



Фильтрующий вентилятор UNISPLIT серии FV

ПАСПОРТ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИСПЛИТ", Место нахождения: 410047, РОССИЯ, Саратовская обл. город Саратов, улица Танкистов, дом 195, ОГРН: 1186451003287, Номер телефона: +7 9272773460, Адрес электронной почты: mail@unisplit.ru
В лице: ДИРЕКТОР ЩЕДРИКОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
заявляет, что Фильтрующий вентилятор, серия FV, торговая марка UNISPLIT
Изготовитель: LINKWELL ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD., Место нахождения: КИТАЙ, NO.659 YINXING ROAD, LISHIDA INDUSTRIAL ZONE, PUTUO SHANGHAI, 201802, Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000
Серийный выпуск.
Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 20X/3-27.12/22 выдан 27.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"^{***} RA.RU.21ЩЮ01; 6X3-22.12/22 выдан 22.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"^{***} RA.RU.21ЩЮ01; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007-975 "Система стандартов безопасности труда. Издание электротехническое. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной помехи для промышленных обстановок", раздел 7; Условия и сроки хранения: Срок хранения (спл/бл), годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно



ЩЕДРИКОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
(ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.51663/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2022

Производитель: ООО «УНИСПЛИТ»
Почтовый адрес: РФ, 410047, г. Саратов, ул. Танкистов, 195
Телефон: (8452) 74-30-60
Сайт: www.unisplit.ru

2024

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Фильтрующие вентиляторы UNISPLIT серии FV предназначены для охлаждения внутреннего пространства электрических шкафов управления путем перекачки вовнутрь более холодного воздуха снаружи.

1.2 Для очистки наружного воздуха от пыли, вентиляторы оснащены фильтровальными элементами, которые могут извлекаться для очистки или замены по мере необходимости.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Фильтрующий вентилятор UNISPLIT FV состоит из пластикового корпуса, электродвигателя с питанием на 220 В с вентилятором и колодкой для подсоединения к электросети.

2.2 Установка вентилятора производится в монтажный вырез в корпусе электрощкафа. Вентилятор крепится без применения инструмента, на защёлках.

Основные характеристики фильтрующего вентилятора/ Модели	FV3237	FV3238	FV3239	FV3240	FV3241	FV3244
Стандартное электропитание, В/Гц	230/50					
Воздушный поток (без фильтра), куб.м.	25-35	65-85	105-126	220-240	230-265	580-700
Воздушный поток (с фильтром), куб. м./час	20-25	55-70	85-98	155-185	170-205	490-550
Тип двигателя	однофазный с экранированными полюсами					
Максимальный рабочий ток, А	0,08	0,12	0,12	0,48	0,25	0,62
Потребляемая мощность, Вт	18	19	19	41	37	75
Уровень шума, дБ	37-41	36-40	36-40	48-50	46-50	59-62
Температура рабочей среды, °С	-30 ... +70					
Габаритный размер (ВхШ), мм	116,5x116,5	148x148	204x204	254x254	254x254	323x323
Размер посадочного места (ВхШ), мм	92x92	124x124	177x177	224x224	224x224	292x292
Степень защиты	IP54 - без фильтра; IP55 - с фильтром					
Способ подключения	клеммная колодка					
Цвет корпуса	RAL 7035					

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки фильтрующего вентилятора входят:

1. Фильтрующий вентилятор - 1 шт.
2. Фильтрующая прокладка - 1 шт.
3. Паспорт - 1 шт.

Упаковка: картонная коробка.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Рабочая температура..... от -30 °С до +70 °С
- 4.2. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% (при температуре +25 °С)
- 4.3. Атмосферное давление..... 86 – 107 кПа

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 5.1. Изделие хранить в закрытом помещении в заводской упаковке, не нарушая её целостности.
- 5.2. Температура хранения от -50 °С до +70 °С
- 5.3. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% (при температуре +25 °С)
- 5.4. Атмосферное давление..... 86 – 107 кПа
- 5.5. Изделие может транспортироваться:
 - автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
 - авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
 - водным транспортом, в том числе в трюмах судов.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Категорически запрещается вносить любые изменения в конструкцию изделия.
- 6.2. Необходимо подключать изделие только к розетке с исправным заземлением.
- 6.3. Не допускается эксплуатация изделия во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании жидкостей внутрь корпуса; при наличии контакта изделия с химически активными веществами.
- 6.4. При обнаружении признаков неисправности: запаха из изделия, механического повреждения, нагрева, повреждения гибкого кабеля, искрения, следует немедленно отключить изделие от электросети. Запрещается производить самостоятельный ремонт.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделий при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 7.3. Гарантийные обязательства считаются недействительными, если причиной неисправности Фильтрующего вентилятора являются: умышленная порча; пожар, наводнение, стихийные бедствия; аварии в сети питания; неправильный монтаж; механические повреждения.

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

Изделие имеет Декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д CN.PA09.B.51663/22
Производитель: ООО «УНИСПЛИТ», Российская Федерация
Изготовитель: LINKWELL ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD., Китай

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фильтрующий вентилятор FV изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Артикул: _____

Отметка ОТК _____ Дата выпуска _____
(месяц, год)