


Обзор функций и приборов

Функция	Механизм:	Декоративная накладка		Локальное управление	И/или дистанционное управление	Локальное управление / радиодистанционное управление	Локальное управление	
		System M	System Design System Basis	сенсорная поверхность	TELE-сенсорная поверхность	сенсорная поверхность с радиоприемником	Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизмов выключателей	электронная плата, 1 пост 569090
		5776.., 5701.., 5704..	5737.., 5741.., 5742..	5779.., 5703.., 5711..	5709.., 5748.., 5749..	5931.., 5930..	5932.., 5933..	





Электронный выключатель (2 провода)

Функция	Механизм	System M	System Design System Basis	И/или дистанционное управление	Локальное управление / радиодистанционное управление	Локальное управление
Включение омических нагрузок - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В - нулевой провод не требуется - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов	 Механизм электронного выключателя 575799 (25–400 Вт) AC 220–230 В, 50–60 Гц	■	■	■	Возможно только переключение	■
Включение омических нагрузок - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В - нулевой провод не требуется	 Механизм электронного выключателя 576799 (25–300 Вт)				■	
Включение омических нагрузок в зависимости от времени - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В - электронный датчик времени - нулевой провод не требуется - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов - диапазон времени 5 с – 5 мин.	 Механизм электронного таймера 575697 (25–400 Вт)	■	■			■
Генератор коротких импульсов для импульсных выключателей или контакторов - функция включения определяется используемыми импульсными выключателями/контакторами. - нулевой провод не требуется - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов	 Механизм электронного кнопочного выключателя 574697 (4–100 ВА)	■	■	■		■



Релейный выключатель (3 провода)

Функция	Механизм	System M	System Design System Basis	И/или дистанционное управление	Локальное управление / радиодистанционное управление	Локальное управление
Включение, функция задержки, управление омическими, индуктивными и емкостными нагрузками нажимной кнопкой - функция управления нажимной кнопкой, функция задержки, функция включения - например, ламп накаливания, энергосберегающих ламп, низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором, люминесцентных ламп - требуется нулевой провод - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов	 Механизм универсального реле 575897 AC 220-230 В, 50-60 Гц, макс. 1000 Вт/ВА; 500 ВА для низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором, макс. 140 мкФ	■	■	■		■
Включение омических, индуктивных или емкостных нагрузок - например, ламп накаливания, люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения и т. д. - требуется нулевой провод	 Механизм релейного выключателя 576897 0-1000 Вт/ВА, макс. 140 мкФ				■	

Светорегулятор (2 провода)

Функция	Механизм	System M	System Design System Basis	И/или дистанционное управление	Локальное управление / радиодистанционное управление	Локальное управление
Диммирование омических, индуктивных и емкостных нагрузок - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, светорегулирующих обмоточных трансформаторов, электронных трансформаторов - отсечка фазы по переднему или заднему фронту - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов - нулевой провод не требуется	 Механизм универсального суперсветорегулятора 577099 - при 50 Гц: 25–420 ВА при 60 Гц: 25–340 Вт	■	■	■	■	■
Диммирование омических нагрузок - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В - отсечка фазы по переднему фронту - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов	 Механизм суперсветорегулятора с памятью для омической нагрузки 573399 (25–400 Вт) 577299 (60–600 Вт, галоген 500 Вт)	■	■	■		■
Диммирование индуктивных нагрузок - например, светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания - отсечка фазы по переднему фронту - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов	 Механизм суперсветорегулятора с памятью для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки 573599 (20–500 ВА)	■	■	■		■
Диммирование емкостных нагрузок - например, электронных трансформаторов и ламп накаливания - отсечка фазы по заднему фронту - работа дополнительного модуля посредством механических кнопочных выключателей или механизма универсального реле, артикул 575897, с настроенной функцией управления нажимной кнопкой.	 Механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ, для емкостной нагрузки 577899 (20–315 Вт)	■	■	■		■

Дополнительное устройство

Функция	Механизм	System M	System Design System Basis	И/или дистанционное управление	Локальное управление / радиодистанционное управление	Локальное управление
Функция управления с дополнительного устройства как с основного - управление дополнительным входом основного устройства	 Дополнительный механизм 573999	■				
Функция управления с дополнительного устройства как с основного - управление дополнительным входом основного устройства; возможно дистанционное управление - требуется нулевой провод	 Дополнительный TELE-механизм 573998			■		■

Поворотные светорегуляторы

- **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552)



Светорегулятор серии ATELIER с нажимным выключателем для омической нагрузки

АС 230 В



Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.
С нажимным переключателем.
(Отсечка фазы по переднему фронту).

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой, не комбинируется.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт, Полярно-белый	572119	1/60	8	
60-400 Вт, Бежевый	572174	1/60	8	



Светорегулятор серии ATELIER для омической нагрузки

АС 230 В



Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.
С нажимным переключателем.
(Отсечка фазы по переднему фронту).

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт, Бежевый	572474	1/60	8	
60-600 Вт, галоген 500 Вт, Бежевый	572274	1/60	8	



Светорегулятор серии M1 с нажимным выключателем для омической нагрузки

АС 230 В



Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.
С нажимным переключателем.
(Отсечка фазы по переднему фронту).

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой, не комбинируется.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт, Полярно-белый	572118	1/60	8	
60-400 Вт, Бежевый	572124	1/60	8	



Светорегулятор серии M1 для омической нагрузки

АС 230 В



Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.
С нажимным переключателем.
(Отсечка фазы по переднему фронту).

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт, Бежевый	572424	1/60	8	
60-600 Вт, галоген 500 Вт, Бежевый	572224	1/60	8	



Светорегулятор для открытого монтажа, для омической нагрузки

АС 230 В



Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.
(Отсечка фазы по переднему фронту).

С поворотным переключателем.
С винтовыми клеммами.

Подходит для открытого монтажа.

- **Техническая информация:** Размеры ОТКРЫТЫЙ МОНТАЖ (⇒ 542); Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-300 Вт, Полярно-белый	575119	1/40	8	



Светорегулятор для открытого монтажа, для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем. (Отсечка фазы по переднему фронту).
Закрытое основание.



■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт, Бежевый	573444	1/72	8	
60-400 Вт, Полярно-белый	573419	1/72	8	
60-400 Вт, Темно-коричневый	573417	1/72	8	
60-600 Вт, галоген 500 Вт, Бежевый	571644	1/72	8	
60-600 Вт, галоген 500 Вт, Полярно-белый	571619	1/72	8	
60-600 Вт, галоген 500 Вт, Темно-коричневый	571617	1/72	8	

Центральные платы для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА



Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА

В дизайне System M.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм светорегулятора, артикул 572499, 572299, 572599, 577199, 572999, 573299.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	567044	5/120	8	
Полярно-белый блестящий	567019	5/120	8	
Активный белый блестящий	567025	5/120	8	
■ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	569944	5/120	8	
Полярно-белый	569919	5/120	8	
Антрацит	569914	5/120	8	
Цвет алюминия	569960	5/120	8	
■ Устойчивый к царапинам duroпласт				
Бежевый	539944	5/120	8	
Полярно-белый	539919	5/120	8	



Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА

В дизайне System Design.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм светорегулятора, артикул 572499, 572299, 572599, 577199, 572999, 573299.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Полярно-белый	572019	10/120	8	
Ванильный	572082	5/120	8	
Светло-голубой	572088	5/120	8	
Светло-серый	572029	5/120	8	
Темно-синий	572078	5/120	8	
Темно-коричневый	572015	5/120	8	
Черно-серый	572069	5/120	8	
Цвет алюминия	572060	5/120	8	
■ Металл				
Античная латунь	572043	5/120	8	
Стальной	572046	5/120	8	
■ Устойчивый к царапинам duroпласт				
Бежевый	572094	5/120	8	
Полярно-белый	572099	5/120	8	

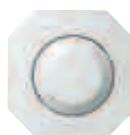


Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА

В дизайне System Basis.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм светорегулятора, артикул 572499, 572299, 572599, 577199, 572999, 573299.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	572374	5/120	8	
Полярно-белый	572319	5/120	8	



Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА

В дизайне OCTOCOLOR.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм светорегулятора, артикул 572499, 572299, 572599, 577199, 572999, 573299.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	572644	10/120	8	
Полярно-белый	572619	10/120	8	
■ Металл				
Бронзовый металллик	572642	5/120	8	
Титановый	572605	5/120	8	

Механизмы поворотных светорегуляторов до 600 ВА

- Открытый монтаж возможен при установке корпусов для открытого монтажа.
- Защита от помех согласно VDE 0639.
- При использовании любых типов светорегуляторов необходимо учитывать, что указанная присоединенная нагрузка не должна быть максимальной, если светорегуляторы не обеспечивают отвод тепла в достаточной степени (полые стены, многофункциональные комбинации, комбинации для открытого монтажа и встраиваемые светорегуляторы на DIN-рейках).

■ **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552)



Механизм светорегулятора для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем.

(Отсечка фазы по переднему фронту).



- **Комплектуется со следующими компонентами:**
Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OCTOCOLOR 5726...

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт	572499	1/72	8	
60-600 Вт, галоген 500 Вт	572299	1/72	8	



Механизм светорегулятора для НВ галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В

Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка).

С нажимным переключателем.

(Отсечка фазы по переднему фронту).



- **Комплектуется со следующими компонентами:**
Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OCTOCOLOR 5726...

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-500 ВА	572599	1/72	8	



Механизм светорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки

АС 230 В

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

С нажимным переключателем.

(Отсечка фазы по заднему фронту).

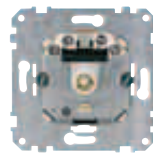
Без шумов, с защитой от короткого замыкания, с защитой от перегрузок, плавным стартом для защиты ламп.



- **Комплектуется со следующими компонентами:**
Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OCTOCOLOR 5726...

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-315 Вт	577199	1/50	8	



Механизм электронного потенциометра 1-10 В

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

С нажимным выключателем 5 А.

- **Комплектуется со следующими компонентами:**
Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OCTOCOLOR 5726...

■ **Техническая информация:** Управление люминесцентными лампами и двигателями (⇒ 558); МЭТ S (⇒ 560)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	572999	1/50	8	



Механизм светорегулятора для индуктивной нагрузки АС 230 В

Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов, двигателей, ламп накаливания и люминесцентных ламп (индуктивная/омическая нагрузка). С нажимным переключателем и дополнительным коммутационным контактом. (Отсечка фазы по переднему фронту). В сочетании с базовой нагрузкой в качестве регулятора частоты вращения, использование в качестве светорегулятора для аргоновых люминесцентных ламп (Ø 38 мм), а также в качестве светорегулятора в электрических цепях с автоматическими устройствами деблокировки сети.

Присоединенная нагрузка: 600 Вт лампы накаливания, 500 Вт галогенные лампы, 500 ВА светорегулирующие обмоточные трансформаторы

- Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OCTOCOLOR 5726...

Принадлежности: Базовая нагрузка, артикул 542894.

- Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555); Управление люминесцентными лампами и двигателями (⇒ 558)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-600 ВА	573299	1/50	8	



Базовая нагрузка

Включает 4 сопротивления по 6 Вт. Требуется 1 комплект для каждого светорегулятора и для каждого усилителя мощности в параллельном подключении (можно заменить лампой накаливания в 25 Вт).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	542894	1/48	8	

Центральные платы для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА



Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА

В дизайне System Design.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм светорегулятора 1000 Вт для омической нагрузки, артикул 572799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	571744	1/100	8	
Полярно-белый	571719	1/100	8	
Ванильный	571782	1/100	8	
Светло-голубой	571788	1/100	8	
Светло-серый	571729	1/100	8	
Темно-синий	571778	1/100	8	
Темно-коричневый	571715	1/100	8	
Черно-серый	571769	1/100	8	
Цвет алюминия	571760	1/100	8	

Металл

Античная латунь лакированная	571743	1/100	8	
Стальной лакированный	571746	1/100	8	



Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА

В дизайне OCTOCOLOR.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм светорегулятора 1000 Вт для омической нагрузки, артикул 572799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

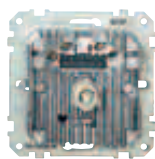
Блестящий термопласт

Бежевый	571544	1/100	8	
Полярно-белый	571519	1/100	8	

Механизмы поворотных светорегуляторов до 1000 ВА

- Открытый монтаж возможен при установке корпусов для открытого монтажа.
- Защита от помех согласно VDE 0639.
- При использовании любых типов светорегуляторов необходимо учитывать, что указанная присоединенная нагрузка не должна быть максимальной, если светорегуляторы не обеспечивают отвод тепла в достаточной степени (полые стены, многофункциональные комбинации, комбинации для открытого монтажа и встраиваемые светорегуляторы на DIN-рейках).

■ **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552)



Механизм светорегулятора, 1000 Вт, для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем. (Отсечка фазы по переднему фронту).



▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА, артикул System Design 5717..., OSTOCOLOR 5715...

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

■ **Примечание:** Не комбинируется с линиями System Basis и System M.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
75-1000 Вт/галоген 700 Вт	572799	1/30	8	

Сенсорные поверхности и TELE-сенсорные поверхности

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)



Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального суперсветорегулятора

В дизайне System M.

Ручное управление.

С поворотной кнопкой и четырьмя кнопками для других функций. Расположенные вокруг поворотной кнопки светящиеся сегменты показывают настроенное значение яркости.

Функции:

- Включение и выключение путем нажатия или вращения поворотной кнопки
- Скорость светорегуляции зависит от скорости вращения
- Вызов/сохранение двух значений яркости
- Включение/выключение подсветки для ориентации
- Включение/выключение функции экономии электроэнергии (ограничение макс. яркости до 80%)

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм универсального суперсветорегулятора, артикул 577099.

■ **Срок поставки:** Блестящий термопласт поставляется, начиная с сентября 2006 г., благородный матовый термопласт – с ноября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	567844	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	567819	1/100	8	
Активный белый блестящий	567825	1/100	8	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	567744	1/100	8	
Полярно-белый	567719	1/100	8	
Антрацит	567714	1/100	8	
Цвет алюминия	567760	1/100	8	

▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**

Сенсорная поверхность

В дизайне System M.
Ручное управление.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный механизм, артикул 573999.
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	577644	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	577619	1/100	8	
Активный белый блестящий	577625	1/100	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	570144	1/100	8	
Полярно-белый	570119	1/100	8	
Антрацит	570114	1/100	8	
Цвет алюминия	570160	1/100	8	

Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	570444	1/100	8	
Полярно-белый	570419	1/100	8	

TELE-сенсорная поверхность

В дизайне System M.
Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный TELE-механизм, артикул 573998.
- Передатчики:** ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	577944	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	577919	1/100	8	
Активный белый блестящий	577925	1/100	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	570344	1/100	8	
Полярно-белый	570319	1/100	8	
Антрацит	570314	1/100	8	
Цвет алюминия	570360	1/100	8	

Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	571144	1/100	8	
Полярно-белый	571119	1/100	8	

Сенсорная поверхность

В дизайне System Design.
Ручное управление.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный механизм, артикул 573999.
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	573744	1/100	8	
Полярно-белый	573719	1/100	8	
Ванильный	573782	1/100	8	
Светло-голубой	573788	1/100	8	
Светло-серый	573729	1/100	8	
Темно-синий	573778	1/100	8	
Темно-коричневый	573715	1/100	8	
Черно-серый	573769	1/100	8	
Цвет алюминия	573760	1/100	8	

Металл

Античная латунь	573743	1/100	8	
Стальной	573746	1/100	8	

TELE-сенсорная поверхность

В дизайне System Design.
Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный TELE-механизм, артикул 573998.
- Передатчики:** ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	570944	1/100	8	
Полярно-белый	570919	1/100	8	
Ванильный	570982	1/100	8	
Светло-голубой	570988	1/100	8	
Светло-серый	570929	1/100	8	
Темно-синий	570978	1/100	8	
Темно-коричневый	570915	1/100	8	
Черно-серый	570969	1/100	8	
Цвет алюминия	570960	1/100	8	

Металл

Античная латунь	570943	1/100	8	
Стальной	570946	1/100	8	



Сенсорная поверхность

В дизайне System Basis.
Ручное управление.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный механизм, артикул 573999.

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	574174	1/100	8	
Полярно-белый	574198	1/100	8	



TELE-сенсорная поверхность

В дизайне System Basis.
Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный TELE-механизм, артикул 573998.

Передачики: ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	574874	1/100	8	
Полярно-белый	574819	1/100	8	



Сенсорная поверхность

В дизайне OTOCOLOR.
Ручное управление.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный механизм, артикул 573999.

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый	574244	1/100	8	
Полярно-белый	574219	1/100	8	

▣ **Металл**

Бронзовый металллик	574242	1/100	8	
Титановый	574205	1/100	8	



TELE-сенсорная поверхность

В дизайне OTOCOLOR.
Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный TELE-механизм, артикул 573998.

Передачики: ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый	574944	1/100	8	
Полярно-белый	574919	1/100	8	

▣ **Металл**

Бронзовый металллик	574942	1/100	8	
Титановый	574905	1/100	8	

Радиосенсорные поверхности

■ **Техническая информация:** Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

Сенсорная поверхность с радиоприемником

В дизайне System M. Клавиши управления для переключения или включения/светорегуляции с одного выхода. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик.

Функции:

Включение, выключение, переключение, световые сцены, светорегуляция.

Элементы управления: поворотные переключатели с кодированием

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм универсального суперсветорегулятора, артикул 577099. Механизм электронного выключателя, артикул 575799.

Передатчики: Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

■ **Техническая информация:** Радиоприемники (⇒ 575); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

■ **Примечание:** При использовании с механизмом электронного выключателя, артикул 575799, возможно только "переключение".

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	593144	1/100	8	
Полярно-белый	593119	1/100	8	
Антрацит	593114	1/100	8	
Цвет алюминия	593160	1/100	8	

Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизмов выключателя

В дизайне System M. Клавиши управления для включения с одного выхода. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик.

Функции:

Включение, выключение, переключение, световые сцены.

Элементы управления: поворотные переключатели с кодированием

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм релейного выключателя, артикул 576897.

Механизм электронного выключателя, артикул 576799.

Передатчики: Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

■ **Техническая информация:** Радиоприемники (⇒ 575); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

■ **Примечание:** Сенсорную поверхность с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул 5932..., 5933..., начиная с версии 1A можно использовать с механизмом электронного выключателя с артикулом 576799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	593244	1/100	8	
Полярно-белый	593219	1/100	8	
Антрацит	593214	1/100	8	
Цвет алюминия	593260	1/100	8	

Сенсорная поверхность с радиоприемником

В дизайне System Design. Клавиши управления для переключения или включения/светорегуляции с одного выхода. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик.

Функции:

Включение, выключение, переключение, световые сцены, светорегуляция.

Элементы управления: поворотные переключатели с кодированием

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм универсального суперсветорегулятора, артикул 577099. Механизм электронного выключателя, артикул 575799.

Передатчики: Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

Техническая информация:

Радиоприемники (⇒ 575);

Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

Примечание:

При использовании с механизмом электронного выключателя, артикул 575799, возможно только "переключение".

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Блестящий термопласт				
Бежевый	593044	1/100	8	
Полярно-белый	593019	1/100	8	
Цвет алюминия	593060	1/100	8	
Металл				
Стальной лакированный	593046	1/100	8	

Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизмов выключателя

В дизайне System Design. Клавиши управления для включения с одного выхода. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик.

Функции:

Включение, выключение, переключение, световые сцены.

Элементы управления: поворотные переключатели с кодированием

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм релейного выключателя, артикул 576897.

Механизм электронного выключателя, артикул 576799.

Передатчики: Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

Техническая информация:

Радиоприемники (⇒ 575);

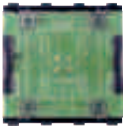
Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

Примечание:

Сенсорную поверхность с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул 5932..., 5933..., начиная с версии 1А можно использовать с механизмом электронного выключателя с артикулом 576799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Блестящий термопласт				
Бежевый	593344	1/100	8	
Полярно-белый	593319	1/100	8	
Цвет алюминия	593360	1/100	8	
Металл				
Стальной лакированный	593346	1/100	8	

Модули кнопочных выключателей System M, System Design



Модуль двухкнопочного выключателя

Для System M.
Модуль выключателя без клавиш. Модуль выключателя устанавливается на двойной механизм универсального светорегулятора и комплектуется клавишами для модуля двухкнопочного выключателя подходящего дизайна.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального светорегулятора, двойной, артикул 568099. Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя, артикул System M 6192..., 6252...
- Срок поставки: Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	568499	1/100	8	



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя

В дизайне System M.
Клавиши устанавливаются на модуль двухкнопочного выключателя.

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System M 568499.
В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System M 625299.
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762192.
Принадлежности: Защитный колпак, System M, артикул 627591.

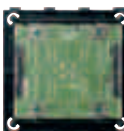
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	619244	1/150	9	
Полярно-белый блестящий	619219	1/150	9	
Активный белый блестящий	619225	1/150	9	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	625244	1/150	9	
Полярно-белый	625219	1/150	9	
Антрацит	625214	1/150	9	
Цвет алюминия	625260	1/150	9	



Модуль двухкнопочного выключателя

Для System Design.
Модуль выключателя без клавиш. Модуль выключателя устанавливается на двойной механизм универсального светорегулятора и комплектуется клавишами для модуля двухкнопочного выключателя подходящего дизайна.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального светорегулятора, двойной, артикул 568099. Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя, артикул System Design 6262...
- Срок поставки: Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	568199	1/100	8	



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя

В дизайне System Design.
Клавиши устанавливаются на модуль двухкнопочного выключателя.

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System Design 568199.
В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System Design 626299.
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761192.
Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	626244	1/150	9	
Полярно-белый	626219	1/150	9	
Цвет алюминия	626260	1/150	9	

Металл

Стальной лакированный	626246	1/150	9	
-----------------------	--------	-------	---	--

Механизмы суперсветорегуляторов с памятью

- Память: при включении лампа горит с заданной ранее яркостью.
- Защита от помех согласно VDE 0639.

■ **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552); Сенсорные поверхности – обзор функций и приборов (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)



Механизм универсального суперсветорегулятора

АС 230 В

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.

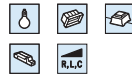
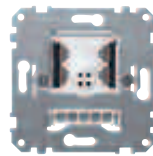
Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником, артикул System M 5931..., System Design 5930... Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального суперсветорегулятора, артикул System M 5678..., 5677...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-420 ВА	577099	1/50	8	



Механизм универсального светорегулятора, двойной

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

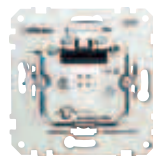
■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System M 568499, System Design 568199. Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя, артикул System M 6192..., 6252..., System Design 6262...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557)

■ **Срок поставки:** Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
2 x 50-200 ВА	568099	1/50	8	



Механизм суперсветорегулятора для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

(Отсечка фазы по переднему фронту).

С памятью и возможностью её отключения.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт	573399	1/60	8	
60-600 Вт, галоген	577299	1/60	8	
500 Вт				



Механизм суперсветорегулятора для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки АС 230 В



Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка). (Отсечка фазы по переднему фронту). С памятью и возможностью её отключения.

- Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-500 ВА	573599	1/60	8	



Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки АС 230 В



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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

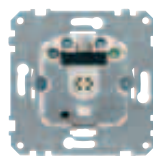
Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С механизмом универсального реле, артикул 575897 с настроенной функцией индикации.

- Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-315 Вт	577899	1/60	8	

Механизмы электронных клавишных и кнопочных выключателей

- Техническая информация:** Сенсорные поверхности – обзор функций и приборов (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)



Механизм электронного выключателя АС 230 В

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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником, артикул System M 5931..., System Design 5930...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

- Примечание:** При использовании с радиосистемой реализуема только "функция переключения".

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-400 Вт	575799	1/50	8	



Механизм электронного кнопочного выключателя

АС 230 В

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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
4-100 ВА	574697	1/60	8	



Механизм электронного таймера

АС 230 В

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)

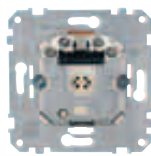
■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-400 Вт	575697	1/60	8	



Механизм универсального реле

АС 230 В

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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
макс. 1000 Вт/ВА	575897	1/50	8	



Механизм электронного выключателя

АС 230 В

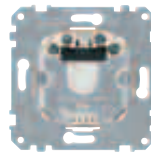
Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.



Подключаемая мощность: 40-300 Вт
Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

- **Комплектуется со следующими компонентами:**
 Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5755..., 5784..., System Basis 5782..., System Design 5786..., OCTOCOLOR 5753..., AQUADESIGN 5781... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5728..., 5785..., System Basis 5783..., System Design 5795..., OCTOCOLOR 5756... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул System M 5932..., System Design 5933... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5752..., System Basis 5799..., System Design 5787..., OCTOCOLOR 5794.. или сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5759..., System Basis 5798..., System Design 5792..., OCTOCOLOR 5793... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM 180/2,20 м, артикул System M 5688..., 5687...
- **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)
- **Примечание:** Возможно параллельное включение максимум двух механизмов электронного выключателя. Сенсорную поверхность с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул 5932..., 5933..., начиная с версии 1А можно использовать с механизмом электронного выключателя с артикулом 576799.

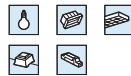
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
40-300 Вт	576799	1/50	8	



Механизм релейного выключателя

АС 230 В

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, артикул System M 5755..., 5784..., System Basis 5782..., System Design 5786..., OCTOCOLOR 5753..., AQUADESIGN 5781... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5728..., 5785..., System Basis 5783..., System Design 5795..., OCTOCOLOR 5756... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул System M 5932..., System Design 5933... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5752..., System Basis 5799..., System Design 5787..., OCTOCOLOR 5794.. или сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5759..., System Basis 5798..., System Design 5792..., OCTOCOLOR 5793... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM 180/2,20 м, артикул System M 5688..., 5687...
- **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)
- **Примечание:** Заменяет механизм релейного выключателя, артикул 576899.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
0-1000 ВА	576897	1/50	8	

Дополнительные механизмы

- **Техническая информация:** Сенсорные поверхности – обзор функций и приборов (⇒ 549)



Дополнительный механизм

Для управления со второго места суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ. Дистанционное управление дополнительным устройством не возможно. Функция управления как на основном устройстве.

- **Комплектуется со следующими компонентами:**
 Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742...
- **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	573999	1/60	8	



Дополнительный TELE-механизм

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: TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OSTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	573998	1/60	8	

Стекло TRANCENT сенсорные поверхности

- Стекло сенсорные поверхности, изготовленные по специальной технологии.
- Декоративная пленка других видов предлагается по запросу в зависимости от функций.

- Техническая информация:** TRANCENT (⇒ 534)



Стекло сенсорная поверхность, 1 пост

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (INSTABUS EIB).
Стекло 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, артикул 5690..., 623190. Рамка TRANCENT, 1 пост, артикул 482160. Механизм выключателя или суперсветорегулятора, артикул 576499, 575799, 574697, 575697, 575897, 573998, 577099, 573399, 577299, 573599, 577899, 690299.
Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности, артикул 569190.
- Комплект поставки:** С декоративной пленкой на 1 пост и винтами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Стекло				
Прозрачный	569100	1/15	1.7	
Матовый	569101	1/15	1.7	



Стекло сенсорная поверхность, 2 поста

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (INSTABUS EIB).
Стекло 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, артикул 5690..., 623190. Рамка TRANCENT, 2 поста, артикул 482260. Механизм выключателя или суперсветорегулятора, артикул 576499, 575799, 574697, 575697, 575897, 573998, 577099, 573399, 577299, 573599, 577899, 690299.
Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности, артикул 569290.
- Комплект поставки:** С декоративной пленкой на 2 поста и винтами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Стекло				
Прозрачный	569200	1/15	1.7	
Матовый	569201	1/15	1.7	



Стекло сенсорная поверхность, 3 поста

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (INSTABUS EIB).
Стекло 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, артикул 5690..., 623190. Рамка TRANCENT, 3 поста, артикул 482360. Механизм выключателя или суперсветорегулятора, артикул 576499, 575799, 574697, 575697, 575897, 573998, 577099, 573399, 577299, 573599, 577899, 690299.
Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности, артикул 569390.
- Комплект поставки:** С декоративной пленкой на 3 поста и винтами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Стекло				
Прозрачный	569300	1/15	1.7	
Матовый	569301	1/15	1.7	



Стекло сенсорная поверхность TRACENT, 1 пост, со стеклянной накладкой на розетку, 1 пост

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

Стекло 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, артикул 5690..., 623190. Рамка TRACENT, 2 поста, артикул 482260. Механизм выключателя или суперсветорегулятора, артикул 576499, 575799, 574697, 575697, 575897, 573998, 577099, 573399, 577299, 573599, 577899, 690299. Механизм розетки TRACENT-SCHUKO, артикул 230660.
- Комплект поставки:** С декоративной пленкой, винтом и прокладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Стекло				
Прозрачный	569500	1/15	1.7	
Матовый	569501	1/15	1.7	

Электронная плата серии TRACENT, 1 пост, и механизмы

Управление по всей поверхности

- Включение
- Включение/светорегуляция

- Техническая информация:** TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

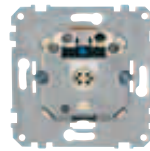


Электронная плата, 1 пост

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 выключателя, артикул 575799, 574697, 575697, 575897, 573998. Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Стеклянная сенсорная поверхность TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...
- Техническая информация:** TRACENT (⇒ 534)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
1 пост	569090	1/100	8	



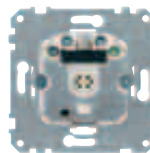
Дополнительный TELE-механизм

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:** TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRACENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	573998	1/60	8	



Механизм электронного выключателя

АС 230 В

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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRACENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником, артикул System M 5931..., System Design 5930...
- Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)
- Примечание:** При использовании с радиосистемой реализуема только "функция переключения".

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-400 Вт	575799	1/50	8	



Механизм электронного кнопочного выключателя

АС 230 В

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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

Техническая информация: Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
4-100 ВА	574697	1/60	8	



Механизм электронного таймера

АС 230 В

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)

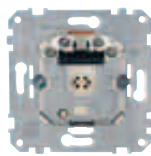
Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

Техническая информация: Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-400 Вт	575697	1/60	8	



Механизм универсального реле

АС 230 В

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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

Техническая информация: Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
макс. 1000 Вт/ВА	575897	1/50	8	



Механизм универсального суперсветорегулятора

АС 230 В

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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником, артикул System M 5931..., System Design 5930... Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального суперсветорегулятора, артикул System M 5678..., 5677...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ Техническая информация:

Универсальный светорегулятор (⇒ 557); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-420 ВА	577099	1/50	8	



Механизм суперсветорегулятора для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

(Отсечка фазы по переднему фронту).

С памятью и возможностью её отключения.

■ Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ Техническая информация:

Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт	573399	1/60	8	
60-600 Вт, галоген 500 Вт	577299	1/60	8	



Механизм суперсветорегулятора для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В

Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка).

(Отсечка фазы по переднему фронту).

С памятью и возможностью её отключения.

■ Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ Техническая информация:

Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-500 ВА	573599	1/60	8	



Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки АС 230 В

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, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С механизмом универсального реле, артикул 575897 с настроенной функцией индикации.

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-315 Вт	577899	1/60	8	

Усилители мощности

- **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552)



Усилитель мощности АС 230 В

Для усиления мощности суперсветорегуляторов с памятью, TELE-светорегуляторов, светорегуляторов для ламп накаливания и люминесцентных ламп. Нагрузка должна равномерно распределяться на светорегулятор и усилители мощности. (Отсечка фазы по переднему фронту).



- ▶ **Комплектуется со следующими компонентами:** Заглушка, артикул System M 3916..., 3918..., 3917..., System Basis 3920..., System Design 3919..., OCTOCOLOR 3926...
- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-600 ВА	574099	1/60	8	



Усилитель мощности для ЭТ, для емкостной нагрузки АС 230 В

Для усиления мощности светорегуляторов для ЭТ, артикул 577199, или суперсветорегуляторов для ЭТ, артикул 577899.

Нагрузка должна равномерно распределяться на светорегуляторы для ЭТ и усилители мощности для ЭТ. (Отсечка фазы по заднему фронту).



- ▶ **Комплектуется со следующими компонентами:** Заглушка, артикул System M 3916..., 3918..., 3917..., System Basis 3920..., System Design 3919..., OCTOCOLOR 3926...

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-315 Вт	577399	1/60	8	



Встраиваемый усилитель мощности АС 230 В

АС 230 В

Для усиления мощности суперсветорегуляторов с памятью, TELE-светорегуляторов, светорегуляторов для ламп накаливания и люминесцентных ламп. Нагрузка должна равномерно распределяться на светорегулятор и усилители мощности. (Отсечка фазы по переднему фронту).



- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-500 ВА, Светло-серый	574029	1/50	8	

Встраиваемые поворотные светорегуляторы

- Для встраивания в распределительный шкаф на DIN-рейку шириной 35 мм согласно DIN EN 50 022.
- Ширина прибора: 35 мм = 3 стандартных модуля.
- Защита от помех согласно VDE 0639.

■ **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551)



Встраиваемый светорегулятор для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем.
(Отсечка фазы по переднему фронту).



▣ **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-500 Вт, Светло-серый	571829	1/72	8	



Встраиваемый светорегулятор для НВ галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В

Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка).

С нажимным переключателем.
(Отсечка фазы по переднему фронту).



▣ **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-500 ВА, Светло-серый	572529	1/72	8	



Встраиваемый светорегулятор для ЭТ, для емкостной нагрузки

АС 230 В

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

С нажимным переключателем.
(Отсечка фазы по заднему фронту).

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



▣ **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-280 Вт, Светло-серый	577129	1/50	8	

Встраиваемые светорегуляторы

- **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552); Таблица совместимости ламп/светорегуляторов (⇒ 559)



Универсальный светорегулятор REG/230/500 Вт

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. Можно подключать также комбинации омических и индуктивных или омических и емкостных нагрузок. Комбинации индуктивных и емкостных нагрузок подключать нельзя. С защитой от короткого замыкания, холостого хода и перегрева, а также с плавным стартом для защиты ламп.

Ручной режим и управление дополнительным модулем.

Для монтажа на DIN-рейках EN 50022.

С памятью и возможностью отключения.

Номинальное напряжение: АС 220 - 230 В, 50/60 Гц

Номинальная мощность: макс. 500 Вт/ВА

Минимальная нагрузка 20 Вт (омическая)

Минимальная нагрузка 50 ВА (омическо-индуктивная/омическо-емкостная)

Вход (управление дополнительным модулем): АС 230 В, 50/60 Гц (такая же фаза, как и на канале светорегуляции)

Ширина прибора: 4 модуля = около 72 мм

- ▣ **Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями (замык. контакты). С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Светло-серый	571950	1/10	8	



Универсальный светорегулятор REG/2x230/300 Вт

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. Можно подключать также комбинации омических и индуктивных или омических и емкостных нагрузок. Комбинации индуктивных и емкостных нагрузок подключать нельзя. С защитой от короткого замыкания, холостого хода и перегрева, а также с плавным стартом для защиты ламп.

Ручной режим и управление дополнительным модулем.

Для монтажа на DIN-рейках EN 50022.

С памятью и возможностью отключения.

Номинальное напряжение: АС 220 - 230 В, 50/60 Гц

Номинальная мощность/канал: макс. 300 Вт/ВА

Минимальная нагрузка 20 Вт (омическая)

Минимальная нагрузка 50 ВА (омическо-индуктивная/омическо-емкостная)

Вход (управление дополнительным модулем): АС 230 В, 50/60 Гц (такая же фаза, как и на канале светорегуляции)

Ширина прибора: 4 модуля = около 72 мм

- ▣ **Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями (замык. контакты). С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Светло-серый	571930	1/10	8	



Универсальный светорегулятор REG/4x230/150 Вт

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. Можно подключать также комбинации омических и индуктивных или омических и емкостных нагрузок. Комбинации индуктивных и емкостных нагрузок подключать нельзя. С защитой от короткого замыкания, холостого хода и перегрева, а также с плавным стартом для защиты ламп.

Ручной режим и управление дополнительным модулем.

Для монтажа на DIN-рейках EN 50022.

С памятью и возможностью отключения.

Номинальное напряжение: АС 220 - 230 В, 50/60 Гц

Номинальная мощность/канал: макс. 150 Вт/ВА

Минимальная нагрузка 20 Вт (омическая)

Минимальная нагрузка 50 ВА (омическо-индуктивная/омическо-емкостная)

Вход (управление дополнительным модулем): АС 230 В, 50/60 Гц (такая же фаза, как и на канале светорегуляции)

Ширина прибора: 6 модулей = около 105 мм

- ▶ **Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями (замык. контакты). С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Светло-серый	571915	1/10	8	

Встраиваемые суперсветорегуляторы с памятью

- Память: при включении лампа горит с заданной ранее яркостью.
- Для встраивания в распределительный шкаф на DIN-рейку шириной 35 мм согласно DIN EN 50 022.
- Ширина прибора: 35 мм = 3 стандартных модуля.
- Защита от помех согласно VDE 0639.

- **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551)



Встраиваемый суперсветорегулятор для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В



Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка). (Отсечка фазы по переднему фронту). С памятью и возможностью её отключения.

- **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-500 ВА, Светло-серый	573529	1/50	8	



Встраиваемый суперсветорегулятор для ЭТ, для емкостной нагрузки

АС 230 В



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.

- **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С механизмом универсального реле, артикул 575897 с настроенной функцией индикации.

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-280 Вт, Светло-серый	577829	1/50	8	

Пульты дистанционного управления

- ИК-пульты дистанционного управления комбинируются с TELE-сенсорными поверхностями из любых серий.



ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010

10-канальный ИК-пульт дистанционного управления. Для управления TELE-сенсорными поверхностями, кнопочными выключателями для жалюзи с ИК-приемником, датчиками присутствия с ИК-приемником и приборами INSTABUS с ИК-приемником.

Элемент питания: 2 элемента (IEC LR 03, AAA)

Радиус действия: до 20 м

- ▶ **Приемник:** TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником, артикул System M 5880..., 5864..., System Basis 5804..., System Design 5844..., OCTOCOLOR 5824... Датчик присутствия ARGUS с ИК-приемником, артикул 550591, 630591. ИК-приемник INSTABUS, скрытый монтаж, артикул System Basis 6217..., System Design 6235..., OCTOCOLOR 6218... Многофункциональный кнопочный выключатель INSTABUS с ИК-приемником, артикул System M 6292..., 6242..., 6274..., 6236..., 6175..., 6279..., System Design 6228..., Plantec 626008, 623008. 4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником, артикул System M 6175..., 6279...

- **Комплект поставки:** Без элементов питания.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	570222	1/48	8	



Радиопульт дистанционного управления Distance 5010

15-канальный радиопульт дистанционного управления. Для управления радиоприемниками радиосистемы компании Merten.

Число каналов: 15

Радиус действия: до 100 м (свободное пространство)
до 30 м (в помещении)

Элемент питания: 2 элемента (IEC LR 03, AAA)

Элементы индикации: светодиод

- ▶ **Приемник:** Сенсорная поверхность с радиоприемником, System M 5931..., System Design 5930... Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизма релейного выключателя, артикул System M 5932..., System Design 5933... Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика, артикул System M 5934..., 5936..., System Design 5935... Разветвительная штепсельная вилка с радиоприемником, артикул 591019, 591519. Радиоприемник, скрытый монтаж, 1 пост, артикул 592591. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиощлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

- **Техническая информация:** Радиопередатчики (⇒ 574)

- **Комплект поставки:** С элементами питания.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	590722	1/40	8	

Электронные трансформаторы / низковольтные галогенные системы МЭТ В

- **Техническая информация:** МЭТ В (⇒ 560)



Электронный трансформатор 105 Вт

АС 230 В

Управляется светорегулятором для ЭТ. (Отсечка фазы по заднему фронту).

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ. С защитой от перегрузки, термозащитой, плавным стартом.

Напряжение на выходе: АС 12 В

Класс защиты: II

Длина кабеля: макс. 2 м, вторичная цепь (согл. VDE)

Цвет: полярно-белый

Размеры: 180x34x49 мм (ширина x высота x глубина)

Размер по диагонали: 55 мм



- **Техническая информация:** МЭТ В (⇒ 560)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
35-105 Вт, Полярно-белый	577796	1/40	8.1	



Электронный трансформатор 200 Вт

АС 230 В

Управляется светорегулятором для ЭТ. (Отсечка фазы по заднему фронту).

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ. С защитой от перегрузки, плавный старт.

Напряжение на выходе: АС 12 В

Класс защиты: II

Длина кабеля: макс. 2 м, вторичная цепь (согл. VDE)

Цвет: полярно-белый

Размеры: 213x46x50 мм (ширина x высота x глубина)

Размер по диагонали: 62 мм



- **Техническая информация:** МЭТ В (⇒ 560)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
50-200 Вт, Полярно-белый	577791	1/24	8.1	

Электронные трансформаторы / низковольтные галогенные системы МЭТ D

■ **Техническая информация:** МЭТ D (⇒ 560)



Электронный трансформатор со встроенным светорегулятором 105 Вт АС 230 В

Электронный трансформатор со встроенным светорегулятором с отсечкой фазы по заднему фронту.

Возможно увеличение общей присоединенной нагрузки за счет дополнительных электронных трансформаторов, артикул 577797, до прикл. 1700 Вт (согласно ТАВ).

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ. С защитой от перегрузки, термозащитой, плавным стартом. Функцию памяти можно отключать.

Напряжение на выходе: АС 12 В

Класс защиты: II

Длина кабеля: макс. 2 м, вторичная цепь (согл. VDE)

Цвет: полярно-белый

Размеры: 180x34x49 мм (ширина x высота x глубина)

Размер по диагонали: 55 мм

■ **Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями (замык. контакты). С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

■ **Техническая информация:** МЭТ D (⇒ 560)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
35-105 Вт, Полярно-белый	577798	1/40	8.1	



Электронный трансформатор для усиления мощности 105 Вт

АС 230 В

Данный электронный трансформатор можно использовать для увеличения подключаемой мощности к трансформаторам МЭТ D со встроенным светорегулятором, артикул 577798.

Управляется светорегулятором для ЭТ или электронным трансформатором со встроенным светорегулятором.

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ. С защитой от перегрузки, термозащитой, плавным стартом.

Напряжение на выходе: АС 12 В

Класс защиты: II

Длина кабеля: макс. 2 м, вторичная цепь (согл. VDE)

Цвет: полярно-белый

Размеры: 180 x 34 x 49 мм (ширина x высота x глубина)

Размер по диагонали: 55 мм

■ **Техническая информация:** МЭТ D (⇒ 560)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
35-105 Вт, Полярно-белый	577797	1/40	8.1	

Электронные трансформаторы / низковольтные галогенные системы МЭТ S

■ **Техническая информация:** МЭТ S (⇒ 560)



Электронный трансформатор МЭТ S с управляющим входом 1-10 В 105 Вт

АС 230 В

Электронный трансформатор со встроенным светорегулятором с отсечкой фазы по заднему фронту.

Управляется механизмом электронного потенциометра 1-10 В, блоком управления 1-10 В или блоками управления INSTABUS.

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ. С защитой от перегрузки, термозащитой, плавным стартом.

Напряжение на выходе: АС 12 В

Класс защиты: II

Длина кабеля: макс. 2 м, вторичная цепь (согл. VDE)

Цвет: полярно-белый

Размеры: 180x34x49 мм (ширина x высота x глубина)

Размер по диагонали: 55 мм

■ **Техническая информация:** МЭТ S (⇒ 560)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
35-105 Вт, Полярно-белый	577795	1/40	8.1	



Блок управления 1-10 В

АС 230 В

Для управления электронными трансформаторами с управляющим входом 1-10 В (артикул 577795), электронными балластами и совместимыми с системой приборами с интерфейсом 1-10 В.

Плавный старт, снижающий нагрузку на лампы. Функцию памяти можно отключать.

Коммутационный контакт: для включения электронных балластов/трансформаторов и пр.

Номинальный ток: 10 А, $\cos \varphi = 0,5$

Емкостная нагрузка: АС 230 В, макс. 140 мкФ

Интерфейс 1-10 В: для светорегуляции электронных балластов/трансформаторов и пр.

Диапазон напряжения: DC 1-10 В

Выходной ток: макс. 100 мА

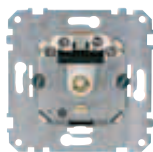
Размеры: 180x34x49 мм (ширина x высота x глубина)

Размер по диагонали: 55 мм

- ▣ **Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями (замык. контакты). Максимум с 10 дополнительными механизмами, артикул 573999, дополнительными TELE-механизмами, артикул 573998.

■ **Техническая информация:** МЭТ S (⇒ 560)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	577794	1/40	8.1	НЕ ПРОИЗВ.



Механизм электронного потенциометра 1-10 В

Для люминесцентных ламп с электронными балластами, электронным трансформатором МЭТ S, артикул 577795, или изделий других производителей с интерфейсом 1-10 В. С нажимным выключателем 5 А.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

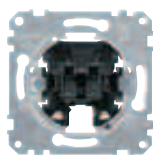
Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OTCOCOLOR 5726...

- **Техническая информация:** Управление люминесцентными лампами и двигателями (⇒ 558); МЭТ S (⇒ 560)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	572999	1/50	8	

Механизмы для управления трансформаторами МЭТ D

- **Техническая информация:** МЭТ D (⇒ 560)



Механизм кнопочного выключателя с самовозвратом

10 А, АС 250 В

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Замыкающий контакт, 1-полюсный	315000	10/100	1	
Замыкающий контакт, 1-пол., с отдельным сигн. контактом	315900	10/50	1	
Переключатель, 1-полюсный	315901	10/50	1	



Дополнительный механизм

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

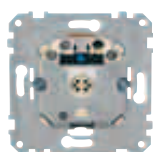
Дистанционное управление дополнительным устройством не возможно.

Функция управления как на основном устройстве.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OTCOCOLOR 5742...

- **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	573999	1/60	8	



Дополнительный TELE-механизм

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:** TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OTCOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

- **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	573998	1/60	8	

Принадлежности



Модуль защиты от перенапряжения

АС 230 В +6 % / -10 %

Для электронных трансформаторов МЭТ В, МЭТ D, МЭТ S и светорегуляторов для ЭТ. Для защиты трансформаторов или светорегуляторов при параллельной эксплуатации люминесцентных ламп и других индуктивных нагрузок с трансформаторами.

Подключение параллельно стороне входа трансформатора или светорегулятора. Рекомендуется 1 модуль для макс. 10 трансформаторов в одной электрической цепи.

Отвечающий ток: (8/20) 4,5 кА (1х), 1 кА (100х)

Остаточное напряжение при отвечающем токе: (1 кА) около 1000 В

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	552119	1/150	8	



Распределительная колодка с 6 клеммами

Для подсоединения НВ галогенных ламп ко вторичной цепи, с 6 двойными быстрозажимными клеммами (до 2,5 мм²) и подводным проводом ко вторичной цепи трансформатора.

Входное напряжение: Uэфф ≤ 42 В

Выходные токи: Iэфф ≤ 17 А для входа (около 200 Вт при 12 В)

Iэфф ≤ 8,5 А на ответвление (ок. 100 Вт при 12 В)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	552019	1/60	8	



Базовая нагрузка

Включает 4 сопротивления по 6 Вт. Требуется 1 комплект для каждого светорегулятора и для каждого усилителя мощности в параллельном подключении (можно заменить лампой накаливания в 25 Вт).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	542894	1/48	8	