



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00195/21

Серия **RU** № **0310097**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Меркор-ПРУФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 143432, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Чкалова, дом 7, помещение ХСVII. Адрес места осуществления деятельности: 300026, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, проспект Ленина, дом 161. Основной государственный регистрационный номер: 1107746385042. Телефон: +7 4951523232. Адрес электронной почты: info@mercorproof.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Меркор-ПРУФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 143432, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Чкалова, дом 7, помещение ХСVII. Адрес места осуществления деятельности: 300026, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, проспект Ленина, дом 161.

### ПРОДУКЦИЯ

Клапаны вентиляционные противопожарные двойного действия FID-30-DD прямоугольного сечения, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 4863-301-66425830-2014 с изм. 1 «Клапан вентиляционный противопожарный тмс FID круглого и прямоугольного сечения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 158-С/ТР-21 от 29.03.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 164-АСП/21 от 05.02.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0814677.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0814677.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0814677.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

31.03.2021

ПО 30.03.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Поссевалов Денис Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00195/21

Серия **RU** № **0814677**

**Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:**

Технические условия ТУ 4863-301-66425830-2014 с изм. 1 «Клапан вентиляционный противопожарный mcr FID круглого и прямоугольного сечения».

Комплект рабочих чертежей mcrFID-30-R1(DD).00.00.000 «Клапан вентиляционный противопожарный прямоугольного сечения, двойного действия mcr FID-30-DD-K1 канального исполнения EI30».

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость "	Стандарт в целом

**Показатель предела огнестойкости:**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапаны вентиляционные противопожарные прямоугольного сечения, двойного действия mcr FID-30-DD, канального исполнения, однолопаточные, с приводом, расположенным снаружи, размерами по высоте от 100 мм до 1000 мм, по ширине от 100 мм до 1000 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1000 мм.	Предел огнестойкости в режиме противопожарного клапана двойного действия, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной стороне расположения привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI30.

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности).**

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 4863-301-66425830-2014 с изм. 1 раздел 5:

Изделия должны храниться в местах, исключающих случайное повреждение и защищенных от атмосферных осадков. При хранении должно быть обеспечено устойчивое положение упаковок (паллет, ящиков), исключено соприкосновение их с грунтом, а также должны быть предусмотрены меры, не допускающие накопление атмосферной влаги на элементах клапанов и внутри их. Клапаны должны храниться не дольше 2 лет в вертикальном положении в закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от внешних климатических воздействий.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 4863-301-66425830-2014 с изм. 1 пункт 5.5: Клапаны должны храниться не дольше 2 лет в вертикальном положении в закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от внешних климатических воздействий.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 4863-301-66425830-2014 с изм. 1 пункт 1.1.16: Срок службы клапанов должен составлять не менее 15 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсвалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович (Ф.И.О.)