O Artec/Trancent/Antique MTN6264...

Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя со стрелками вверх/вниз Artec/Trancent/ Antique MTN6265..





Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя		Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами I/0 и стрелками вверх/вниз			
		4 4			
Исп	олнение	Арт. №	Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN626244		Бежевый, блестящий	MTN626644
	Полярно-белый, блестящий	MTN626219		Полярно-белый, блестящий	MTN626619
	Цвет алюминия	MTN626260		Цвет алюминия	MTN626660
	Стальной лакированный	MTN626246		Стальной лакированный	MTN626646

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Клавиши устанавливаются на модуль 2-кнопочного выключателя.

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN568199

В KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль KNX 2-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN626299

Принадлежности: Защитный колпак Artec/Trancent/Antique MTN628091



Компоненты KNX







Для серий Artec, Trancent, Antique.

Клавиши устанавливаются на модуль 2-кнопочного выключателя.

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN568199

В KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль KNX 2-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN626299

Принадлежности: Защитный колпак Artec/Trancent/Antique MTN628091



Модуль KNX 2-кнопочного выключателя



Исполнение Арт. № MTN626299

Модуль выключателя без клавиш. С возможностью программирования индикации

Прибор соединяется с шинной проводкой через соединительную клемму шины. Со встроенным шинным соединителем.

Функции программного обеспечения KNX: Клавиши можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Одинарные клавиши: включение или отключение, светорегуляция, сцены.

Двойные клавиши: включение, отключение, светорегуляция, сцены, жалюзи.

В KNX комплектуется со следующими компонентами:

Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя Artec/Trancent/Antique MTN6262.., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами I/0 и стрелками вверх/вниз Artec/Trancent/Antique MTN6266..,

Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символамистрелок вверх/вниз и І/О Artec/Trancent/Antique MTN6267..,

Клавиши для модуля2-кнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз Artec/Trancent/Antique MTN6268...



Компоненты KNX



KNX ARGUS 180 CM



Исполнение		Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN631844
	Полярно-белый, блестящий	MTN631819
	Цвет алюминия	MTN631860
	Стальной лакированный	MTN631846

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Датчик движения для помещений.

При обнаружении движения передается информационная телеграмма, заданная путем программирования.

Со встроенным шинным соединителем.

Функции программного обеспечения KNX: Пять блоков обнаружения движения: при обнаружении каждого варианта может одновременно запускаться до четырех функций. Телеграммы: 1 бит, 1 байт,

2 байта. Обычный режим, ведущий, ведомый, пауза, функция блокировки. Чувствительность, яркость и таймер лестничного освещения можно установить с помощью ETS или потенциометра. Самонастраиваемый таймер лестничного освещения.

Угол охвата: 180°

Радиус действия: 8 м (для высоты установки 1,1 м)

Количество уровней: 1 Количество зон: 14

Чувствительность: плавное регулирование (ETS или потенциометром) **Фотоэлемент:** плавное регулирование от прибл. 10 до 2000 люкс (ETS или

Время: задержка отключения задается потенциометром в диапазоне от 1 сек. до 8 мин. или с помощью ETS в диапазоне от 1 сек. до 255 ч

Соответствие директивам ЕС: Директива по низковольтному оборудованию 73/23/ЕС

и Директива по электромагнитной совместимости 89/336/EC **Комплект поставки:** С соединительной шинной клеммой и суппортом.

Техническая информация → стр. 524



Электронная плата для 1-, 2-, 3- и 4-клавишных выключателей





Исполнение	Арт. №
От 1- до 4-кл. выключателей	MTN6164-4600

Для серии Trancent.

Электронные платы можно программировать как сенсорные поверхности с 1, 2 или 4 постами.

Со светодиодным индикатором. Прикосновение к стеклянной поверхности подтверждается кратким звуковым сигналом.

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительный шинный терминал.

Функции программного обеспечения KNX: Расположенные друг против друга поверхности можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш. В целом в распоряжении имеются 12 возможностей программирования.

Одинарные клавиши: светорегуляция, переключение, импульсы, температура, сцена. Двойные клавиши: жалюзи, включение, светорегуляция, переключение, импульсы, температура, сцена.

Комплектуется со следующими компонентами: Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост Trancent MTN5691.., Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста Trancent MTN5692.., Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста Trancent MTN5693.., Стеклянная сенсорная поверхность Trancent, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост Trancent MTN5695..

Комплект поставки: Со встроенным шинным соединителем.

С соединительной клеммой шины.



Компоненты KNX



Терморегулятор с дисплеем



Ис	полнение	Арт. №
	Бежевый, блестящий	MTN6241-4044
	Полярно-белый, блестящий	MTN6241-4019
	Цвет алюминия	MTN6241-4060
	Нержавеющая сталь	MTN6241-4146

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Терморегулятор KNX с дисплеем, полем для надписи, светодиодными индикаторами режима работы и состояния. Четыре кнопки позволяют сдвигать уставки и изменять режимы работы.

С 5 синими светодиодными индикаторами.

Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX:

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-точечный, пропорциональноинтегральный а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ. Выходной сигнал: Аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ. Режимы регулятора:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с раздельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления

Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, экономичный (ночной), защита от замораживания и перегрева/перегрева.

Смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ.

Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля.

Функции кнопочных выключателей:

Выбор 1-4 режимов работы каждой кнопкой. Смещение уставки.

Комплект поставки: С соединительной шинной клеммой и суппортом.

Винт для защиты от демонтажа.

С защитным колпаком.



Компоненты KNX



Терморегулятор KNX, скрытый монтаж/ПИ-регулирование, с 4-кнопочным



Исполнение	Арт. №
Бежевый	MTN616944
□ Полярно-белый	MTN616919
□ Цвет алюминия	MTN616960
■ Лакированная нержавеющая сталь	MTN616946

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Прибор представляет собой терморегулятор с бинарным входом. Прибор управляет устройством нагрева или охлаждения, передавая ему через KNX сигнал управления, значение которого зависит от режима работы, а также заданной и фактической температуры в помещении. Температура измеряется встроенным или выносным датчиком, который должен быть подключен к кнопочному интерфейсу. Кнопочный интерфейс формирует внутренний сигнал, напряжения которого достаточно для подключения максимум четырех обычных кнопок или сухих контактов. Из них два входа могут использоваться для подключения светодиодов с низким потребляемым

Функции программного обеспечения KNX:

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-точечный, пропорциональноинтегральный и пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ Выходной сигнал: Аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ. Режимы регулятора:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с раздельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления

■ 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, экономичный (ночной), защита от замораживания и перегрева/перегрева.

Управление: уставка задается в установленном диапазоне с помощью рукоятки; имеющиеся функции кнопок могут быть перенастроены или отключены.

Защита регулирующего вентиля, блокировка контроллера

Функции кнопочного интерфейса:

включение, светорегуляция, внешние жалюзи, блок оценки (блок оценки для светорегуляции, дополнительный блок для световых сцен с/без функции памяти, блок оценки температуры, яркости).

Кнопочный интерфейс: до 4 входов, 2 из которых могут использоваться как выходы и один для подключения выносного датчика.

Выходное напряжение: 5 В (БСНН)

Выходной ток: макс. 0,8 мА

Макс. длина кабеля: входного/выходного – 5 м, выносного датчика – 50 м Принадлежности: Выносной датчик для измерения температуры пола/воздуха

в помещении

Техническая информация \to стр. 524



Выносной датчик для терморегулятора UP/PI



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN616790

Датчик температуры для измерения температуры пола/воздуха в помещении Длина кабеля: 4 м (2 x 0,75 мм²)



Специализированные механизмы и накладки



Центральная плата для механизма переключателя с фиксатором положения



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN319644
	Полярно-белый	MTN319619
	Цвет алюминия	MTN319660
	Стальной	MTN319646

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм **Комплектуется со следующими компонентами:** Механизм переключателя с фиксатором положения, для замочного цилиндра MTN318601





Механизм переключателя с фиксатором положения, для замочного цилиндра



Исполнение	Арт. №
2-полюсный	MTN318601

10 A, AC 250 B

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм Нет нулевого положения!

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней System M MTN3194.., MTN3193.., Artec/Trancent/Antique MTN3197.., Aquadesign MTN3482..

Принадлежности: Полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в центральном положении MTN3985-0001, Полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в трех положениях MTN3985-0003

Комплект поставки: Без замка.



Центральная плата для трехтактного регулятора частоты вращения



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN316944
	Полярно-белый	MTN316919
	Цвет алюминия	MTN316960
	Античная латунь	MTN316943
	Стальной	MTN316946

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм трехтактного регулятора частоты вращения MTN317400



Механизм трехтактного регулятора частоты вращения



Исполнение	Арт. №
	MTN317400

16 A, AC 250 B

Для 3-ступенчатого переключения вентиляторов для кондиционеров, систем отопления или вытяжек.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для трехтактного регулятора частоты вращения System M MTN5672.., MTN4373.., Artec/Trancent/Antique MTN3169..



Специализированные механизмы и накладки



Центральная плата для переключателя со шнурком



Исполнение		Арт. №
	Полярно-белый	MTN416819
	Цвет алюминия	MTN416860
	Стальной лакированный	MTN416846

Для механизмов кнопочных выключателей и выключателей со шнурком. Комплектуется со следующими компонентами: Механизм 1-полюсного переключателя на два направления со шнурком, скрытый монтаж, МТN3186-0000, Механизм двухполюсного переключателя на два направления со шнурком, скрытый монтаж, МТN3182-0000, м Механизм кнопочного 1-полюсного выключателя со шнурком, замыкающим контактом и отдельным контактом сигнализации, скрытый монтаж, МTN3184-0000



Две клавиши для механизма выключателя вентилятора

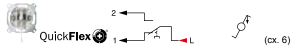


Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN411944
	Полярно-белый	MTN411919
	Цвет алюминия	MTN411960
	Античная латунь	MTN411943
	Стальной	MTN411946

Комплектуется со следующими компонентами: 1-полюсный механизм выключателя вентилятора MTN3708-0000



Механизм 1-полюсного переключателя на два направления со шнурком



Исполнение Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, **МТN3186-0000** безвинтовые зажимы

Достоинства:

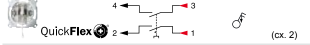
- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с окошком для световой индикации для выключателя со шнурком System M MTN3380-03.. /-04.., Artec/Antique/Trancent MTN4168..

Принадлежности: Светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных включателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000



Механизм двухполюсного выключателя на одно направление со шнурком*



Исполнение Арт. №

10 A 250 В пер. тока **МТN31**8

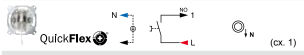
10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3182-0000



Специализированные механизмы и накладки



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя со шнурком, с замыкающим контактом и отдельным контактом сигнализации*



Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы MTN3184-0000

* Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: центральная плата с окошком для световой индикации для выключателя со шнурком System M MTN3380-03.. /-04.., Artec/Antique/Trancent MTN4168..

Принадлежности: светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных включателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000



Механизм выключателя вентилятора 1-полюсный



Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3708-0000

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для механизма выключателя вентилятора System M MTN4350.., Artec/ Trancent/Antique MTN4119..



Центральная плата для механизма контрольной лампы



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN398044
	Полярно-белый	MTN398019
	Цвет алюминия	MTN398060
	Стальной	MTN398046

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм контрольной лампы Е 10 MTN319017/18 Специализ. механизмы



Специализированные механизмы и накладки



Механизм контрольной лампы Е 10



Исполнение	Арт. №
Крышка, Красный	MTN319018
Крышка, зеленая/желтая/ белая	MTN319017

АС 250 В, макс. 3 Вт

С патроном Е 10 и красным колпачком.

Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для механизма контрольной лампы System M MTN3976.., MTN3978.., Artec/Trancent/Antique MTN3980.. Принадлежности: Светодиодная лампа Е 10 MTN3951.., Лампа тлеющего разряда Е10 MTN395100

Комплект поставки: С лампой тлеющего разряда.



Накладка с полем для надписи



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN585844
	Полярно-белый	MTN585819
	Цвет алюминия	MTN585860
	Стальной	MTN585846

Для механизма светодиодного сигнала.

Механизм светодиодного сигнала,

Использовать имеющуюся в продаже пленку.

По желанию можно заказать комплекты пленок с нанесенными надписями. **Комплектуется со следующими компонентами:** Механизм светодиодного сигнала, 1-цветный МТN5870.., Механизм светодиодного сигнала, 2-цветный МТN587092 **Принадлежности:** Комплект пленок для механизма светодиодного сигнала МТN587096/95





1-цветный		2-цветный	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
Полярно-белый	MTN587093	Красный/зеленый	MTN587092
Синий	MTN587094		
Зеленый	MTN587090		
Красный	MTN587091		

Блок индикации с красной, зеленой, голубой или бесцветной подсветкой. Для управления механизмом лампы используется 2-клавишный выключатель. Напряжение питания: АС 120 В-230 В / 60 Гц, 1,6 Вт АС 150 В-230 В / 50 Гц, 1,6 Вт АС 150 В-230 В / 50 Гц, 1,8 Вт Комплектуется со следующими компонентами: Накладка с полем для надписи System M MTN5874..., MTN5870..., Artec/Trancent/Antique MTN5858..

Указание: Пленку с символами стрелок можно поверыхть и использовать пля

Указание: Пленку с символами стрелок можно повернуть и использовать для указания направлений влево или вправо. Комплект поставки: 6 пленок с нанесенными надписями (печать белым по черному: лифт со стрелкой, туалет со стрелкой, лестница вниз со стрелкой, лестница вверх со стрелкой, «ВЫХОД» со стрелкой вправо).

Блок индикации с красной и зеленой подсветкой. Механизм контрольной лампы управляется клавишным выключателем для рольставней. Для того чтобы оба поля подсветки загорались одновременно, используйте 2-клавишный выключатель Напряжение питания: АС 120 В-230 В / 60 Гц, 1,6 Вт АС 150 В-230 В / 50 Гц, 1,3 Вт Комплектуется со следующими компонентами: Накладка с полем для надписи System M MTN5874.., MTN5870.., Artec/Trancent/Antique MTN5858... Комплект поставки: 5 пленок с нанесенными надписями (печать черным по белому: перечеркнутый звонок/ горничная, "OCCUPIED/FREE", "BELEGT/ FREI", "BITTE NICHT STOREN/BITTE ZIMMER AUFRAUMEN "DO NOT DISTURB/ MAKE UP ROOM").

Механизм светодиодного сигнала,



Специализированные механизмы и накладки



Комплект пленок для механизма светодиодного сигнала



Исполнение	Арт. №
Печать черным по белому	MTN587095
Печать белым по черному	MTN587096

Пленка для механизмов светодиодного сигнала и центральная плата с полем для надписи. **Комплектуется со следующими компонентами:** Накладка с полем для надписи System M MTN5874.., MTN5870..

Указание: Пленку с символами стрелок можно повернуть и использовать для указания направлений влево или вправо.

Комплект поставки: 6 пленок с нанесенными надписями (печать белым по черному: лифт со стрелкой, туалет со стрелкой, лестница вниз со стрелкой, лестница вверх со стрелкой, «ВЫХОД» со стрелкой влево, «ВЫХОД» со стрелкой вправо). 5 пленок с нанесенными надписями (печать черным по белому: перечеркнутый звонок/горничная, "ОССИРІЕD/FREE", "BELEGT/FREI", "BITTE NICHT STOREN/BITTE ZIMMER AUFRAUMEN "DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM").



Две клавиши с пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная» и с окошком для световой индикации



Исг	олнение	Арт. №
	Полярно-белый	MTN412619
	Цвет алюминия	MTN412660
	Стальной	MTN412646

Клавиши с напечатанными пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная». Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы 2-клавишных/ 2-кнопочных выключателей



Центральная плата для механизма лампы аварийного освещения



	Арт. №
Полярно-белый	MTN353119
Цвет алюминия	MTN353160
Лакированный стальной	MTN353146

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм лампы аварийного освещения 230 В МТN353001, Механизм лампы аварийного освещения 230 В с питанием от сети МTN353002, Механизм лампы аварийного освещения 230 В с централизованным управлением МTN353000

Специализ. механизмы



Арт. №

Специализированные механизмы и накладки



Механизм лампы аварийного освещения 230 В

Механизм лампы аварийного освещения 230 В с питанием от сети



Исполнение



Исполнение



MTN353001 Используется при авариях основного питания в жилых и общественных зданиях для освещения лестниц, коридоров и помещений, открытых для посетителей. Механизм лампы аварийного освещения подключается к сети 230 В в качестве автономного устройства. Механизм оборудован встроенной батареей, обеспечивающей питание аварийной лампы при исчезновении напряжения сети.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма лампы аварийного освещения System M MTN3532.., MTN3530.., Artec/Trancent/Antique MTN3531...

Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм.

Используется при авариях основного питания в жилых и общественных зданиях для освещения лестниц, коридоров и помещений, открытых для посетителей. Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм.

Арт. №

MTN353002

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма лампы аварийного освещения System M MTN3532.., MTN3530.., Artec/Trancent/Antique MTN3531...



Механизм лампы аварийного освещения 230 В с централизованным управлением



Исполнение Арт. №		MTN353000
	Исполнение	Арт. №

Используется при авариях основного питания в жилых и общественных зданиях для освещения лестниц, коридоров и помещений, открытых для посетителей. Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма лампы аварийного освещения System M MTN3532.., MTN3530.., Artec/Trancent/Antique MTN3531..



Центральная плата для звуковых сигнализаторов



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN352344
	Полярно-белый	MTN352319
	Цвет алюминия	MTN352360
	Античная латунь лакированная	MTN352343
	Стальной лакированный	MTN352346

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм электронного звукового сигнализатора 8-12 В MTN4451-0000, Механизм электронного звукового сигнализатора 230 В MTN352001, Механизм звукового сигнализатора 8-12 В MTN4450-0000, Механизм звукового сигнализатора 230 B MTN352000



Специализированные механизмы и накладки



Механизм электронного звукового сигнализатора 230 В



Исполнение

Арт. №

MTN352001

Механизм электронного звукового сигнализатора имеет три входа для кнопок, каждому из которых можно назначить отдельную мелодию. Подключив кнопку, вы можете вызвать мелодию, назначенную соответствующему входу для кнопки, и выбрать новую мелодию.

Для выбора доступно пять мелодий.

К входам для кнопок следует подключить кнопки с замыкающим контактом или подсветкой.

Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм.

С лапками и винтовым креплением

Номинальное напряжение: 230 В, 50/60 Гц.

Потребляемый ток: 14 мА **Громкость:** 70 дБ / 1 м

Количество мелодий, назначаемых каждому входу для кнопки: 5

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для звукового

сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04.., Artec/Trancent/Antique MTN3523...



Механизм электронного звукового сигнализатора 8-12 В



Исполнение

Арт. №

MTN4451-0000

Механизм электронного звукового сигнализатора имеет три входа для кнопок, каждому из которых можно назначить отдельную мелодию. Подключив кнопку, вы можете вызвать мелодию, назначенную соответствующему входу для кнопки, и выбрать новую мелодию.

Для выбора доступно пять мелодий.

К входам для кнопок следует подключить кнопки с замыкающим контактом или подсветкой.

Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм.

С лапками и винтовым креплением.

Номинальное напряжение: 8-12 В пер. тока

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04.., Artec/Trancent/Antique MTN3523...





Механизм звукового с	сигнализатора 230 В
----------------------	---------------------



Исполнение Арт. №

MTN352000

Исполнение Арт. №

Механизм звукового сигнализатора 8-12 B



Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм. С лапками и винтовым креплением. Номинальное напряжение: 230 В пер. тока

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04.., Artec/Trancent/Antique MTN3523.. Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм. С лапками и винтовым креплением. Номинальное напряжение: 8-12 В пер. тока Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04..,

Artec/Trancent/Antique MTN3523..



MTN4450-0000

Гостиничное оборудование



Накладка с карточкой-ключом



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN315344
	Полярно-белый	MTN315319
	Цвет алюминия	MTN315360
	Стальной	MTN315346

С подсветкой.

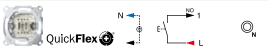
Комплектуется со следующими компонентами: Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом для накладки с карточкой-ключом, скрытой установки, МТN3754-0000, Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом, отдельным контактом сигнализации и световым индикатором для ориентации в темном помещении, для накладки с карточкой-ключом, скрытой установки, МТN3760-0000,

Принадлежности: Светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных включателей MTN3901-0000, MTN3921-0000

Указание: не комплектуется карточкой



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом для накладки с карточкой-ключом



Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3754-0000

Достоинства

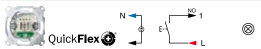
- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Выключатель с карточкой System M MTN3156.., MTN3154.., Artec/Trancent/Antique MTN3153..



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом, отдельным контактом сигнализации и световым индикатором для ориентации в темном помещении, для накладки с карточкой-ключом



Исполнение

Арт. №

10 A, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

MTN3760-0000

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Выключатель с карточкой System M MTN3156.., MTN3154.., Artec/Trancent/Antique MTN3153..

Комплект поставки: С модулем красной подсветки 230 В для клавишного/кнопочного выключателя.





Гостиничное оборудование



Накладка для розетки для бритья



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN213444
	Полярно-белый	MTN213419
	Цвет алюминия	MTN213460
	Стальной лакированный	MTN213446

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки для бритья MTN213300, Рамка ARTEC без перегородки, 2 поста, MTN4818.. Комплектуется со следующими компонентами: Рамка ARTEC без перегородки,

2 поста, MTN4818.. Рамка без перегородки, 2 поста, MTN4838.., Рамка Trancent без перегородки, 2 поста, МТN482860



Механизм розетки для бритья



Исполнение	Арт. №
	MTN213300

IM9K742 / EN60742

Для двухполюсных вилок (вилки по европейскому, американскому, австралийскому и китайскому стандарту).

С изолирующим трансформатором, вторичная обмотка которого подключена к гнездовым контактам розетки.

С винтовыми зажимами для присоединения проводников сечением до $2,5\,$ мм². Без встроенного предохранителя, благодаря стойкости к короткому замыканию со стороны вторичного напряжения.

Защита от перегрева с автоматическим включением розетки после охлаждения. Для установки в обычные двойные коробки для скрытого монтажа в полых стенах/

коробки для скрытого монтажа согласно DIN 49073. Первичное напряжение: АС 230 В - 240 В, 50/60 Гц Вторичное напряжение: АС 115 В / 230 В - 240 В, 50/60 Гц

Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для розетки для бритья System M MTN2135.., MTN2136.., Artec/Trancent/Antique MTN2134..



Электрические розетки

■ Розетки QuickFlex SCHUKO с безвинтовыми зажимами

Розетки с соединительными зажимами. Условные обозначения:



Встроенные шторки для защиты от случайного прикосновения (защита от детей).





Механизм розетки SCHUKO		Механизм розетки SCHUKO			
Quick Flex		Quick Flex (3)			
Исп	олнение	Арт. №	Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN2301-4044		Бежевый	MTN2300-4044
	Полярно-белый	MTN2301-4019		Полярно-белый	MTN2300-4019
	Цвет алюминия	MTN2301-4060		Цвет алюминия	MTN2300-4060
	Античная латунь	MTN2301-4143		Античная латунь	MTN2300-4143
	Стальной	MTN2301-4146		Стальной	MTN2300-4146

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С быстрозажимными клеммами. Без заземления. С лапками и винтовым креплением.



Механизм розетки SCHUKO для специальных электрических цепей



Исг	полнение	Арт. №
	Рубиновый	MTN2300-4006
	Зеленый	MTN2300-4004
	Оранжевый	MTN2300-4002

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

Указание: Механизмы маркируются в соответствии с цветом лицевой панели.



Электрические розетки





Механизм розетки SCHUKO 45°	Механизм розетки SCHUKO 45° с полем для надписи, для специальных электрических цепей





	Quick riex	<i>∆</i> " /		Quick riex	٥/
Исп	олнение	Арт. №	Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN2370-4044		Рубиновый	MTN2372-4006
	Полярно-белый	MTN2370-4019		Зеленый	MTN2372-4004
	Цвет алюминия	MTN2370-4060		Оранжевый	MTN2372-4002
	Стальной	MTN2370-4146			

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами.

Без заземления.

С лапками и винтовым креплением. Указание: Механизмы маркируются в соответствии с цветом лицевой панели.





Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи





VICTIO/IHEHVIE		Api. №	,
	Бежевый	MTN2302-4044	•
	Полярно-белый	MTN2302-4019	ı
	Цвет алюминия	MTN2302-4060	ı
	Стальной	MTN2302-4146	
			$\overline{}$

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки
- Лапки быстро распираются с помощью
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900

Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи, для специальных электрических цепей



Quick**Flex 🍪** 🔗

	Исп	олнение	Арт. №
4	•	Рубиновый	MTN2302-4006
9		Зеленый	MTN2302-4004
0		Оранжевый	MTN2302-4002
6			

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900

Указание: Механизмы маркируются в соответствии с цветом лицевой панели.



MTN2303-4060

MTN2303-4146

Электрические розетки





Механизм розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем







для надписи, для специальных электрических цепей

Механизм розетки SCHUKO

с индикаторной лампой и полем

8g)	Quick Flex ()		
Арт. №	Исполнение		Арт. №
MTN2303-4044	•	Рубиновый	MTN2303-4006
MTN2303-4019		Зеленый	MTN2303-4004

MTN2303-4002

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 С зашитными шторками.

Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.

Достоинства:

Исполнение

Бежевый

Стальной

Полярно-белый

Цвет алюминия

- Со встроенным модулем QuickFlex
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900

Запасная часть: Модуль светодиодной индикаторной лампы MTN2003-0004

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Оранжевый

Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.

Достоинства:

- Со встроенным модулем QuickFlex
- Лапки быстро распираются с помощью
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900

Запасная часть: Модуль светодиодной индикаторной лампы МТN2003-0004 Указание: Механизмы маркируются

в соответствии с цветом лицевой панели. Механизм розетки SCHUKO с крышкой Механизм розетки SCHUKO с крышкой

Арт. №









16 A. 250 В пер. тока, DIN 49440 Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами.

Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.







Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN2310-4044
	Полярно-белый	MTN2310-4019
	Цвет алюминия	MTN2310-4060
	Античная латунь	MTN2310-4143
	Стаплиой	MTN2310-4146

16 A. 250 В пер. тока. DIN 49440 С зашитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.







Электрические розетки





			Механизм розетки SCHUKO с крышкой и полем для надписи		
Quick Flex (3) [IP44] (SP)			Quick Flex (3)		
Исг	Исполнение Арт. №		Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN2314-4044		Бежевый	MTN2312-4044
	Полярно-белый	MTN2314-4019		Полярно-белый	MTN2312-4019
	Цвет алюминия	MTN2314-4060		Цвет алюминия	MTN2312-4060
	Стальной	MTN2314-4146		Стальной	MTN2312-4146

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 С защитными шторками. **Достоинства:**

розетки.

- Система быстрого монтажа
 QuickFlex позволяет устанавливать
 дополнительные модули без разборки
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением. Комплект поставки: Розетка с прокладочным кольцом. 16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа
 QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.



Механизм розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN2313-4044
	Полярно-белый	MTN2313-4019
	Цвет алюминия	MTN2313-4060
	Стальной	MTN2313-4146

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети. **Достоинства:**

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С быстрозажимными клеммами. Без заземления.
- С лапками и винтовым креплением.

Запасная часть: Модуль светодиодной индикаторной лампы MTN2003-0004



Электрические розетки

Merten Artec/Trancent/Antique

Электрические розетки



Механизм розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи, для специальных электрических цепей



Исполнение		Арт. №
	Рубиновый	MTN2313-4006
	Зеленый	MTN2313-4004
	Оранжевый	MTN2313-4002

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети. **Достоинства:**

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.

Запасная часть: Модуль светодиодной индикаторной лампы MTN2003-0004 Указание: Механизмы маркируются в соответствии с цветом лицевой панели.



Механизм розетки SCHUKO с маркировкой «компьютер»



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN2350-4044
	Полярно-белый	MTN2350-4019
	Цвет алюминия	MTN2350-4060
	Стальной	MTN2350-4146

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С быстрозажимными клеммами. Без заземления.

С лапками и винтовым креплением.

Электрические розетки

Розетки с винтовыми зажимами.

Условные обозначения:



Встроенные шторки для защиты от случайного прикосновения (защита от детей).



Розетка SCHUKO



QuickFlex 🚳

Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN2401-4044
	Полярно-белый	MTN2401-4019
	Цвет алюминия	MTN2401-4060
	Античная латунь	MTN2401-4143
	Стальной	MTN2401-4146

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм².

С лапками и винтовым креплением.

Принадлежности: Центральная плата с полем для надписи и модулем защиты от перенапряжения для розетки SCHUKO System M MTN2335-03../-04.., Центральная плата с модулем светодиодной подсветки для розетки SCHUKO System M MTN2334-03... /-04..., Центральная плата с полем для надписи и индикаторной лампой для розетки SCHUKO System M MTN2333-03../-04..



Розетка SCHUKO







Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN2400-4044
	Полярно-белый	MTN2400-4019
	Цвет алюминия	MTN2400-4060
	Античная латунь	MTN2400-4143
	Стальной	MTN2400-4146

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм².

С лапками и винтовым креплением.



Электрические розетки

Merten Artec/Trancent/Antique

Электрические розетки



Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN2402-4044
	Полярно-белый	MTN2402-4019
	Цвет алюминия	MTN2402-4060
	Стальной	MTN2402-4146

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм².

С лапками и винтовым креплением.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900, Центральная плата с полем для надписи и модулем защиты от перенапряжения для розетки SCHUKO System M MTN2335-03../-04.., Центральная плата с модулем светодиодной подсветки для розетки SCHUKO System M MTN2334-03.. /-04.., Центральная плата с полем для надписи и индикаторной лампой для розетки SCHUKO System M MTN2333-03../-04..



Механизм розетки SCHUKO с защитой от перенапряжений и полем для надписи



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN2405-4044
	Полярно-белый	MTN2405-4019
	Цвет алюминия	MTN2405-4060
	Стальной	MTN2405-4146

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Встраиваемый модуль защищает подключенные к розетке нагрузки от бросков напряжения в электросети.

Модуль также защищает от перенапряжения розетки данной цепи в радиусе 5 м. Визуальная и звуковая сигнализация аварии: при срабатывании защиты зеленый светодиод гаснет и, если в розетку вставлена вилка, раздается тональный звуковой сигнал.

Достоинства:

- Со встроенным модулем QuickFlex
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 ${\rm mm}^2$.

С лапками и винтовым креплением.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900 Запасная часть: Модуль защиты от перенапряжения MTN2005-0004



Электрические розетки

Merten Artec/Trancent/Antique

Электрические розетки



Механизм розетки SCHUKO с крышкой, IP44





Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN2414-4044
	Полярно-белый	MTN2414-4019
	Цвет алюминия	MTN2414-4060
	Стальной	MTN2414-4146

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм².

С лапками и винтовым креплением.

Комплект поставки: Розетка с уплотнительным кольцом.

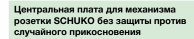
■ Розетки с соединительными зажимами.

Условные обозначения:



Встроенные шторки для защиты от случайного прикосновения (защита от детей).







Центральная плата с крышкой





Центральная плата с крышкой







Исг	Исполнение Арт. №		Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN2331-4044		Бежевый	MTN2330-4044
	Полярно-белый	MTN2331-4019		Полярно-белый	MTN2330-4019
	Цвет алюминия	MTN2331-4060		Цвет алюминия	MTN2330-4060
	Античная латунь	MTN2331-4143		Античная латунь	MTN2330-4143
	Стальной	MTN2331-4146		Стальной	MTN2330-4146
			С защитными шторками.		





для	для механизма розетки SCHUKO		для механизма розетки SCHUKO		
4	Quick Flex		Quick Flex (6)		
Исп	олнение	Арт. №	Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN2341-4044		Бежевый	MTN2340-4044
	Полярно-белый	MTN2341-4019		Полярно-белый	MTN2340-4019
	Цвет алюминия	MTN2341-4060		Цвет алюминия	MTN2340-4060
	Античная латунь	MTN2341-4143		Античная латунь	MTN2340-4143
	Стальной	MTN2341-4146		Стальной	MTN2340-4146
			Сза	ащитными шторками.	

Электрические розетки



Механизм розетки SCHUKO

Механизм розетки SCHUKO



Исполнение



Исполнение Арт. № MTN2300-0000

QuickFlex 🛈

Арт. № MTN2400-0000

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами. Фиксация лапками и винтами.

16 A, 250 В пер. тока, DIN 49440 Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм². Фиксация лапками и винтами.

■ Розетки с соединительными зажимами.

Условные обозначения:



Встроенные шторки для защиты от случайного прикосновения (защита от детей).



Механизм розетки без заземляющего контакта





Исп	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN2000-4044
	Полярно-белый	MTN2000-4019
	Цвет алюминия	MTN2000-4060
	Античная латунь	MTN2000-4143
	Стальной	MTN2000-4146

16 A, 250 В переменного тока, МЭК 7, стандарт VС защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм²

С лапками и винтовым креплением.

QuickFlex 👀





Центральная плата для механизма розетки без заземляющего контакта	Центральная плата для механизма розетки без заземляющего контакта
0	0

Исполнение		Арт. №	Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN2031-4044		Бежевый	MTN2030-4044
	Полярно-белый	MTN2031-4019		Полярно-белый	MTN2030-4019
	Цвет алюминия	MTN2031-4060		Цвет алюминия	MTN2030-4060
	Античная латунь	MTN2031-4143		Античная латунь	MTN2030-4143
	Стальной	MTN2031-4146		Стальной	MTN2030-4146
			С защитными шторками.		

Quick**Flex (3)**



Электрические розетки Телефонные розетки



Механизм розетки без заземляющего контакта





Исполнение

Арт. №

MTN2000-0000

16 A, AC 250 B, МЭК 7, стандарт I

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С быстрозажимными клеммами.

С лапками и винтовым креплением.







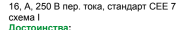


Механизм розетки без заземляющего контакта





	MTN2000-0000		MTN2001-0000
Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №



Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки
- Лапки быстро распираются с помощью винтов
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами. Фиксация лапками и винтами. 16, А, 250 В пер. тока, стандарт СЕЕ 7 схема I

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

Механизм телефонной розетки

с 6-полюсным разъемом RJ12

Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 ${\rm MM}^2$. Фиксация лапками и винтами.



Центральная плата для механизма телефонной розетки RJ11/RJ12



Исг	олнение	Арт. №
	Полярно-белый	MTN462619
	Цвет алюминия	MTN462660
	Стальной	MTN462646

Для механизмов телефонных розеток с разъемом RJ12.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм телефонной розетки с 4-полюсным разъемом RJ12 MTN463501, Механизм телефонной розетки с 6-полюсным разъемом RJ12 MTN463500



Механизм телефонной розетки с 4-полюсным разъемом RJ12



1		



Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
	MTN463501		MTN463500

Для подключения аналоговых и цифровых телефонных аппаратов к 4-полюсному гнезду RJ12.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма телефонной розетки RJ11/RJ12 RJ11/RJ12 System M MTN4696.., MTN4635.., Artec/Trancent/Antique MTN4626..







ТВ/аудио/спутниковые розетки



Накладка для антенных розеток



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN294144
	Полярно-белый	MTN294119
	Цвет алюминия	MTN294160
	Античная латунь	MTN294143
	Стальной	MTN294146

Для антенных розеток AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder и т. д.

Третье отверстие можно выломать для спутникового антенного гнезда. Комплектуется со следующими компонентами: Широкополосная/спутниковая антенная проходная розетка, двойная MTN466098, Широкополосная/спутниковая

Арт. №

MTN466098

антенная оконечная розетка, двойная МТN466099, Спутниковая антенная розетка, тройная МТN466097



Широкополосная/спутниковая антенная проходная розетка, двойная

Широкополосная/спутниковая антенная оконечная розетка, двойная



Исполнение







Арт. № Исполнение

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1 Для систем проходного подсоединения в широкополосных, коллективных и спутниковых домашних распределительных устройствах.

Подходит к коробкам для скрытого монтажа, Ø 55-65 мм. С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для антенных розеток System M MTN2967.., MTN2975.., Artec/Trancent/Antique MTN2941.., System M MTN4122-03.. /-04..

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1 Индивидуальная широкополосная розетка для линейных и звездообразных распределительных систем в широкополосных, коллективных

MTN466099

и спутниковых домашних

распределительных устройствах. С напряжением постоянного тока через подключение телевизионной антенны. Подходит к коробкам для скрытого

С лапками и винтовым креплением. Напряжение постоянного тока: макс. 24 В/400 мА

Сигнал: 22 кГц и DiSEqC

монтажа Ø 55-65 мм.

Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для антенных розеток System M MTN2967.., MTN2975.., Artec/Trancent/Antique MTN2941.., System M MTN4122-03.. /-04..



Индивидуальная спутниковая антенная розетка, тройная



Исполнение

Арт. №

MTN466097

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Спутниковая индивидуальная антенная розетка, тройная. Для линейных и звездообразных распределительных систем в коллективных и спутниковых домашних распределительных устройствах. С напряжением постоянного тока через подключение спутниковой антенны. Подходит к коробкам для скрытого монтажа, \emptyset 55-65 мм.

С лапками и винтовым креплением.

. Напряжение постоянного тока: макс. 24 В/320 мА

Сигнал: 22 кГц и DiSEqC

Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для антенных розеток System M MTN2967.., MTN2975.., Artec/Trancent/Antique MTN2941..





ТВ/аудио/спутниковые розетки



Центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки



Исполнение		Арт. №
	Полярно-белый	MTN299719
	Цвет алюминия	MTN299760
	Стальной	MTN299746

Комплектуется со следующими компонентами: Двойная антенная розетка TV+FM MTN299203, MTN299204, MTN299205



Механизм двойной антенной розетки TV+FM		Механизм двойной антенной розетки TV+FM		
	Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
	Оконечная розетка	MTN299203	Проходная розетка	MTN299204

Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм. С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки System M MTN2999.., MTN2995.., Artec/Trancent/Antique MTN2997...



Механизм индивидуальной двойной антенной розетки TV+FM



Исполнение	Арт. №
Розетка,устанавливаемая	MTN299205
на ответвлении	

Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм. С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки System M MTN2999.., MTN2995.., Artec/Trancent/Antique MTN2997.., Центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки



Накладка с маркировкой для розетки R/TV+SAT



Исполнение		Арт. №
	Полярно-белый	MTN299619
	Цвет алюминия	MTN299660
	Стальной	MTN299646

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм двойной антенной розетки R/TV+SAT MTN299200, Механизм двойной проходной антенной розетки R/TV+SAT MTN299201, Механизм двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT.



ТВ/аудио/спутниковые розетки



Механизм двойной антенной розетки

Механизм двойной промежуточной антенной розетки R/TV+SAT





Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
Оконечная розетка	MTN299200	Проходная розетка	MTN299201

Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки М MTN2998.., MTN2992.., Artec/Trancent/Antique MTN2996.



Механизм индивидуальной двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT



на ответвлении

Исполнение Арт. № MTN299202 Розетка, устанавливаемая

Подходит для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм.

С лапками и винтовым креплением.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки M MTN2998.., MTN2992.., Artec/Trancent/Antique MTN2996..



Центральная плата с прямоугольным отверстием



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN297844
	Полярно-белый	MTN297819
	Цвет алюминия	MTN297860
	Античная латунь	MTN297843
	Стальной	MTN297846

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Для механизмов розеток для громкоговорителей или розеток USB скрытого монтажа.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм подключения громкоговорителей MTN466919/14, MTN467019/14, Порт USB, скрытый монтаж MTN681799 (KNX)

Принадлежности: Полоски для надписей для выключателей, розеток Artec/Trancent/Antique MTN395019

Поля маркированы разными цветами. Диаметр провода макс. 10 мм².





Механизм подключения громкоговорителей		Механизм подключения громкоговорителей	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
Полярно-белый	MTN466919	Полярно-белый	MTN467019
Антрацит	MTN466914	Антрацит	MTN467014



С быстрозажимными клеммами. Винтовые зажимы с тыльной стороны. Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с прямоугольным отверстием System M MTN2960.., MTN2979.., Artec/Trancent/Antique MTN2978..



Компьютерные розетки



Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN466444
	Полярно-белый	MTN466419
	Цвет алюминия	MTN466460
	Античная латунь лакированная	MTN466443
	Стальной лакированный	MTN466446

С полем для надписи.

Со встроенной сдвижной шторкой.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5e FTP MTN465800, Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5e STP MTN465801, Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5e UTP MTN465802, Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 FTP MTN465804, Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 STP MTN465805, Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 UTP MTN465810, Механизм для разъема Schneider Electric, 1 пост/2 поста, MTN4575-0000



Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5e FTP

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5e STP





Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
	MTN465800		MTN465801

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698..., MTN4658..., Artec/Trancent/ Antique MTN4664..



Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5e UTP

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 FTP





Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
	MTN465802		MTN465804

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698.., MTN4658.., Artec/Trancent/ Antique MTN4664..



Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 STP

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 UTP





Исполнение	Арт. №

Исполнение Арт. №

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698.., MTN4658.., Artec/ Trancent/Antique MTN4664..

MTN465805



Компьютерные розетки



Центральная плата для механизма розетки UAE, 1 пост



Исполнение		Арт. №
	Бежевый	MTN291844
	Полярно-белый	MTN291819
	Цвет алюминия	MTN291860
	Стальной	MTN291846

С полем для надписи.

Для серий Artec, Trancent, Antique. Для механизмов UAE 8 (кат. 5e), механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки UAE 8, кат. 5е мтм/65701

Принадлежности: Полоски для надписей для выключателей, розеток Artec/Trancent/ Antique MTN395019



Механизм розетки UAE 8, кат. 5e



Исполнение	Арт. №
	MTN465721

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через 8-полюсное гнездо UAE.

Подключение через клеммы LSA.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма розетки UAE, 1 пост System M MTN2962.., MTN2983.., Artec/Trancent/Antique MTN2918..



Накладка для компьютерной розетки RJ45



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN466644
	Полярно-белый	MTN466619
	Цвет алюминия	MTN466660
	Античная латунь лакированная	MTN466643
	Стальной лакированный	MTN466646

С полем для надписи.

Со встроенными сдвижными шторками.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 5e FTP MTN465807, Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 6 FTP MTN465806, Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric одноместной, кат. 6 STP MTN465812, Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric одноместной, кат. 6 UTP MTN465811, Механизм для разъема Schneider Electric, 1 пост/2 поста, MTN4575-0000



Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 5e FTP

5 Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 6 FTP



- 7	и	г	٦	100
- [i i	ь,	d	. 11
ы	ш	ø١		ш
- 7	19	7	-	en.
- 5	m	-	-8	m

Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
	MTN465807		MTN465806

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699.., MTN4665.., Artec/Trancent/ Antique MTN4666..



Компьютерные розетки



Механизм компьютерной розетки RJ45

Schneider Electric, 2 поста, кат. 6 STP



	MTN/65812
Исполнение	Арт. №

Арт. № Исполнение MTN465811

Механизм компьютерной розетки RJ45

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699.., MTN4665.., Artec/Trancent/ Antique MTN4666..



Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 поста



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN292644
	Полярно-белый	MTN292619
	Цвет алюминия	MTN292660
	Античная латунь	MTN292643
	Стальной	MTN292646

С полем для надписи.

Для серий Artec, Trancent, Antique.

Для механизмов UAE 8/8, 2x8, механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6 МТN465706

Принадлежности: Полоски для надписей для выключателей, розеток Artec/Trancent/ Antique MTN395019



Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6



Исполнение	Арт. №
Бежевый	MTN465706

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 поста System M MTN2961.., MTN2980.., Artec/Trancent/Antique MTN2926..



Опорная рама с центральной платой для механизмов согласно DIN 41524



Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN297744
	Полярно-белый	MTN297719
	Цвет алюминия	MTN297760
	Античная латунь	MTN297743
	Стальной	MTN297746

Можно использовать также для командных и сигнальных устройств с креплением с одним отверстием Ø 16 мм (например, Lumitas). Можно открыть второе отверстие.



Компьютерные розетки



Промежуточное кольцо с крышкой для комбинированных механизмов согласно DIN 49075



Исг	олнение	Apt. №
	Бежевый	MTN516144
	Полярно-белый	MTN516119
	Цвет алюминия	MTN516160
	Стальной лакированный	MTN516146

Данное изделие позволяет устанавливать любые стандартные комбинированные механизмы согласно DIN 49075.

Например, модульные коннекторы, изделия для подключения вычислительной техники и средств связи фирм PANDUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAG, BTR и т. д.



Промежуточное кольцо с крышкой для комбинированных механизмов согласно DIN 49075



Исг	олнение	Арт. №
	Античная латунь	MTN517453

Данное изделие позволяет устанавливать любые стандартные комбинированные механизмы согласно DIN 49075.

Например, изделия ТАЕ, модульные коннекторы, изделия для подключения вычислительной техники и средств связи фирм PANDUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAG, BTR и т. д.



Наклонная накладка



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN464344
	Полярно-белый	MTN464319
	Цвет алюминия	MTN464360
	Стальной	MTN464346

Для изделий подключения вычислительной техники и средств связи.

Необходимые для этого вставки заказываются отдельно.

С полем для надписи.

Надписи наносятся на полоски для надписей.

Комплектуется со следующими компонентами: Глухая вставка System M, Artec/Trancent/ Antique MTN464380, Вставка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D System M, Artec/Trancent/Antique MTN464391, Вставка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D System M, Artec/Trancent/Antique MTN464392, Вставка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D System M, Artec/Trancent/Antique MTN464393, Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC System M, Artec/Trancent/Antique MTN464395, Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC System M, Artec/Trancent/Antique MTN464398, Вставка для аудиоразъема XLR System M, Artec/Trancent/Antique MTN464390, Вставка со штепсельным разъемом для громкоговорителей High-End System M, Artec/Trancent/Antique MTN464387, Вставка для световодов, ST коннекторы System M, Artec/Trancent/Antique MTN464386, Вставка для системы кабельной связи IBM ACS типа Mini C System M, Artec/Trancent/Antique MTN464383,

Вставка для Duplex SC System M, Artec/Trancent/Antique MTN464381, Вставка для модуля Reichle & De-Massari System M, Artec/Trancent/Antique MTN464384,

Универсальная вставка для разъемов System M, Artec/Trancent/Antique MTN464377

Принадлежности: Полоски для надписей для выключателей, розеток

Artec/Trancent/Antique MTN395019

Комплект поставки: Без вставок





Компьютерные розетки





Глухая вставка

Вставка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D



Черный



MTN464380



Черный

Для двух 9-полюсных сверхминиатюрных

Арт. №

MTN464391

(сверления, фрезерования и т. д.). Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/ Antique, Aquadesign MTN4643..

в результате механической обработки

Универсальное использование

коннекторов типа D. Можно открыть второе отверстие. Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643..





Вставка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Вставка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D





Исполнение Арт. № MTN464392 Черный

Арт. № Исполнение MTN464393 Черный

Для двух 25-полюсных сверхминиатюрных

Для двух 15-полюсных сверхминиатюрных коннекторов типа D. Можно открыть второе отверстие. Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643..

коннекторов типа D. Можно открыть второе отверстие. Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign







Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC

Универсальная вставка для разъемов

Арт. №

MTN464377



Исполнение



Исполнение

Черный

MTN4643..

Черный	MTN464395
Для двух разъемов	стандарта BNC/TNC

Арт. №

Арт. №

Ø 12,5 мм или разъемов стандарта BNC/ TNC Ø 9,5 мм.

Можно открыть второе отверстие. Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643... Комплект поставки: С выравнивающими кольцами.

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Вставка для аудиоразъема XLR





Вставка коннектора для модульного

разъема



Исполнение



Черный	MTN464398
Для двух коннекторов дл	ıя модульного
разъема	
Лла коннекторов фирм 4	MP или Thomas

& Betts Можно открыть второе отверстие.

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643...



Исполнение Арт. № MTN464390 Для XLR коннекторов, аудио коннекторов

фирм Binder, Cannon, Neutrik Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643..



Арт. №

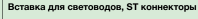
MTN464387

Компьютерные розетки











Черный

Исполнение



Исполнение

Черный

Для разъемов громкоговорителей с сечением провода до макс. 10 мм². Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign

МТN4643.. Комплект поставки: С двумя коннекторами для громкоговорителей, позолоченные контакты. Для двух световодов, ST коннекторы. Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Арт. №

MTN464386





Вставка для Duplex SC

Вставка для модуля Reichle & De-Massari





MTN4643..

Л СПОЛНЕНИЕ	Арт. №	Исполнение	Арт. №
Нерный	MTN464381	Черный	MTN464384

Для двух разъемов Duplex SC. Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643.. Для двух монтажных модулей Reichle & De-Massari или других модулей R&M. Информация: http://www.rdm.com Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка Artec/Trancent/Antique, Aquadesign

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646..., MTN4649..., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Принадлежности: Монтажный модуль Reichle & De-Massari, неэкранированный МТN465580/82, Монтажный модуль Reichle & De-Massari, экранированный МТN465581/83, Фланец Splash Reichle & De-Massari МТN465591, Наконечник Splash Reichle & De-Massari MTN465590



Вставка для системы кабельной связи IBM ACS типа Mini C



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464383

Для двух модулей IBM Advanced Connectivity System (ACS) типа Mini C. **Комплектуется со следующими компонентами:** Наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643..





Монтажный модуль Reichle & De-Massari, неэкранированный

Монтажный модуль Reichle & De-Massari, экранированный





Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
Кат. 5e, 1xRJ45/UTP	MTN465580	Кат. 5e, 1xRJ45/STP	MTN465581
Кат. 6, 1xRJ45/UTP	MTN465582	Кат. 6, 1xRJ45/STP	MTN465583

Подключение посредством встроенных ножей (инструмент не требуется). **Комплектуется со следующими компонентами**: Вставка для модуля Reichle & De-Massari System M, Artec/Trancent/Antique MTN464384 **Принадлежности:** Фланец Splash Reichle & De-Massari MTN465591, Наконечник Splash Reichle & De-Massari MTN465590



Аксессуары

Merten Artec/Trancent/Antique Аксессуары



Заглушка



Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN391944
	Полярно-белый	MTN391919
	Цвет алюминия	MTN391960
	Античная латунь	MTN391943
	Стальной	MTN391946

Универсальное использование в результате механической обработки (сверления, фрезерования и т. д.). Без лапок, для винтового крепления.



Центральная плата для вывода кабеля



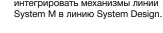
Исг	олнение	Арт. №
	Бежевый	MTN299344
	Полярно-белый	MTN299319
	Цвет алюминия	MTN299360
	Стальной	MTN299346

Для вывода кабеля диаметром макс. 10 мм. С компенсатором натяжения кабеля. Без лапок, для винтового крепления.





Адаптер		Промежуточное кольцо с крышкой			
			L	J	
Исг	полнение	Арт. №	Исг	полнение	Арт. №
	Бежевый	MTN518444		Бежевый	MTN516444
	Полярно-белый	MTN518419		Полярно-белый	MTN516419
	Цвет алюминия	MTN518460		Цвет алюминия	MTN516460
	Стальной лакированный	MTN518446		Античная латунь	MTN516443
				Стальной	MTN516446
При помощи адаптера можно интегрировать механизмы линии			омежуточное кольцо п егрировать механизмы		



Промежуточное кольцо позволяет интегрировать механизмы линии System M в устройства линии System Design со стандартной конструкционной высотой (например, TAE, UAE, розетки и т.д.).



Центральная плата для держателя предохранителя



Комплектуется со следующими компонентами: Механизм держателя предохранителя 16 A MTN522200



Аксессуары



Механизм держателя предохранителя 16 А



Исполнение Арт. №

MTN522200

Merten Artec/Trancent/Antique

16 A, AC 250 B

С винтовыми клеммами. Без лапок, для винтового крепления.

■ Для предохранителя типа 00 (6х32 мм)

Светодиодный модуль подсветки для

клавишных/кнопочных выключателей

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для держателя предохранителя М MTN5224.., MTN5222.., Artec/Trancent/Antique MTN5223..







Светодиодный модуль подсветки для клавишных/кнопочных выключателей



and the same of			-
0	®	80	,

Исполнение	Apt. №	Исполнение	Apt. №
100-230 В, красный	M1N3901-0006	100-230 В, многоцветный	M1N3901-0000
		8-32 В. многоцветный	MTN3921-0000

Потребляемый ток 0.65 мА Для всех одно- и двухполюсных выключателей QuickFlex. Красный светодиод. Для использования в качестве индикатора или для ориентации в темноте. Может заменяться спереди без демонтажа выключателя. Комплектуется со следующими

компонентами: Механизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей. Комплект поставки: Со светодиодом. Потребляемый ток 0.65 мА Для всех одно- и двухполюсных выключателей QuickFlex. Любой из цветов: красный, зеленый или синий, могут назначаться кнопке / клавише. Возможны комбинации цветов. Для использования в качестве индикатора или для ориентации в темноте. Может заменяться спереди без демонтажа выключателя.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы одноклавишных/ 1-кнопочных выключателей.

Комплект поставки: С красным/зеленым/ синим светодиодом.





Светодиодный модуль подсветки для 2-кнопочных/двухклавишных включателей, показывающий местонахождение выключателя в темном помещении

Светодиодный модуль подсветки для 2-кнопочных/двухклавишных включателей, используемый в качестве индикатора





66

Исполнение Арт. № Исполнение Арт. № MTN3942-0000 MTN3902-0000 100-230 B, 100-230 В, многоцветный многоцветный MTN3922-0000 8-32 В, многоцветный

Потребляемый ток 2х0,65 мА. Для всех выключателей для двух цепей или двухклавишных/2-кнопочных выключателей QuickFlex. Любой из цветов: красный, зеленый и синий, могут назначаться кнопке / клавише. Возможны комбинации цветов. Используется для ориентации в темноте. Может заменяться спереди без демонтажа выключателя.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей.

Комплект поставки: С красным/зеленым/ синим светодиодом.

Потребляемый ток 2х0,65 мА. Для всех выключателей для двух цепей или двухклавишных/2-кнопочных выключателей QuickFlex. Любой из цветов: красный, зеленый и синий, могут назначаться кнопке / клавише. Возможны комбинации цветов. Для использования в качестве индикаторной лампы. Может заменяться спереди без демонтажа выключателя.

Комплектуется со следующими компонентами: DМеханизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей.

Комплект поставки: С красным/зеленым/ синим светодиодом.



Аксессуары





Светодиодная лампа Е 10		Лампа тлеющего разряда Е10	
English.			
Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
АС 230 В, Красный	MTN395120	AC 230 B, 0.65 mA	MTN395100
АС 230 В, Желтый	MTN395121		
АС 230 В, Зеленый	MTN395122		
АС 230 В, Синий	MTN395123		
АС 230 В, Бежевый	MTN395124		
АС 24 В, Красный	MTN395131		
АС 24 В, Желтый	MTN395132		
АС 24 В, Зеленый	MTN395133		
АС 24 В, Синий	MTN395134		
АС 24 В, Бежевый	MTN395135		
АС/DC 230 В, АС/DC 24 В Подходит к встраиваемому патрону для лампочки Е 10 или механизму контрольной лампы Е 10. Комплектуется со следующими компонентами: Механизм контрольной лампы Е 10 МТN319017/18 Указание: Потребляемый ток: около 20 мА		АС 230 В, 0.65 мА Небольшое потребление том мА и небольшое напряжени макс. 120 В, поэтому особен подходит для переключений и люминесцентных ламп. Комплектуется со следую компонентами: Механизм к лампы Е 10 МТN319017/18	я зажигания, нно хорошо і на лестницах цими











Символы, прямоугольные

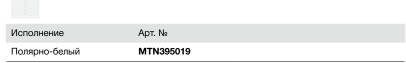


Исполнение	Арт. №	
«Без маркировки», Прозрачный	MTN395569	
«Свет», Прозрачный	MTN395669	
«Дверь», Прозрачный	MTN395769	
«Звонок», Прозрачный	MTN395869	
«без маркировки», Красный прозрачный	MTN395900	

Для клавиш и выключателей с прямоугольными окошками для символов. Принадлежности к: Клавиша с прямоугольным окошком для символов System M MTN4328.., MTN4338.., Artec/Trancent/Antique MTN4118.., Aquadesign MTN3438.., Клавиша с прямоугольным окошком для символов IP44 System M MTN4327.., MTN4337.., Artec/Trancent/Antique MTN4127..



Полоски для надписей для выключателей, розеток



Для индивидуального нанесения надписей.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша с полем для надписи Artec/Trancent/Antique MTN4123..., Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 поста Artec/Trancent/Antique MTN2926..., Наклонная накладка Artec/Trancent/Antique, Aquadesign MTN4643...

Комплект поставки: 1 лист для 36 изделий.

Аксессуар

Аксессуары



Уплотнительное кольцо для повышения степени защиты до уровня ІР 44



Исполнение Арт. №

MTN515990

При помощи уплотнительного конца розетки с откидной крышкой линии System Design могут достичь типа защиты IP 44.



Для защиты выключателей и розеток при проведении малярных работ



Исполнение Арт. № Зеленый **МТN3900-0000**

Для защиты выключателей и розеток во время отделочных работ



Полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в центральном положении

Полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в трех положениях



Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
	MTN3985-0001		MTN3985-0003



Стандартный полуцилиндровый замок, изготовленный ABUS Pfaffenhain GmbH. По запросу может быть установлен в ваше оборудование фирмой ABUS Pfaffenhain GmbH. Длина: 40 мм

Принадлежности к: Механизм переключателя с фиксатором положения, для замочного цилиндра MTN318601, Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, для замочного цилиндра MTN318501, Механизм кнопочного выключателя

рольставней, для замочного цилиндра MTN318901, Anti-Vandalism MTN318460, Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, для замочного цилиндра Anti-Vandalism MTN318760



ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN570222

10-канальный ИК-пульт дистанционного управления. Для управления всеми TELE-сенсорными поверхностями, кнопочными выключателя жалюзи с ИК-приемником, датчиками присутствия с ИК-приемником и устройствами KNX с ИК-приемником.

Элемент питания: 2 элемента (IEC LR 03, AAA)

Радиус действия: до 20 м

Приемник: TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703..,

Artec/Trancent/Antique MTN5709..,

Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880.., MTN5864.., Artec/Trancent/Antique MTN5844.., Датчик присутствия ARGUS, ИК-приемник, работа дополнительного модуля

датык присутствия Агкаоз, ик-приемник, расота дополнительного модуля МТN550591, 4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником System M MTN6279.., МТN6175..

Комплект поставки: Без элементов питания.



Merten Artec/Trancent/Antique Аксессуары



Универсальный пульт дистанционного управления CONNECT



Исполнение

Арт. №

Цвет алюминия/Черный

MTN506923

Дистанционное управление через ИК- и радиоканалы с одного устройства. Для управления:

- Устройствами с радиоприемниками радиосистемы Merten CONNECT
- Устройствами Merten с ИК-приемниками
- До 5 аудио-видео устройств с ИК-управлением: телевизор, DVD-проигрыватель или рекордер, видеомагнитофон, кабельная или спутниковая приставка, усилитель Дистанционное управление радикомпонентами системы CONNECT в нескольких комнатах. В каждой комнате может быть создано до 9 групп с максимум 12 устройствами и задано 3 сцены с максимум 12 устройствами.

Радиофункция: Главная станция сети, передатчик

Функции:

EASY CONNECT:

- Включение, отключение, светорегулирование, подъем/опускание рольставней, сцены
- . Программирование в EASY CONNECT в качестве главной станции сети
- Индивидуальное программирование радиоуправляемых выключателей CONNECT
- Индивидуальное описание помещений и групп устройств
- Отображение описания на ЖК дисплее

Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:

дополнительное программирование функции EASY CONNECT с помощью графического интерфейса.

Расширенные функции ИК-управления аудио и видео аппаратурой:

- Активация функции Philips Ambilight
- Поддержка продукции более чем 1000 производителей Устройства выбираются из списка в программе или путем ввода соответствующего кода при программировании.
- Управление основными функциями аудио- и видеоаппаратуры (например, громкостью) во всех режимах работы.

Дальность действия радиосигнала: 100 м вне помещения, 30 м в помещении Дальность действия ИК сигнала: до 15 м

Элемент питания: 3 батареи (МЭК LR 03, AAA)

Устройство отображения: 10-символьный ЖК дисплей

Приемник: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059.., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034.., MTN5024.., Artec/Trancent/Antique MTN5044.., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M MTN5036.., MTN5026.., Artec/Trancent/ Antique MTN5046.., Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035.., MTN5025.., Artec/Trancent/Antique MTN5045.., Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501, Универсальный светорегулятор с радиоприемником CONNECT, 1 пост, скрытой установки, MTN507900,

Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный скрытой установки MTN507502, Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный двухполюсный скрытой установки MTN507601, Радиовыключатель для рольставней CONNECT 1-кнопочный скрытой установки МТN507801, Штепсельная розетка 220В с радиоприемником CONNECT, выключатель MTN508519, Штепсельная розетка с радиоприемником CONNECT, универсальный светорегулятор MTN508619

Указание: Устройство может выполнять функции главной станции. Дистанционное управление в качестве главной станции осуществляется по методу EASY CONNECT. Функции управления могут задаваться с помощью конфигурационного программного обеспечения.

Комплект поставки: С элементами питания.

С таблицей кодов для практически любой аудио и видео аппаратуры: телевизоров, приемников, видеомагнитофонов, DVD-проигрывателей, спутниковых приставок, усилителей и т.д.