

VCP-LUX

Панель управления системой вентиляции

17:53
Понедельник 3 эпреля

25°C

€ 50%

о 36%

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Введение

1.1. Данный паспорт предназначен для использования при транспортировке, хранении, монтаже, и на весь период эксплуатации изделия.

Назначение

1.2. Панель управления VCP-LUX предназначена для удалённого проводного управления системой вентиляции (до 200 метров) или беспроводного управления посредством модуля Wi-Fi (радиус действия управления - 10-20 метров, в зависимости от окружающих условий.

Панель является элементом управления и отображения параметров, заданных контроллером или щитом автоматики производства компании «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ».

Декларация соответствия Таможенного союза TC № RU C-RU.AД06.B.00205 зарегистрирована 28.07.2016, действительна по 27.07.2021

Код ТН ВЭД ТС 8537109900

Группа условий эксплуатации:

- в части воздействия факторов внешней среды T2 по ГОСТ17516-90,
- в части воздействия климатических факторов УХЛ-3 по ГОСТ 15543.1-89.

Сведения об изготовителе

Изготовлено ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ»

Комплектность

В комплект поставки входят:

Панель управления VCP-LUX	1 шт.
Источник питания 12 В, 1.5А	1 шт.
Крепёжный комплект	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Технические характеристики

Номинальное напряжение питающей сети +12 B ± 20%

Тип управления 1 четырёхпроводная линия типа «витая пара»

Интерфейс связи RS-485

Протокол передачи данных MODBUS RTU

Максимальная длина соединительного кабеля 200 м

Тип управления 2 беспроводное управление по сети Wi-Fi

(используется внешний модуль Wi-Fi)

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры, мм 140х87х29

Температура окружающей среды 0...+35 °С

Максимальная влажность

(при температуре +35 °C без выпадения росы) до 90%

Тип крепления на поверхность, в дверцу щита управления

Масса панели, г 230

Масса блока питания, г 150

Указание мер безопасности

К монтажу панели управления допускаются только лица, тщательно изучившие настоящий паспорт и инструкцию по эксплуатации.

Транспортирование и хранение

- 7.1. Транспортирование комплектов, упакованных в картонные коробки, согласно ГОСТ 9181-74, допускается всеми видами закрытого транспорта, согласно группе Л ГОСТ 23216-78.
- 7.2. Климатические воздействия при транспортировке в условиях группы Ж2 ГОСТ 15150-69. Упакованные комплекты должны храниться в условиях группы У2 ГОСТ 15150-69.

- 7.3. При транспортировании и хранении упакованных комплектов на складе, установка каких-либо грузов на верхнюю крышку упаковочного ящика не допускается.
- 7.4. Транспортирование контроллеров авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. N89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010 г.) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 N7-ФЗ «Об российскими охране окружающей среды», a также другими региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

- 1.5. Компания «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» гарантирует соответствие панели управления VCP-LUX ТУ 4218-003-81496655-2016 при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в данной инструкции по эксплуатации.
- 1.6. Гарантийный срок эксплуатации пульта управления составляет 36 месяцев со дня продажи, но не более 42 месяцев с даты изготовления при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в данном паспорте.
- 1.7. Гарантийные обязательства компании ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» прекращаются в случае самостоятельного ремонта или переделки панели управления VCP-LUX, а также в случае нарушения класса защиты корпуса (IP20) или при наличии следов механических повреждений.
- 1.8. 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 устройству, переданному в ремонт, должен прилагаться акт о неисправности, подписанный комиссией, возглавляемой главным инженером или руководителем предприятия.

1.9. 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 также за убытки, вызванные действием или бездействием данного изделия.

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.

Свидетельство о приемке

Изделие:

Панель управления VCP-LUX

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

Сертификат соответствия таможенного союза

TC № RU C-RU.AД06. В.00205 зарегистрирован 28.07.2016, действителен по 27.07.2021.

Код ТН ВЭД ТС 8538909100

Дата выпуска: «	»	20	Γ	
Подпись ОТК:			/	

