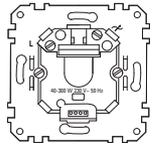


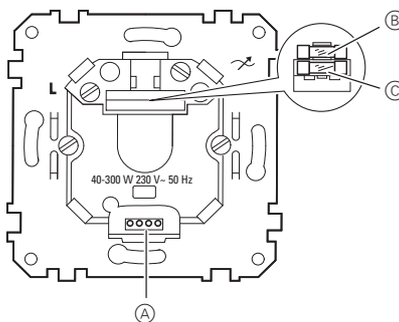
## Присоединения, индикаторы и элементы управления

### Механизм электронного выключателя

Руководство по эксплуатации



Арт. № MTN576799



- А Контакты-подключения
- В Предохранитель
- С Запасной предохранитель

### Принадлежности

- Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, System M (Арт. № MTN5784../MTN5755..)
- Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, Artec/Antique (Арт. № MTN5786..)
- Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, System M (Арт. № MTN5728../MTN5785..)
- Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, Artec/Antique (Арт. № MTN5795..)

### Для Вашей безопасности



#### ОПАСНОСТЬ

##### Электрический ток опасен для жизни

Устройство разрешается устанавливать и подключать только специалистам в области электротехники. Соблюдать положения, действующие на территории конкретной страны.



#### ОПАСНОСТЬ

##### Электрический ток опасен для жизни

Даже при отключенной нагрузке на выходе возможно наличие напряжения. Производя работы с устройством, всегда отключать напряжение через предвключенный предохранитель.

### Ознакомление с механизмом

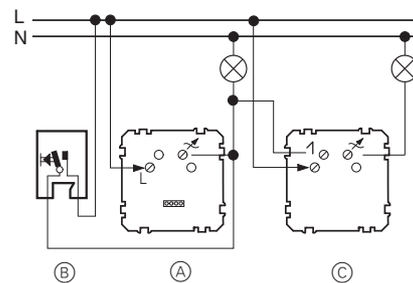
Механизм электронного выключателя (далее – **механизм**) представляет собой электронный автоматический выключатель для омических нагрузок (ламп накаливания или галогенных ламп 230 В).

Вы можете комбинировать механизм с сенсорным модулем ARGUS 180 CM:

Встроенный в сенсорный модуль датчик движения регистрирует движения людей в радиусе около 2,5–8 м, а механизм электронного выключателя вызывает включение подключенных нагрузок на заданное время. Все виды настроек, такие как длительность включения, чувствительность и т. д., выполняются на сенсорном модуле.

механизм электронного выключателя с кнопочным выключателем в схеме включения и выключения из двух мест и с усилителем мощности

За счет усилителя мощности, артикул MTN574099, присоединенную нагрузку можно увеличить на 600 Вт на каждый усилитель мощности.



- А механизм электронного выключателя
- В Усилитель мощности
- С Кнопочные выключатели

### Электромонтаж механизма



#### ОСТОРОЖНО

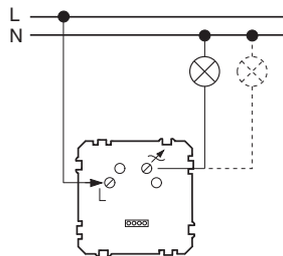
Для обеспечения бесперебойной работы механизма электронного выключателя минимальная нагрузка должна составлять 40 Вт. Иначе механизм электронного выключателя может выйти из строя.



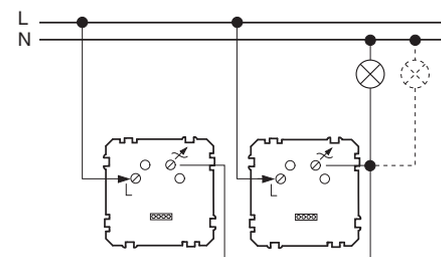
#### ОСТОРОЖНО

В случае подключения индуктивной нагрузки (например, обмоточных трансформаторов) или емкостной нагрузки (например, энергосберегающих ламп) механизм электронного выключателя может выйти из строя.

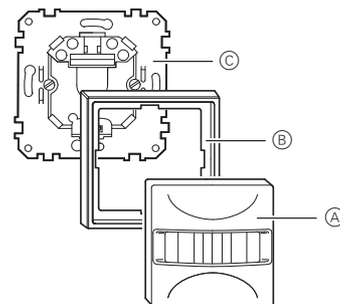
#### один механизм электронного выключателя



#### два механизма электронных выключателей (максимум два), включенных параллельно



### Монтаж механизма



- А Сенсорный модуль ARGUS 180 CM
- В Рамки
- С Механизм релейного выключателя

- ① Выполнить электромонтаж в зависимости от области применения.
- ② Установить механизм в коробку выключателя так, чтобы контактные штифты находились внизу.



#### ОСТОРОЖНО

При значительном смещении могут деформироваться контактные штифты на обратной стороне сенсорного модуля. Поэтому головку сенсора по возможности всегда следует устанавливать прямо.

- ③ Сенсорный модуль с рамкой монтировать так, как описано в прилагаемой к ним инструкции.



Если механизм электронного выключателя устанавливается не в отдельную стандартную монтажную коробку для скрытого монтажа, из-за снижения отвода тепла максимально допустимая нагрузка уменьшается следующим образом:

Снижение нагрузки на	При установке механизма электронного выключателя в полую или деревянную стену*	Установка нескольких механизмов электронных выключателей или в комбинации со светорегуляторами*	При установке механизма электронного выключателя в корпус ОМ на 1 или 2 поста	При установке механизма электронного выключателя в корпус для ОМ на 3 поста
25 %	X	X		
30 %			X	
50 %				X

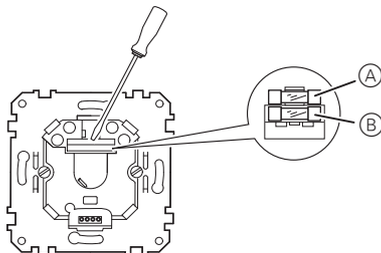
\* При наличии нескольких из перечисленных выше случаев процентное снижение нагрузки суммируется!

## Замена предохранителей



**Опасно для жизни!**

Отключить напряжение сети.



- (A) Предохранитель
- (B) Запасной предохранитель

- 1 Извлечь держатель предохранителя и установить новый предохранитель (запасной предохранитель).

## Технические характеристики

Напряжение сети:	AC 230 В, 50 Гц
Подключаемая мощность:	40–300 Вт
Собственное потребление:	менее 1 Вт
Защита от коротких замыканий:	предохранитель Т 1,6Н

## Schneider Electric Industries SAS

При возникновении вопросов технического характера обращаться в центральную службу поддержки клиентов в конкретной стране.

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Вследствие непрерывного совершенствования стандартов и материалов технические данные и значения касательно размеров действуют только после подтверждения специалистами наших технических отделов.