

РОЗЕТКИ РАЗЛИЧНЫХ СТАНДАРТОВ



Артикул	НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ
<input type="checkbox"/> N4141 <input type="checkbox"/> NT4141 <input type="checkbox"/> L4141	Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В – с боковыми заземляющими контактами Schuko – с экранированными контактами – с защитными шторками.
<input type="checkbox"/> N4141PW <input type="checkbox"/> NT4141PW <input type="checkbox"/> L4141PW	Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В – с боковыми заземляющими контактами Schuko – с экранированными контактами – с защитными шторками – с защитной крышкой.

Артикул	НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛЕММЫ)
<input type="checkbox"/> N4141AN <input type="checkbox"/> NT4141AN <input type="checkbox"/> L4141AN	Розетка 2К+3, 16 А – с боковыми заземляющими контактами – автоматические клеммы – 2 модуля.
<input type="checkbox"/> N4141MAP <input type="checkbox"/> NT4141MAP <input type="checkbox"/> L4141MAP	Розетка 2К+3, 16 А с боковыми заземляющими контактами – автоматические клеммы – 2 модуля – моноблок – суппорт оснащен съемными захватами.

Артикул	РОЗЕТКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
○ L4141R	Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В – с боковыми заземляющими контактами Schuko – с экранированными контактами – с защитными шторками – цвет красный.
○ L4141V	См. выше – цвет зеленый.

Артикул	ФРАНЦУЗСКИЙ СТАНДАРТ
<input type="checkbox"/> N4142 <input type="checkbox"/> NT4142 <input type="checkbox"/> L4142	Розетка 2К+3, 16 А 250 В – с экранированными контактами.
○ N4142R	Розетка 2К+3, 16 А 250 В – с экранированными контактами – с автоматическими клеммами – цвет красный.
<input type="checkbox"/> N4145 <input type="checkbox"/> NT4145 <input type="checkbox"/> L4145	Розетка 2К+3, 16 А 250 В – с экранированными контактами – с защитной крышкой.

Артикул	ИТАЛЬЯНСКИЙ СТАНДАРТ
<input type="checkbox"/> N4180 <input type="checkbox"/> NT4180 <input type="checkbox"/> L4180	Розетка 2К+3, 250 В~, для вилок итальянского стандарта 2К и 2К+3 10/16А – с экранированными контактами.

Артикул	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ (НЕМЕЦКИЙ / ИТАЛЬЯНСКИЙ)
<input type="checkbox"/> N4140 <input type="checkbox"/> NT4140 <input type="checkbox"/> L4140	Розетка 2К+3, 10/16 А, с центральными и боковыми заземляющими контактами Schuko, подходит для вилок итальянского стандарта 10 А, типа P30, – расстояние между центрами отверстий 19 мм, – с защитными шторками, 2 модуля.
<input type="checkbox"/> N4140/16F* <input type="checkbox"/> NT4140/16F* <input type="checkbox"/> L4140/16F*	Розетка 2К+3 16 А 250 В универсальная (немецкого/итальянского стандарта) с плоской лицевой панелью. Сдвоенные контактные отверстия с расстоянием 19 и 26 мм между центрами контактов. Со шторками. Подходит для вилок итальянского стандарта 2К и 2К+3 10/16 А и немецкого стандарта 2К+3 16 А. Лицевая панель розеток расположена на одном уровне с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, утапливается при подключении электроприборов и возвращается в исходное положение при отключении.

Артикул	ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ
○ L4180R	Розетка 2К+3, 16 А 250 В~ – расстояние между центрами отверстий 19 и 26 мм – для вилок итальянского стандарта 2К и 2К+3 16А – с экранированными контактами – цвет красный
○ L4140R	Розетка 2К+3, 10/16 А с центральным и боковыми заземляющими контактами Schuko, подходит для вилок итальянского стандарта 10 А, типа P30 – расстояние между центрами отверстий 19 мм – с защитными шторками – цвет красный.

Артикул	ЕВРО-АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ
<input type="checkbox"/> N4125S <input type="checkbox"/> NT4125S <input type="checkbox"/> L4125S	Розетка 2К, 16 А, 127/250 В~, – без защитных шторок – 1 модуль.
<input type="checkbox"/> N4125 <input type="checkbox"/> NT4125 <input type="checkbox"/> L4125	Розетка 2К, 16 А, 127/250 В~, с защитными шторками – диам. отверстий 5 мм – 1 модуль
<input type="checkbox"/> N4126S <input type="checkbox"/> NT4126S <input type="checkbox"/> L4126S	Универсальная розетка 2К+3, 16 А, 127/250 В~ – без защитных шторок – диам. отверстий 5 мм – 2 модуля.
<input type="checkbox"/> N4126 <input type="checkbox"/> NT4126 <input type="checkbox"/> L4126	Универсальная розетка 2К+3, 16 А, 127/250 В~ – без защитных шторок – диам. отверстий 5 мм – 3 модуля.

Артикул	МУЛЬТИСТАНДАРТ
<input type="checkbox"/> N4139* <input type="checkbox"/> NT4139* <input type="checkbox"/> L4139*	Универсальная розетка 2К+3, 5/6/10/13 А, 127/250 В~ – 2 модуля.

*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

РОЗЕТКИ TV, R, SAT




РАЗЪЕМЫ RJ














Артикул	РОЗЕТКИ TV
○ LN4202D*	Розетка TV для схемы «звезда». Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».
○ LN4202M2D*	Розетка TV для схемы «звезда». Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».
○ LN4202P14*	Розетка проходная TV для схемы «шлейф». Затухание на отвод сигнала – 14 дБ. Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».
○ LN4202P10*	Розетка оконечная TV для схемы «шлейф». Затухание – 10 дБ. Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».

Артикул	РОЗЕТКИ TV-SAT, TV-R-SAT
○ LN4214D*	Розетка TV-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».
○ LN4210M2D*	Розетка TV-R-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».
○ LN4214M2D*	 Розетка TV-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».
○ LN4202F*	Розетка SAT с разъемом типа F. Резьбовое соединение. 1 модуль.

*ПРИМЕЧАНИЕ: доступны к заказу с января 2017 г.

○ 75RTN	 Оконечное сопротивление 75 Ом для подключения к последней проходной розетке при каскадном соединении.
---------	---

Артикул	РАЗЪЕМЫ RJ45	
	Категория	Тип коннектора
□ N4279C5E ■ NT4279C5E ■ L4279C5E	 5E UTP	Безынструмент. IDC
□ N4279C5F ■ NT4279C5F ■ L4279C5F	 5 FTP	Безынструмент. IDC
□ N4279C6 ■ NT4279C6 ■ L4279C6	 6 UTP	Безынструмент. IDC
□ N4279C6F ■ NT4279C6F ■ L4279C6F	 6 FTP	Безынструмент. IDC
□ N4279C6S ■ NT4279C6S ■ L4279C6S	 6 STP	Безынструмент. IDC
□ N4279C6A ■ NT4279C6A ■ L4279C6A	 6A STP	Безынструмент. IDC
□ N4262C5E ■ NT4262C5E ■ L4262C5E	 5E UTP	110 IDC
□ N4262C6 ■ NT4262C6 ■ L4262C6	 6 UTP	110 IDC
□ N4262C6S ■ NT4262C6S ■ L4262C6S	 6 STP	110 IDC
□ N4261AT5 ■ NT4261AT5 ■ L4261AT5	 5E UTP	110 IDC
□ N4261AT6 ■ NT4261AT6 ■ L4261AT6	 6 UTP	110 IDC

ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши

ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЕМЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ



N4258/11D



NT4268ST



NT4268LC



NT4285



L4269R



L4284



N4294

Артикул

ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЕМЫ RJ11 - RJ12

	Телефонные разъемы RJ11 и RJ12 предназначены специально для установки телефонной связи.	
	Тип разъема	Тип коннектора
<input type="checkbox"/> N4258/11D <input type="checkbox"/> NT4258/11D <input type="checkbox"/> L4258/11D	RJ11	K10 2 модуля
<input type="checkbox"/> N4258/11N <input type="checkbox"/> NT4258/11N <input type="checkbox"/> L4258/11N	RJ11	K10
<input type="checkbox"/> N4258/12D <input type="checkbox"/> NT4258/12D <input type="checkbox"/> L4258/12D	RJ12	K10 2 модуля

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

<input type="checkbox"/> N4268ST <input type="checkbox"/> NT4268ST <input type="checkbox"/> L4268ST	Двойной разъем для оптоволоконной линии, кабельный разъем ST – дуплекс.
<input type="checkbox"/> N4268SC <input type="checkbox"/> NT4268SC <input type="checkbox"/> L4268SC	Двойной разъем для оптоволоконной линии, кабельный разъем SC – дуплекс.
<input type="checkbox"/> N4268LC <input type="checkbox"/> NT4268LC <input type="checkbox"/> L4268LC	Разъем для оптоволоконной линии, кабельный разъем LC – дуплекс.

АУДИО ВИДЕО РАЗЪЕМЫ

<input type="checkbox"/> N4269R <input type="checkbox"/> NT4269R <input type="checkbox"/> L4269R	Двойной разъем RCA под зажим, разъемы двух цветов: красного и желтого, выход под пайку.
<input type="checkbox"/> N4294 <input type="checkbox"/> NT4294 <input type="checkbox"/> L4294	Разъем для подключения акустических систем (динамиков, домашнего кинотеатра и пр.).
<input type="checkbox"/> N4280 <input type="checkbox"/> NT4280 <input type="checkbox"/> L4280	Аудио разъем jack 3.5.
<input type="checkbox"/> N4281 <input type="checkbox"/> NT4281 <input type="checkbox"/> L4281	Аудио разъем RCA x 2.
<input type="checkbox"/> N4282 <input type="checkbox"/> NT4282 <input type="checkbox"/> L4282	Видеоразъем HD15.
<input type="checkbox"/> N4283 <input type="checkbox"/> NT4283 <input type="checkbox"/> L4283	Разъем RCA x 3.
<input type="checkbox"/> N4284 <input type="checkbox"/> NT4284 <input type="checkbox"/> L4284	Разъем HDMI.
<input type="checkbox"/> N4285 <input type="checkbox"/> NT4285 <input type="checkbox"/> L4285	Разъем USB.

РОЗЕТКИ USB

<input type="checkbox"/> N4285C <input type="checkbox"/> NT4285C <input type="checkbox"/> L4285C	USB розетка 5В= 750 мА для зарядки электронных устройств (телефоны, смартфоны, планшеты и т. п.). Питание 230 В~.
<input type="checkbox"/> N4582C2* <input type="checkbox"/> NT4582C2* <input type="checkbox"/> L4582C2*	USB-розетка 5В 2400 мА для зарядки электронных устройств (телефоны, смартфоны, планшеты и т.п.) Возможна одновременная зарядка двух устройств с зарядным током до 1200 мА или одного с зарядным током до 2400 мА. Питание 230 В~.

*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

АКУСТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



L4371V



N4371R

Артикул

ЗВОНКИ

- N4351/230
- NT4351/230
- L4351/230



Звонок, 230 В~, 8 ВА, 80 дБ, 50/60 Гц
1 модуль.

ЗУММЕРЫ

- N4356/230
- NT4356/230
- L4356/230



Зуммер, 230 В~ - 8 ВА - 75 дБ - 50 И 60 Гц.

СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

- N4371T
- NT4371T
- L4371T



Патрон с прозрачным рассеивателем для ламп LED арт. LN4742V12T и LN4742V230T.

- N4371R
- NT4371R
- L4371R



Патрон с красным рассеивателем для ламп LED арт. LN4742V12T и LN4742V230T.

- N4371V
- NT4371V
- L4371V



Патрон с зеленым рассеивателем для ламп LED арт. LN4742V12T и LN4742V230T.

- N4372AV
- NT4372AV
- L4372AV



Патрон с 2-мя рассеивателями: 1 оранжевый + 1 зеленый для ламп LED арт. LN4742V12T и LN4742V230T.

ВНЕШНИЕ СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПРОЧИЕ СВЕТОВЫЕ УСТРОЙСТВА



L4385/..



L4382/230

Артикул

ВНЕШНИЕ СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ЛАМПЫ

ПРИМЕЧАНИЕ: для всех моделей рекомендуемая высота установки от уровня пола от 160 до 205 см. Установленное устройство выступает от стены на 52 мм.

- L4385/12R
- L4385/12V
- L4385/12B



Световой индикатор, 12 В~, красный (R), зеленый (V), белый (B).

- L4385/24R
- L4385/24V
- L4385/24B



Световой индикатор, 24 В~, красный (R), зеленый (V), белый (B).

- L4385/230R
- L4385/230V
- L4385/230B



Световой индикатор, 230 В~, красный (R), зеленый (V), белый (B).

- L4745/12



Дополнительная лампа E10 12 В= - 5 Вт.

- L4745/24



Дополнительная лампа E10 24 В= - 5 Вт.

- L4745/230



Дополнительная лампа E10 230 В= - 5 Вт.

СТАЦИОНАРНАЯ АВАРИЙНАЯ ЛАМПА

- L4374/230



Аварийная лампа со светодиодом LED белого цвета, с высокой осветительной способностью, 230 В~

КОРИДОРНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

- L4382/230



Коридорный светильник, светодиод белого цвета - 230 В~.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



LN4380N



NT4362



LN4361

Артикул

СЪЕМНАЯ ЛАМПА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

 LN4380N*


Автоматически включается при нарушении электроснабжения. Система «нажать-вытащить» позволяет легко извлечь лампу из монтажного основания и использовать ее в качестве переносного фонарика. Время автономной работы: 2 ч. Энергопотребление в режиме ожидания: 0,4 Вт. Рабочее напряжение: 230В AC. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: белый, алюминий, антрацит.

 4380NB*


Запасной аккумулятор для съемной лампы аварийного освещения.

ПОВОРОТНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

 LN4360*

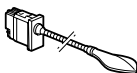

Устанавливается сверху, например, над письменным столом или рабочей зоной (кухня, комната и т.д.). Регулируется в диапазоне 360°, обеспечивая направленное освещение любой необходимой зоны. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность: 2,8 Вт. Световой поток: 70 лм. Срок службы: 50 000 ч. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: белый, алюминий, антрацит.

ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ

 LN4361*


Используется в качестве источника направленного или декоративного освещения. Рекомендуемая высота установки: 30 см над уровнем пола. Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 40 мм. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность 2,2 Вт. Световой поток 70 лм. Срок службы 50 000 ч. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: белый, алюминий, антрацит.

СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЧТЕНИЯ

 N4362*
 NT4362*
 L4362*


Устанавливается у изголовья кровати. Обеспечивает направленное освещение. Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении. Встроенный выключатель.

Потребляемая мощность: 3,3 Вт. Световой поток: 110 лм. Срок службы: 40 000 ч. Размер: 1 модуль. Поставляется с лицевой панелью.

*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

ЗАГЛУШКИ



N4950



NT4955/20



L4951

Артикул

ЗАГЛУШКИ

 N4950
 NT4950
 L4950


Заглушка – 1 модуль.

 N4951
 NT4951
 L4951


Заглушка с выламываемой вставкой – 2 модуля.

 N4952
 NT4952
 L4952


Заглушка с клеммами – 1 модуль.

 N4953
 NT4953
 L4953


Заглушка с отверстием для вывода кабеля диам. 9 мм – 1 модуль.

 N4954
 NT4954
 L4954


Заглушка с отверстием для вывода кабеля диам. 9 мм – 2 модуля.

ВЫВОД КАБЕЛЯ

Items conform to BS 5733

 N4955/20
 NT4955/20


Вывод кабеля 20A, с термостойкой лицевой панелью.

 N4955/45
 NT4955/45


Вывод кабеля 45A, с термостойкой лицевой панелью.

СВЕТОДИОДЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ



LN4742V230



LN4743V230

Артикул	СВЕТОДИОДЫ LED	
○ LN4742V230		Светодиод для подсветки клавишных устройств – 230 В~ – цвет янтарный.
○ LN4742V230V		Светодиод для подсветки клавишных устройств – 230 В~ – цвет зеленый.
○ LN4742V230T		Светодиод для подсветки сигнальных ламп – 230 В~.
○ LN4743V230*		Светодиод для подсветки аксиальных устройств предыдущего поколения – 230 В~ – цвет янтарный.
○ LN4743V230V*		Светодиод для подсветки аксиальных устройств предыдущего поколения – 230 В~ – цвет зеленый.
○ LN4743/230A**		Светодиод для подсветки аксиальных устройств нового поколения – 230 В~ – цвет янтарный.
○ LN4743/230V**		Светодиод для подсветки аксиальных устройств нового поколения – 230 В~ – цвет зеленый.

*Доступны к заказу до июня 2017 года.

**Доступны к заказу с июня 2017 года.

УСТРОЙСТВА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДСВЕТКИ LED

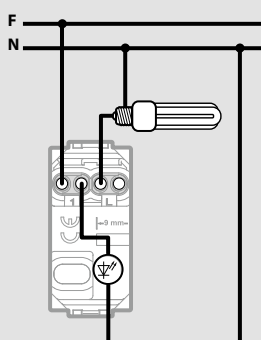
Устройство	Светодиод для подсветки	
Традиционные выключатели		
Винтовые клеммы		
1 модуль	2 модуля	
L4001/0		
L4003/0		
LN4004		
L4005/0		
N/NT/L4001N	N/NT/L4001M2N	
N/NT/L4003N	N/NT/L4003M2N	
N/NT/L4004N	N/NT/L4004M2N	
N/NT/L4005N	N/NT/L4005M2N	
N/NT/L4002N	N/NT/L4002M2N	
N/NT/L4044N	N/NT/L4044M2N	LN4742V230 (230 В~)
Автоматические клеммы		
1 модуль	2 модуля	
LN4001A		
LN4003A		
LN4005A		
N/NT/L4001A	N/NT/L4001M2A	
N/NT/L4003A	N/NT/L4003M2A	
N/NT/L4005A	N/NT/L4005M2A	
Аксиальные выключатели предыдущего поколения		
1 модуль	2 модуля	
N/NT/L4051A	N/NT/L4051M2A	
N/NT/L4053A	N/NT/L4053M2A	
N/NT/L4054A	N/NT/L4054M2A	LN4743V230... (230 В~)
N/NT/L4055A	N/NT/L4055M2A	
Аксиальные выключатели нового поколения		
1 модуль	2 модуля	
N/NT/L4051AN	N/NT/L4051M2AN	
N/NT/L4053AN	N/NT/L4053M2AN	LN4743/230... (230 В~)
N/NT/L4055AN	N/NT/L4055M2AN	
Кнопки с индикацией		
1 модуль		
N/NT/L4038R		
N/NT/L4051V		LN4742V230T (230 В~)
LN4040		
Сигнальные лампы		
1 модуль		
N/NT/L4371A		
N/NT/L4371T		
N/NT/L4371R		
N/NT/L4371V		LN4742V230T(230 В~)
N/NT/L4372AV (2 LED)		
N/NT/L4372RT (2 LED)		
N/NT/L4373H (2 LED)		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДА ПОДСВЕТКИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ

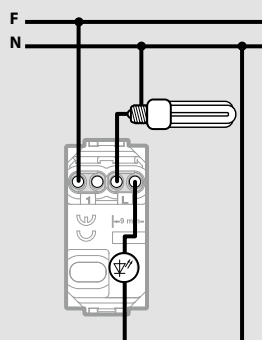
ПРИМЕЧАНИЕ: когда светодиод служит для подсветки выключателя, необходимо учитывать, что энергосберегающие и люминисцентные лампы (а также электронные трансформаторы и светодиоды) не позволяют последовательное подключение светодиодов подсветки и нагрузки. Таким образом для использования подсветки необходимо иметь нейтраль в месте установки выключателя. В этом случае светодиод, подключенный напрямую к фазе и нейтрали будет постоянно светиться.

ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДОВ ПОДСВЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Функция – подсветка



Функция – индикатор нагрузки



ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши