

**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 неререверсивных однофазных вентиляторов.

- Корпусные элементы регуляторов выполнены 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

защиты 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

