

MR-V1

Модуль управления вентилятором



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ [¶[

1 Введение

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

1 Назначение

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

Декларация соответствия таможенного союза TC № RU Д-RU.AЛ16.B.07664 зарегистрирована 11.06.2013, действительна по 10.06.2016 Пожарный сертификат № ПС000120 срок действия с 05.06.2013 по 04.06.2016 Код ТН ВЭД TC 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.

2 Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

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

1 Технические данные

4.1. Модуль управления вентилятором:

 Степень защиты при закрытой двери
 IP41

 Конструктивное исполнение по виду установки
 навесное

 Температура окружающей среды
 +5...+35 °C

 Температура монтажных поверхностей
 +5...+35 °C

 Номинальное напряжение питающей сети
 1x220B, 3x380B, 50 Гц

 Суммарная мощность приводов по цепи 220В
 5A

 Суммарный ток двигателей вентиляторов
 _____ A

Габаритные размеры, мм Высота: 240, Ширина:

290, Глубина: 102

📘 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.

С 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.

Гарантийные обязательства

- **7.1.** Компания «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» гарантирует соответствие модуля автоматики вентиляции ТУ4218-002-81496655-2013 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 фирмупоставщика или у производителя — ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ», по адресу:

Москва, Походный проезд, 14, офис 301

Тел.: (495) 789-96-06

бесплатный номер для всех регионов России: 8-800-777-96-06

Телефон службы технической поддержки - доб. 106

E-mail: support@electrotest.ru Веб-сайт: 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.

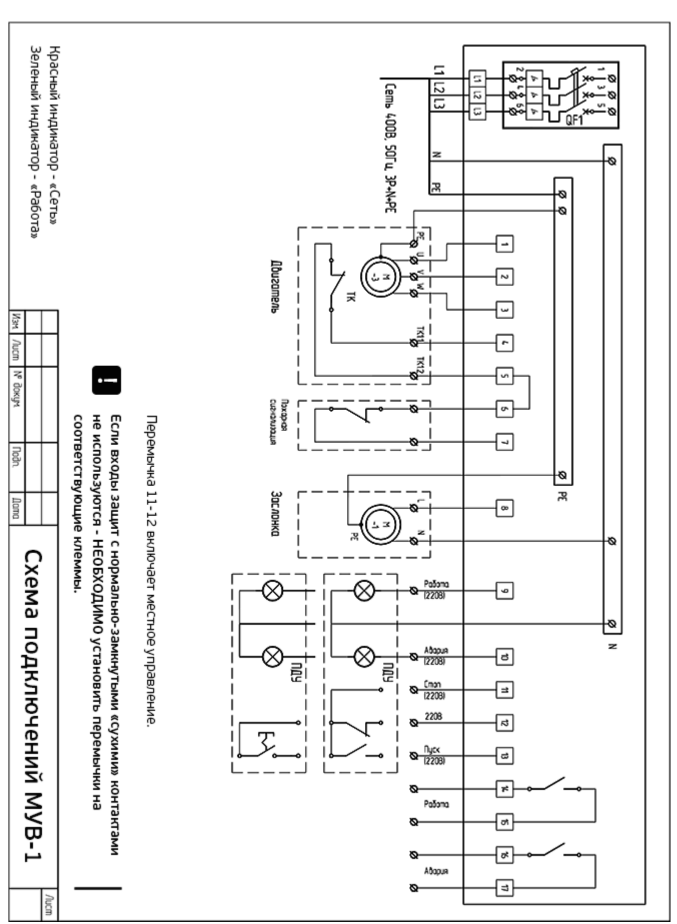
О Инструкция по монтажу

- **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.

Техническое обслуживание

- **10.1.** 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.
- **10.2.** Все работы производить при снятом напряжении, руководствуясь правилами «ПТЭ» и «ПТБ».

1 ∩ Схема подключения



12 Свидетельство о приемке

1.1. Изделие:

Модуль управления вентилятором MR-V1

соответствует ТУ4218-002-81496655-2013 и признано годным к эксплуатации.

- 1.2. Декларация соответствия таможенного союза TC № RU Д-RU.AЛ16.B.07664 зарегистрирована 11.06.2013, действительна по 10.06.2016.
- 1.3. Пожарный сертификат №ПС000120, срок действия с 05.06.2013 по 04.06.2016.
 - **1.4.** Код ТН ВЭД ТС 8538909100.

Дата выпуска: «	»		 20ı	-
Полпись ОТК		/		/