

## Механизмы управления комфортом



### Механизм электронного потенциометра 1-10 В



Исполнение	Арт. №
	MTN5142-0000

Переменный ток 230 В, 50 Гц.  
Для люминесцентных ламп с электронным балластом или электронного трансформатора со входом регулировки 1-10 В.  
Снабжен выключателем 1,7 А, управляемым нажатием ручки.  
**Используется со следующими компонентами:** центральная плата с поворотной рукояткой System M MTN5250-03../-04..., Artec/Antique MTN5250-40../-41..



### Центральная плата для регулятора частоты вращения



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN567644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN567619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN567625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN569614
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN569660

**Используется со следующими компонентами:**  
Механизм регулятора частоты вращения, артикул MTN583699



### Механизм регулятора частоты вращения



Исполнение	Арт. №
2,7 А	MTN583699

Для плавного регулирования частоты вращения асинхронных электродвигателей, электродвигателей с расщепленными полюсами и универсальных электродвигателей. С отдельным выходом для коммутации ламелей или активных нагрузок. С защитой от короткого замыкания.  
**Используется со следующими компонентами:** центральная плата для регулятора частоты вращения System M MTN5676..., MTN5696..., Artec/Antique MTN5668..



### Механизм универсального поворотного светорегулятора для светодиодных ламп



Исполнение	Арт. №
	MTN5134-0000

Переменный ток 230В, 50 Гц  
Для активных, индуктивных и емкостных нагрузок, например, диммируемых светодиодных ламп, ламп накаливания, диммируемых обмоточных или электронных трансформаторов. Универсальный светорегулятор автоматически определяет присоединенную нагрузку. Не подсоединяйте никакие смешанные типы нагрузок.  
**Отключательная способность:**  
**Светодиодные лампы:** 4-200 ВА (RC-нагрузки), 4-40 ВА (RL-LED-нагрузки).  
**Лампы накаливания:** 4-400 Вт.  
**Галогеновые лампы:** 4-400 Вт (230В).  
4-400 ВА (LV-нагрузки для диммируемых обмоточных трансформаторов).  
4-400 ВА (LV-нагрузки для диммируемых электронных трансформаторов).  
**Нейтральный проводник не требуется.**  
**Ввод проводов максимальным сечением до 2.5 мм².**  
**Защита:** 16 А автоматический выключатель.  
**Вместе с механизмом заказывают:**  
**Центральную плату для поворотных светорегуляторов** System M MTN5250-03../-04.. System Design MTN5250-40../-41..  
Центральная плата с прозрачной накладкой M-Creative MTN5250-3500  
**Внимание: Больше о диммировании светодиодных ламп можно найти в разделе "Merten dimmer test" по ссылке <http://www.merten.de/Dimmer-Test.dimmertest.0.html>**