



IREM D инструкция по монтажу и эксплуатации

IREM D

Технические данные

Напряжение питания: 220/240 В, 50/60 Гц.

Диапазон мощности	Предохранитель
0.1 – 1.00 А	F1.25А-Н

Краткое описание и назначение

Предназначены для плавной регулировки одного или нескольких нереверсивных однофазных вентиляторов.

- Корпусные элементы регуляторов выполненные из ABS пластика.
- С помощью поворотной ручки регуляторы IREM D позволяют в ручном режиме плавно менять скорость вращения вентилятора.
- Регуляторы имеют защиту в виде плавкого предохранителя.
- Корпус устройств имеет высокий класс влагозащиты IP 44 поэтому регуляторы можно использовать во влажных помещениях.
- Вид исполнения регуляторов – накладной. Их так же можно установить в стандартный подрозетник.

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

Управление

- S - от минимального до максимального;
- H - от максимального к минимуму.

Обратите внимание!

Триммер / MIN / установлен таким образом, что двигатель не останавливается в случае колебаний напряжения в сети и не запускается мягко после сбоя питания.

Установка и подключение:

Отключите основное питание. Поставьте ручку в вертикальное положение. Отвинтите гайку и снимите переднюю панель, чтобы получить доступ к регулятору. Вставьте установочный корпус. Установите соединение в соответствии с электрической схемой. Для подключения регулятора см. схему подключения и маркировку точек подключения. После подключения регулятора убедитесь, что все соединения выполнены на правильных клеммах и безопасны. Восстановите питание и включите регулятор. Установите минимальную скорость и отключите управление. Закрепите крышку корпуса с помощью гайки. Поверните переключатель в положение OFF. В случае необходимости, сделайте отверстие диаметром 5 мм для слива конденсата в нижней части корпуса.

Обслуживание:

Пожалуйста, проверьте/исправьте источник питания, электрические соединения, работу регулятора, предохранитель.

Замена предохранителя:

Выключите прибор, затем отвинтите гайку и снимите крышку. Замените предохранитель. Правильно замените все компоненты. Используйте только рекомендуемые предохранители 5 * 20 мм. Использование неправильных предохранителей приведет к аннулированию гарантии.

Гарантия

2 года гарантии с даты выставления счета. За изменения продукта и манипуляции любого рода производитель не несет никакой ответственности.

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.

L	Фаза электропитания 220/240 В 50/60 Гц
L1	Нет регулируемого выхода 220/240 В или входа для управления без обхода защиты от перегрева.
N	Нейтральный -0
M	Регулируемый выход двигателя
F	Предохранитель 5x20мм

