

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00395/21

Серия **RU** № **0328777**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 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. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.

ПРОДУКЦИЯ Короба кабельные не перфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной или из корпуса с отгибающейся крышкой, для электромонтажных работ, типов согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732877), выпускаемые в соответствии с ТУ 3449-027-4702248-2011 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

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 сертификационных испытаний ШПБ-571/07-2021 от 08.07.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 618-СС/06-2021 от 16.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 0732878). Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от -25 до +45°С на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления. При окончании гарантийного срока повторное проведение испытаний, при соответствии требований ТУ гарантийный срок продлевается на 1 год. Срок службы – не менее 25 лет, при условии соблюдения условий эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2021 **ПО** 08.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Халева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00395/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732877**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	<p>Короба кабельные не перфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной или из корпуса с отгибающейся крышкой, для электромонтажных работ</p> <p>тип TMR, каталожные номера: 00301 (TMR 10x10 W, толщина основания и крышки $0,9^{+0,2}_{-0,1}$ мм), 00301B (TMR 10 x 10 B, толщина основания и крышки $0,9^{+0,2}_{-0,1}$ мм), 00369 (TMR 12x7 W, толщина основания и крышки $0,8\pm 0,2$ мм), 00308 (TMR 12x12 W, толщина основания и крышки $1\pm 0,2$ мм), 00302 (TMR 15x12 W, толщина основания и крышки $1\pm 0,1$ мм), 00302B (TMR 15 x 12 B, толщина основания и крышки $1\pm 0,1$ мм);</p> <p>тип CSP-F, каталожные номера: 01031 (CSP-F 50x12 W, толщина основания $1,2\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,2^{+0,4}_{-0,2}$ мм), 01032 (CSP-F 50x12 G, толщина основания $1,2\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,2^{+0,4}_{-0,2}$ мм), 01033 (CSP-F 50x12 A, толщина основания $1,2\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,2^{+0,4}_{-0,2}$ мм), 01331 (CSP-F 75x17 W, толщина основания $1,7\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,7^{+0,3}_{-0,2}$ мм), 01332 (CSP-F 75x17 G, толщина основания $1,7\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,7^{+0,3}_{-0,2}$ мм), 01333 (CSP-F 75x17 A, толщина основания $1,7\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,7^{+0,3}_{-0,2}$ мм).</p>	<p>ТУ 3449-027-47022248-2011 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Хазва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00395/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732878**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;. - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)