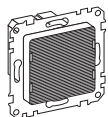
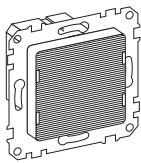
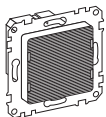


## Механизм аварийного света

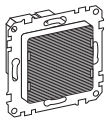
Руководство по эксплуатации



**Механизм аварийного света 230 V**  
Арт. № MTN353001



**Механизм аварийного света 230 V,  
networkable**  
Арт. № MTN353002



**Механизм аварийного света 230 V,  
centrally managed**  
Арт. № MTN353000

### Необходимые принадлежности

Дополнить механизм аварийного света промежуточным кольцом и рамкой подходящего дизайна.

### Для Вашей безопасности



#### ОПАСНОСТЬ

#### Электрический тон опасен для жизни!

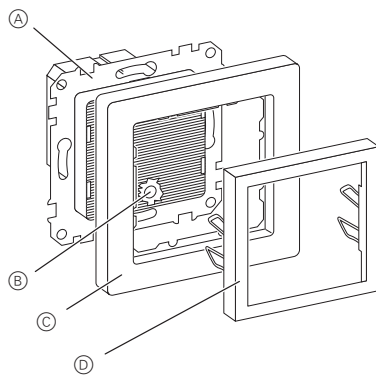
Все работы с устройством допускаются выполнять только компетентным, опытным электрикам. Соблюдать положения, действующие на территории конкретной страны.

### Ознакомление с механизмом

Механизм аварийного света (далее в тексте – **механизм**) предназначен для установки в коробках для скрытого монтажа диаметром 60 мм.

В темноте или при нарушении электропитания этот механизм обеспечит аварийное освещение, которое поможет найти аварийный выход.

## Присоединения, индикаторы и элементы управления

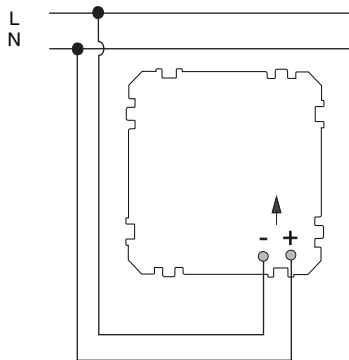


- (A) Механизм аварийного света
- (B) Индикаторный светодиод (зеленый)
- (C) Рамки
- (D) Промежуточное кольцо для механизма аварийного света

### Электромонтаж механизма

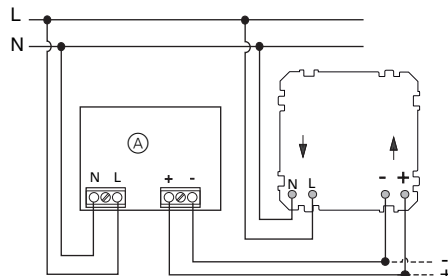
- 1 Подключить механизм как показано на следующих электрических схемах:

#### MTN353001



- Механизм подключается к сети электропитания 230 В в качестве отдельного устройства.
- В него встроен аккумулятор, снабжающий питание систему аварийного света.
- Подключение к сети невозможно.

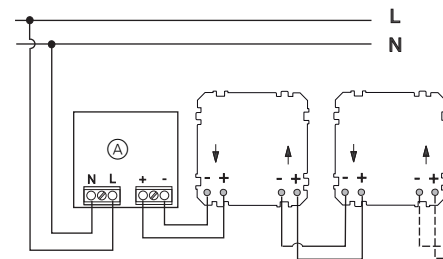
#### MTN353002



- (A) Прибор управления (артикул MGU8.788)

- Механизм подключается к сети электропитания 230 В.
- В него встроен аккумулятор, снабжающий питание систему аварийного света.
- Возможно подключение к сети и управление с помощью центрального прибора управления.

#### MTN353000



- (A) Прибор управления (артикул MGU8.790 или MGU8.791)

- Механизм аварийного света подключается к сети электропитания прибора управления.
- Этот механизм не оборудован аккумулятором.
- Он предназначен только для установки с постоянным подключением к сети, например, в коридорах и на лестницах.

### Индикаторный светодиод

Механизм оснащен индикаторным светодиодом зеленого цвета.

#### MNT353001 и MTN353002:

Светодиод

горит: Механизм подключен к источнику питания, аккумулятор заряжается или заряжен.

Светодиод не

горит: Убедиться, что напряжение подается. Если напряжение подается, но светодиод не горит, то механизм неисправен и нуждается в замене.



Если аккумулятор полностью разряжен, необходимо заменить механизм. Это касается и истечения времени свечения аварийного света. Раздельная замена аккумулятора и аварийного света невозможна!

#### MNT353000:

Светодиод

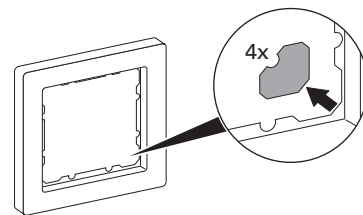
горит: Механизм подключен к центральному источнику питания.

Светодиод не

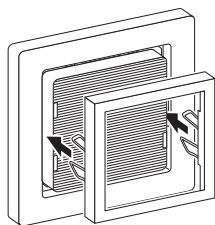
горит: Механизм не подключен к центральному источнику питания.

### Монтаж механизма

- 1 Установить механизм в коробке для скрытого монтажа минимальной глубиной 40 мм.
- 2 Выломать все четыре угла рамки (например, клещами). При необходимости обработать устройство напильником.



- ③ Установить рамку и зафиксировать промежуточным кольцом.



### **Технические характеристики**

#### **MTN353001**

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц  
Время зарядки элемента питания: 24 ч (после нарушения электропитания)

Длительность свечения аварийного света: 1 ч (после нарушения электропитания)

Срок службы  
Элемент питания: 500 циклов перезарядки  
Аварийный свет: 400 ч

#### **MTN353002**

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц  
Время зарядки элемента питания: 24 ч

Длительность свечения аварийного света: 3 ч

Светосила: 2 люмен

#### **MTN353000**

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц  
Светосила: 2 люмен

### **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.