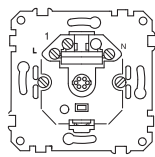


## Дополнительный TELE-механизм

Руководство по эксплуатации



Артикул № MTN573998



## Для Вашей безопасности



### ОПАСНОСТЬ

**Опасно для жизни! Электрический ток!**

К работе с устройством допускаются только квалифицированные электромонтажники. Соблюдать правила техники безопасности, действующие в Вашей стране.



### ОПАСНОСТЬ

**Опасно для жизни! Электрический ток!**

Даже при выключенном механизме возможно наличие напряжения на выходах. При работе с подключенными потребителями всегда отключать напряжение через предвключенный предохранитель.

## Ознакомление с работой дополнительного TELE-механизма

Дополнительный TELE-механизм (в дальнейшем – механизм) можно подключить к основному механизму, при этом управление подключенными потребителями через сенсорную поверхность выполняется так же, как и на основном механизме.

В качестве основных механизмов используются:

- механизм универсального суперсветорегулятора, артикул № MTN577099;
- механизм электронного выключателя, артикул № MTN575799;
- механизм электронного кнопочного выключателя, артикул № MTN574697;
- механизм универсального реле, артикул № MTN575897.

Механизмом можно управлять не только посредством сенсорной поверхности, но и при помощи ИК-пульта дистанционного управления, артикул № MTN570222.



### ОСТОРОЖНО!

**Опасность повреждения устройства.**

Не подключать механизм к емкостному светорегулятору, чтобы избежать его поломки.



К основному механизму можно подключить до 10 механизмов.

## Комплектация механизма

Механизм комплектуется рамкой и

- сенсорной поверхностью TELE (артикул № MTN5779..., MTN5703..., MTN5709...) или
- однокнопочной электронной платой (артикул № MTN569090) и стеклянной сенсорной поверхностью (артикул № MTN569х..).

## Монтаж механизма

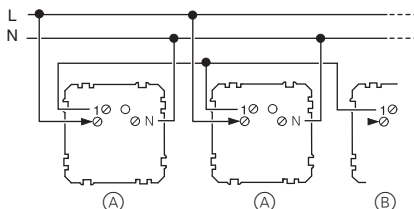


### ОПАСНОСТЬ

**Опасно для жизни! Электрический ток!**

Даже при выключенном механизме возможно наличие напряжения на выходах. При работе с подключенными потребителями всегда отключать напряжение через предвключенный предохранитель.

- 1 Выполнить электромонтаж механизма в соответствии с условиями дальнейшего применения (см. также инструкцию по эксплуатации основного механизма):



- А) Дополнительный TELE-механизм  
Б) Основной механизм



Необходим нулевой провод.

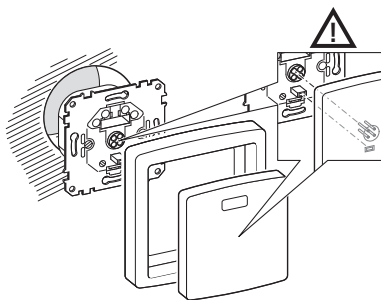


### ОСТОРОЖНО!

**Деформация контактных штифтов.**

При значительном перекосе могут деформироваться контактные штифты, находящиеся на обратной стороне сенсорной поверхности. Поэтому сенсорную поверхность всегда следует вставлять прямо.

- 2 Монтаж механизма:



## Технические характеристики

Напряжение сети:	AC 230 В, 50 Гц
Технические особенности:	электронный предохранитель

## 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.