



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИСПЛИТ", Место нахождения: 410047, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САРАТОВ г.о., Г САРАТОВ, УЛ ТАНКИСТОВ, Д. 195, ОГРН: 1186451003287, Номер телефона: +7 9272773460, Адрес электронной почты: mail@unisplit.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР ЩЕДРИКОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

**заявляет, что** Вентиляторы промышленные: Фильтрующий вентилятор, серия FV, торговая марка UNISPLIT, Вентиляторы промышленные: Фильтрующий вентилятор, серия FV, торговая марка UNISPLIT

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИСПЛИТ", Место нахождения: 410047, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САРАТОВ г.о., Г САРАТОВ, УЛ ТАНКИСТОВ, Д. 195.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 11442-2020 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** ПРОМ/Э-25/11-1020 выдан 28.11.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА» Рег. № РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ002 действительно до «8» января 2026 г"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2030 включительно**



ЩЕДРИКОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.17758/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.12.2025



## Выходной фильтр UNISPLIT серия FV

### ПАСПОРТ



Огнесойкий  
самозатухающий  
корпус, класса  
UL94-V0



Быстрая замена  
фильтрующего элемента

Производитель: ООО «УНИСПЛИТ»

Почтовый адрес: РФ, 410047, г. Саратов, ул. Танкистов, 195

Телефон: (8452) 74-30-60

Сайт: [www.unisplit.ru](http://www.unisplit.ru)

2025

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Выходные фильтры UNISPLIT серии FV (далее Изделия) предназначены для установки в стенки электротехнических шкафов самого различного назначения: распределительных, телекоммуникационных, климатических, шкафов управления и автоматики, а также другого промышленного и технологического оборудования.

1.2 Изделия обеспечивают воздухообмен между внутренним объемом шкафа и внешней средой, а также очистку поступающего в шкаф воздуха.

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Выходной фильтр UNISPLIT FV состоит из пластикового корпуса, изготовленного из ABS-термопластика и съемного фильтрующего элемента.

2.2 Установка Изделия производится в монтажный вырез в корпусе электрошкафа. Изделие крепится без применения инструмента, на защёлках.

2.3 Корпус Изделия снабжен кнопкой-фиксатором для быстрой замены фильтрующего элемента (инструмент не требуется).

Основные характеристики выходного фильтра/Модели	FV3237.92	FV3238.124	FV3239.177	FV3240.224	FV3244.292
Температура рабочей среды, °C	-30 ... +70				
Габаритный размер (ВхШ), мм	116,5x116,5	148x148	204x204	254x254	323x323
Размер посадочного места (ВхШ), мм	92x92	124x124	177x177	224x224	292x292
Класс очистки воздуха	G3				
Степень защиты	IP54 - без фильтра; IP55 - с фильтром				
Цвет корпуса	RAL 7035				
Аналог RITTAL	SK 3237.200	SK 3238.200	SK 3239.200	SK 3240.200	SK 3244.200

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки Изделия входят:

1. Корпус - 1 шт.
2. Фильтрующий элемент - 1 шт.
3. Паспорт - 1 шт.

Упаковка: картонная коробка.

## 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Рабочая температура..... от -30 °C до +70 °C.

4.2. Верхнее значение относительной влажности воздуха ..... 98% (при +25 °C).

## 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 °C до +70 °C

5.3. Верхнее значение относительной влажности воздуха ..... 98% (при температуре +25 °C)

5.4. 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. Не допускается эксплуатация Изделия во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании жидкостей внутрь корпуса; при наличии контакта изделия с химически активными веществами.

## 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 дня продажи.

При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

7.3. Гарантийные обязательства считаются недействительными, если причиной неисправности Изделия являются: умышленная порча; пожар, наводнение, стихийные бедствия; неправильный монтаж; механические повреждения.

## 7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

Изделие имеет Декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11. В.17758/25

Производитель: ООО «УНИСПЛИТ», Российская Федерация

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выходной фильтр серии 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)