

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок управления ЕС-вентиляторами 12В

с входным управляющим сигналом 0-10В ИПВ-0112

1. Назначение выводов блока управления вентиляторами

Клемма X1 предназначена для подключения сетевого питания. Клемма X2 предназначена для подключения управляющих сигналов с выхода трёхступенчатого термостата. При подключении клемм X1 и X2 необходимо обеспечить соответствие фазы и нейтрали так же, как и на термостате. Клемма X3 предназначена для подключения ЕС-вентилятора.

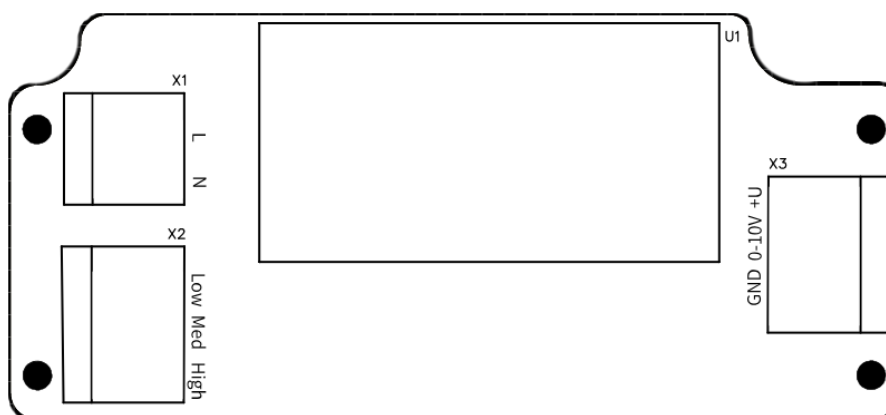


Схема 1. Назначение выводов блока управления вентиляторами

2. Условия эксплуатации

Устройство предназначено для бытового применения внутри помещений.

Внимание! Все подключения необходимо осуществлять при отсутствии напряжения на устройстве и на термостате. Некорректное подключение может привести к выходу устройства из строя!

3. Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное напряжение питания, В	170-240
Номинальный ток нагрузки по питанию, А	1,2
Номинальное выходное напряжения, В	12
Входной управляющий сигнал, В	220
Выходной управляющий сигнал, В	0 – 10
Габаритные размеры с сальниками и крепёжными фланцами, мм	145 x 100 x 40
Диапазон рабочих температур, °С	0 – +40
Степень защиты корпуса	IP65

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие блока управления вентиляторами техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий, эксплуатации, отсутствии механических повреждений и признаков вмешательства в конструкцию устройства. Хранить устройство необходимо в упаковке, в сухом отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха +5 – +40°С и относительной влажности не более 85%. Гарантийный срок эксплуатации устройства – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев. Гарантия не распространяется на случаи неверного подключения, несоответствия напряжения питания, механических повреждений.