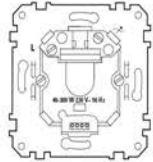


## Механизм электронного выключателя

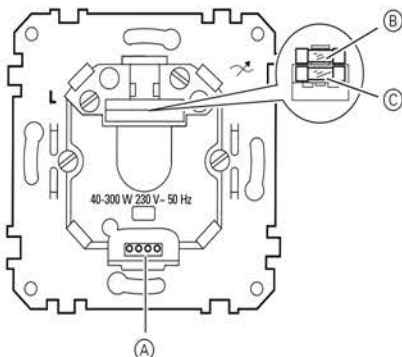
Руководство по эксплуатации



Арт. № MTN576799



## Присоединения, индикаторы и элементы управления



- (A) Контакты-подключения
- (B) Предохранитель
- (C) 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 отключенном напряжении 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).

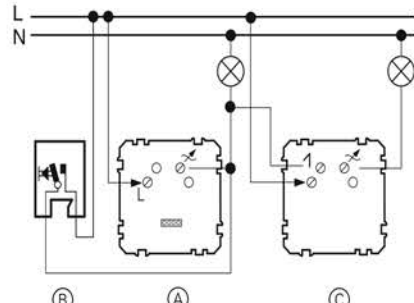
Вы можете комбинировать механизм с сенсорным модулем ARGUS 180 CM:

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.

[Перейти к продукции](#)

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.



- (A) механизм электронного выключателя
- (B) Усилитель мощности
- (C) Кнопочные выключатели

## Электромонтаж механизма

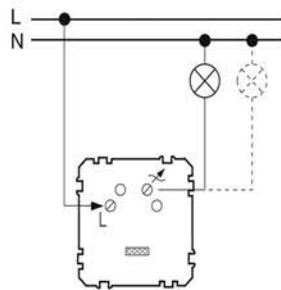
### ОСТОРОЖНО

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

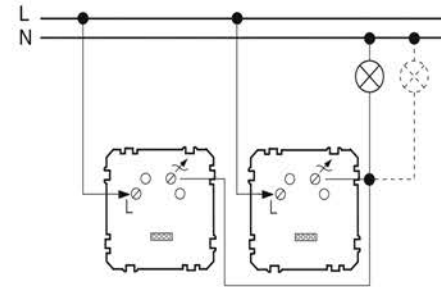
### ОСТОРОЖНО

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

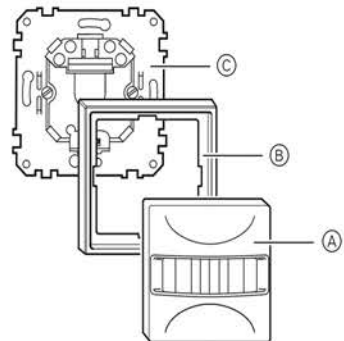
### один механизм электронного выключателя



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



## Монтаж механизма



- (A) Сенсорный модуль ARGUS 180 CM
- (B) Рамки
- (C) 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.

- i** 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 меха- нического выключа- теля в полую лей или в ком- бинации со светодиодом	Установка не- скольких ме- ханизмов	При установ- ке механиз- ма	При уста- новке ме- ханизма
электронно- выключате- лями*	электронных выключате- лями	электронно- выключате- лями	электрон- ного вы- ключателя
или дере- вянную сте- ну*	или в ком- бинации со светорегуля- торами*	корпус для OM на 1 или 2 поста	корпус для OM на 1 или 3 поста

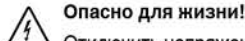
25 % X X

30 % X

50 % X

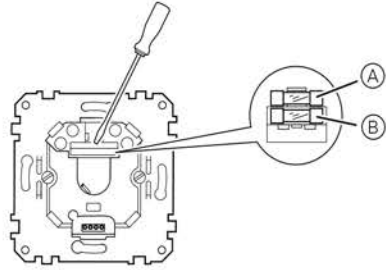
\* При наличии нескольких из перечисленных выше случаев процентное снижение нагрузки суммируется!

## Замена предохранителей



Опасно для жизни!

Отключить напряжение сети.



(A) Предохранитель

(B) Запасной предохранитель

- 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 T 1,6H

## 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.