

MR-V1-T

Модуль управления вентилятором



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
EAC

1 Введение

1.1. Данная инструкция по эксплуатации предназначена для использования при транспортировке, хранении, монтаже, и на весь период эксплуатации изделия.

2 Назначение

2.1. MR-V1-T предназначен для управления однофазными и трехфазными вентиляторами любых типов: приточными, вытяжными, дымоудаления, подпора воздуха.

Сертификат соответствия таможенного союза ТС № RU C-RU.АД06.В.00205 зарегистрирован 28.07.2016, действителен по 27.07.2021.

Код ТН ВЭД ТС 8538909100

2.2.Группа условий эксплуатации:

- в части воздействия факторов внешней среды - Т2 по ГОСТ17516-90,
- в части воздействия климатических факторов – УХЛ – 3 по ГОСТ 15543.1 – 89.

3 Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

Модуль управления вентилятором	1 шт.
Паспорт модуля управления вентилятором	1 шт.
Набор крепёжных элементов корпуса	1 шт.

4 Технические данные

4.1. Модуль управления вентилятором:

Степень защиты при закрытой двери	IP41
Конструктивное исполнение по виду установки	навесное
Температура окружающей среды	+5...+35 °С
Температура монтажных поверхностей	+5...+35 °С
Номинальное напряжение питающей сети	1х220В, 3х380В, 50 Гц
Суммарная мощность приводов по цепи 220В	5А
Суммарный ток двигателей вентиляторов	_____ А

Габаритные размеры, мм

Высота: 240, Ширина:
290, Глубина: 102

5 Указание мер безопасности

5.1. К монтажу и обслуживанию модуля управления вентилятором допускается персонал, прошедший подготовку, изучивший настоящую инструкцию и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», и имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

6 Транспортирование и хранение

6.1. Транспортирование модулей управления вентилятором, упакованных в картонные коробки, согласно ГОСТ 9181-74, допускается всеми видами закрытого транспорта, согласно группе Л ГОСТ 23216-78.

6.2. Климатические воздействия при транспортировке в условиях группы Ж2 ГОСТ 15150-69.

6.3. Упакованные комплекты должны храниться в условиях группы У2 ГОСТ 15150-69.


6.4. При транспортировании и хранении упакованных комплектов на складе, установка каких-либо грузов на верхнюю крышку упаковочного ящика не допускается.

6.5. Транспортирование комплектов авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

7 Гарантийные обязательства

7.1. Компания «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» гарантирует соответствие модуля автоматики вентиляции ТУ 4218-003-81496655-2016 при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в данной инструкции по эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации модуля управления вентилятором составляет 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в данной инструкции.

 **7.3. Гарантийные обязательства компании ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» прекращаются в случае самостоятельного ремонта или переделки модуля управления вентилятором, а также в случае нарушения класса защиты корпуса (IP 41) или при наличии следов механических повреждений.**

7.4. Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется через фирму-поставщика или у производителя – ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ», по адресу:

Москва, Походный проезд, 14, офис 301
8-800-777-96-06
support@electrotest.ru
www.electrotest.ru

К каждому модулю, переданному в ремонт, должен прилагаться акт о неисправности, подписанный комиссией, возглавляемой главным инженером или руководителем предприятия.

7.5. Компания «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» не несёт никакой ответственности перед покупателем данного изделия или третьей стороной за повреждения и убытки, которые терпят покупатели или третья сторона в результате неправильного пользования изделием, в том числе неумелыми или ошибочными действиями персонала, а так же за убытки, вызванные действием или бездействием данного изделия.

7.6. Ни при каких обстоятельствах компания «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» не будет нести ответственности за упущенную выгоду, потерянные сбережения, убытки, вызванные несчастным случаем, или другие последующие экономические убытки, даже если компания была извещена о возможности таких убытков. Кроме того, компания не несёт ответственности за убытки, заявленные вами на основании претензий третьей стороны, или вызванные неисполнением ваших обязательств.

8 Инструкция по монтажу

8.1. Вводной кабель и кабель подключения вентилятора должны иметь медные жилы сечением не менее ____ мм².

8.2. Произвести подключение внешних кабелей к клеммам щита управления согласно схеме (см. пункт 10), проведя их через соответствующие гермовводы.

8.3. Привод заслонки наружного воздуха с питанием 220В (с возвратной пружиной) для вентилятора подключается к клемме №8.

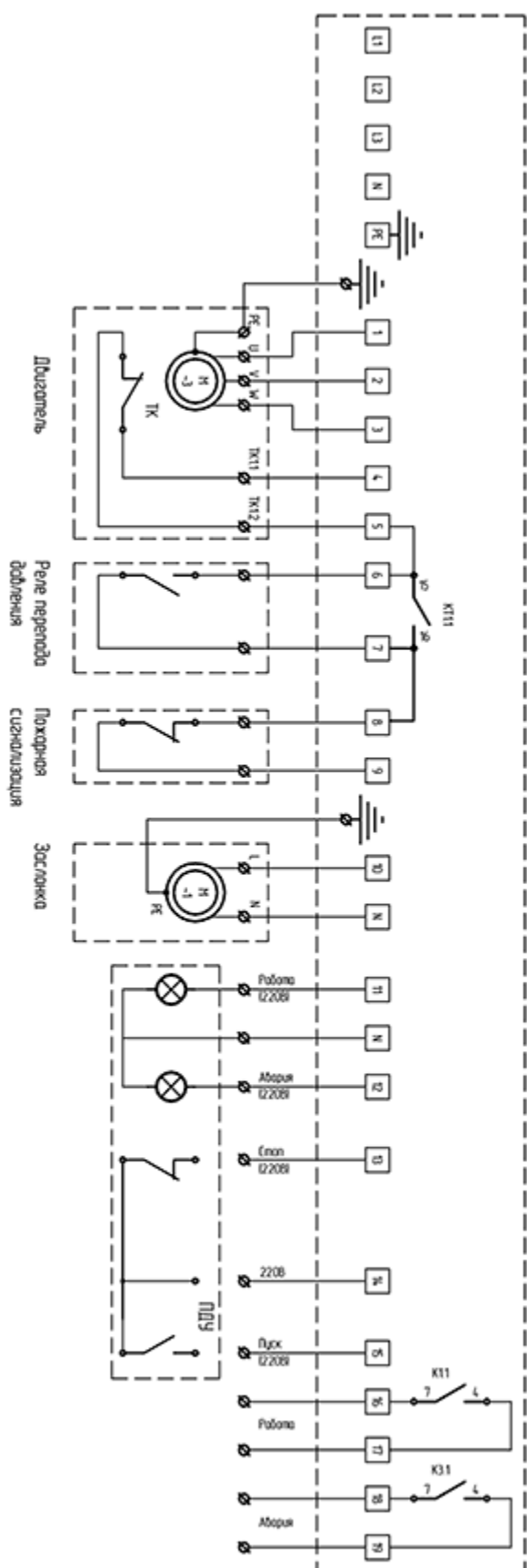
9 Техническое обслуживание

9.1. В процессе эксплуатации не реже одного раза в месяц необходимо производить внешний осмотр состояния модуля управления вентилятором, проверять состояние всех соединений кабелей и проводов с клеммником.

9.2. Все работы производить при снятом напряжении, руководствуясь правилами «ПТЭ» и «ПТБ».

10

Схема подключения



Красный индикатор - «Сеть»
 Зеленый индикатор - «Работа»
 Красный индикатор кнопки - «Авария»



Переключки 13-14 включает местное управление.
 Если входы зашит с нормально-замкнутыми «сухими» контактами не используются - НЕОБХОДИМО установить переключки на соответствующие клеммы.

Схема подключений MR-V1-T

11 Описание на сайте производителя

- технические характеристики
- инструкции
- схемы подключения
- комплектность при поставке
- срок поставки в город получателя



12 Свидетельство о приемке

Изделие:

Модуль управления вентилятором MR-V1-T

соответствует ТУ 4218-003-81496655-2016 и признано годным к эксплуатации.

Декларация соответствия Таможенного союза

ТС № RU C-RU.АД06.В.00205

зарегистрирована 28.07.2016, действительна по 27.07.2021

Код ТН ВЭД ТС 8537109900

Дата выпуска: «_____» _____ 20____г

Подпись ОТК: _____ / _____ /