



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00810/22

Серия **RU** № **0368698**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.
Телефон: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 21А

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0036-2021 в составе согласно приложению № 1 (бланк № 0852891), выпускаемые в соответствии с Техническим регламентом по монтажу № ТРМ 0036-2021 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ НА ОСНОВЕ ПЕНОБЛОКОВ ДТ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 800 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний ППБ-017/01-2022 от 31.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 142-СС/03-2021 от 18.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» пункт 4. Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от -25°С до +60°С. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления. Срок службы проходок - не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2022 **ПО** 13.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Ивановский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Дидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00810/22

Серия **RU** № **0852891**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3925 90 800 1	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0036-2021 в составе:	ТРМ 0036-2021 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ НА ОСНОВЕ ПЕНОБЛОКОВ DT»
	<ul style="list-style-type: none"> - пеноблок огнезащитный марки AF BRICK (DT1202), выпускаемый «AF Systems S.r.l.», Италия; герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) для наружной заделки, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; - лоток кабельный серии L5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008; - лоток кабельный серии F5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006; - лоток кабельный серии S5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004; - лоток кабельный серии I5 Combitech, выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 100 мм – IET60;	
	<ul style="list-style-type: none"> - пеноблок огнезащитный марки AF BRICK (DT1202), выпускаемый «AF Systems S.r.l.», Италия; герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) для наружной заделки, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; - лоток кабельный серии L5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008; - лоток кабельный серии F5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006; - лоток кабельный серии S5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004; - лоток кабельный серии I5 Combitech, выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 200 мм – IET120;	
	<ul style="list-style-type: none"> - пеноблок огнезащитный марки AF BRICK (DT1202), выпускаемый «AF Systems S.r.l.», Италия; герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) для наружной заделки, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; - лоток кабельный серии L5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008; - лоток кабельный серии F5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006; - лоток кабельный серии S5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004; - лоток кабельный серии I5 Combitech, выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 300 мм – IET180;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)

Владимирович Алексей Владимирович
(ф.и.о.)