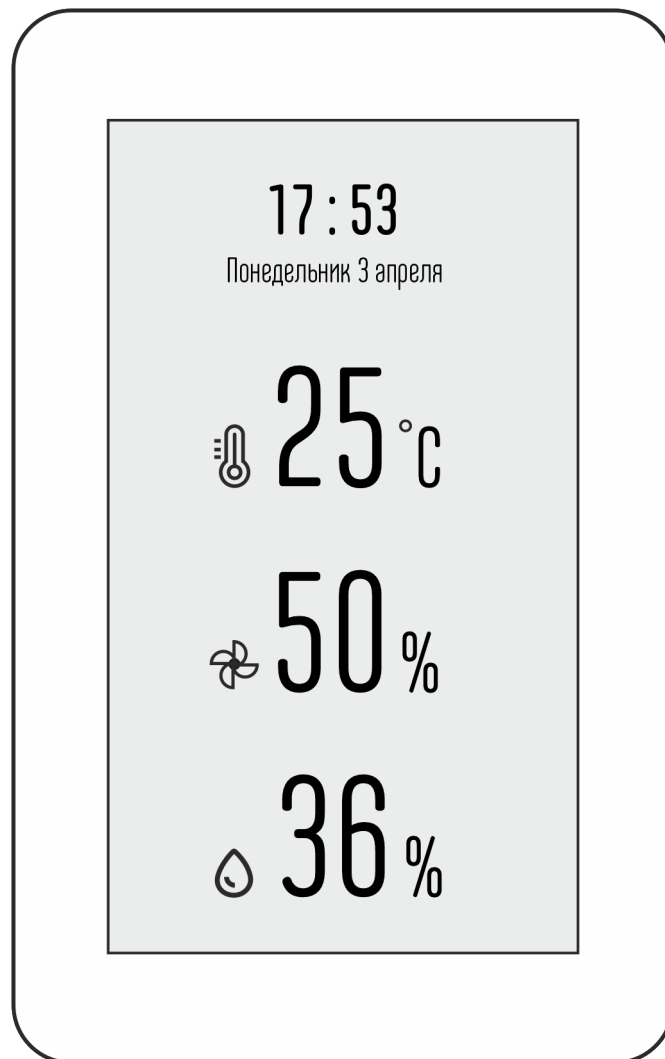


# VSP-LUX

Панель управления  
системой вентиляции



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

EAC



# 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 ТС № RU С- RU.АД06.В.00205 зарегистрирована 28.07.2016, действительна по 27.07.2021

Код ТН ВЭД ТС 8537109900

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.

## 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 В ± 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	IP20
Габаритные размеры, мм	140x87x29
Температура окружающей среды	0...+35 °С
Максимальная влажность (при температуре +35 °С 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. N96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 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 охране окружающей среды», а также другими российскими и 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







ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» Москва,  
Походный проезд, 14, офис 301 8-800-777-96-06  
[support@electrotest.ru](mailto:support@electrotest.ru)  
[www.electrotest.ru](http://www.electrotest.ru)