

## Технические данные

Напряжение: 250 В  
 Охват по току  
 SMT3B: 10 А (3 А)  
 SMT4C: 10 А (3 А)  
 Пластмассовое внешнее вложение: АСАА, RAL 9010 цвета слоновой кости.  
 Пластмассовое внутреннее вложение: многоамид IEC 60335  
 Максимальная окружающая температура: 35 °С.

## Краткое описание и назначение

Данные регуляторы предназначены для ступенчатой регулировки одного или нескольких нереверсивных однофазных вентиляторов суммарной силой тока до 10,0 А.

- Корпусные элементы регуляторов выполненные из ABS пластика.
- С помощью поворотной ручки регулятор TRIO D позволяет в ручном режиме устанавливать одну из трех скоростей вращения вентилятора. В модели IREM D регулировка происходит плавно.

- Регуляторы имеют защиту в виде плавкого предохранителя.
- Корпус устройств имеет высокий класс влагозащиты IP 44/54, поэтому регуляторы можно использовать и в очень влажных помещениях (например в кухнях, в ваннах).
- Вид исполнения регуляторов – накладной. Их так же можно установить в стандартный подрозетник.

### Важно!

При подключении двух и более вентиляторов к одному регулятору, следует помнить, что суммарная мощность вентиляторов не должна превышать мощность регулятора!

### Внутренний монтаж (IP44)

Автоматический выключатель. Подключите согласно схеме. Установите внутренний корпус на стену так, чтобы соединения были направлены вниз. Включите питание, затем регулятор. Установите минимальную скорость и выключите регулятор. Закройте крышку и закрутите гайку. Зафиксируйте ручку в позиции “выключено”.

### Поверхностный монтаж (IP54)

Отключите питание. Установите корпус на стену. Подключите, как показано в схеме. Вложите регулятор в коробку и прикрепите винтами, которые входят в комплект поставки. Включите питание, затем регулятор. Установите минимальную скорость и выключите регулятор. Закройте крышку и закрутите гайку. Зафиксируйте ручку в позиции “выключено”. В случае необходимости, сделайте отверстие диаметром 5 мм для слива конденсата в нижней части корпуса.

### Транспорт и хранение на складе

Избегайте ударов. Сохраняйте в оригинальной упаковке. Избегайте чрезвычайных ситуаций.

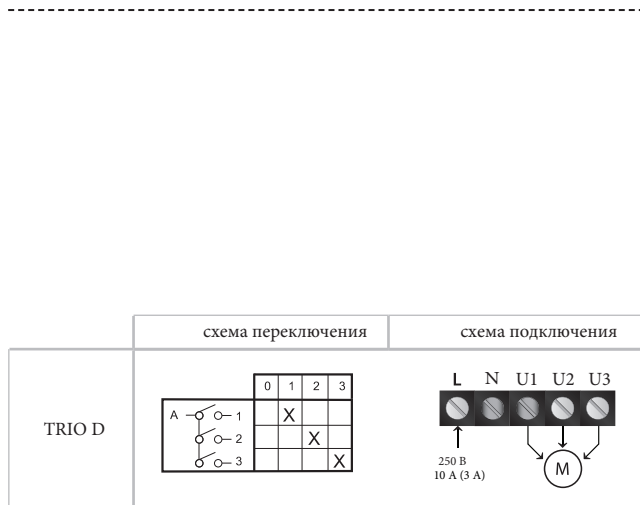
### Гарантия

Гарантия от производственного дефекта действительна в течение двух лет с даты изготовления. Любые модификации или изменения в продукте освобождают изготовителя от всей ответственности. Из за постоянного совершенствования устройства, его дизайн и технические характеристики могут быть изменены. Производитель не несёт ответственность за ошибки или неточности в технических данных, иллюстрациях и графиках.

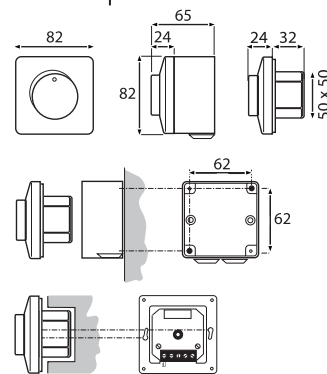
### Техническое обслуживание.

В нормальных условиях продукт не требует технического обслуживания. Протирайте изделие сухой или влажной тканью. Если грязь не удаляется, воспользуйтесь неагрессивными чистящими средствами. В этом случае продукт должен быть полностью отключен от сети. Удостоверьтесь, что жидкость не попала в регулятор. Не подключайте питание до полного высыхания регулятора.

- ⚠ Все работы должны выполняться только квалифицированным персоналом после соблюдения данных инструкций и ПОСЛЕ ТОГО, КАК регулятор будет отключен от электросети.



Согласно директиве по низковольтному оборудованию: 2006/95 / ЕС / директива по электромагнитной совместимости: 2004/108 / ЕС



	вес нетто	вес брутто
TRIO D	160 г	185 г

