

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00395/21



Серия RU № 0328777

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОО СОО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ильи Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российской Федерации, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корп. 6 этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.ППБ68, дата размещения аттестата испытаний органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813310, адрес электронной почты: info@pck.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: 1026900516290.  
Телефон: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dfsc.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: 1026900516290.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельные коффердамы из электропроводящего материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со стекловой или из корпуса с огнебиозащитой крышкой, для электромонтажных работ, типов согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732877), выпускаемые в соответствии с ТУ 3449-027-47022248-2011 «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» (TR EAC/043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний ППБ-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.ППБ68. 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 аккредитации РОСС RU.0001.ППБ68). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 52313-2009 «Кабели погружные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4, согласно Приложению №2 из ГОСТ Р 52328783. Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от -35 до +45°C, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов. Гарантийный срок хранение 2 года с даты изготовления. При эксплуатации гарантыйный срок повторное пропускание испытаний, при соответствии требований ТУ гарантыйный срок продлевается за 1 год. Срок службы – не менее 25 лет, при условии соблюдении условий эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.07.2021

**ПО** 08.07.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сергей Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Касьянова 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 изготавливающей продукции (при наличии), изображение продукции (при наличии), не имеющее сходства с продукцией, обеспечивающее ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготавлена продукция
-	3925 90 200 0	<p>Короба кабельные не перфорированные из электронитационного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемкой или из корпуса с отгибающейся крышкой, для электромонтажных работ:</p> <p>тип ТМР, каталожные номера:</p> <p>00301 (TMR 10x10 W, толщина основания и крышки 0,9<sup>+0,1</sup><sub>-0,1</sub> мм),</p> <p>00301B (TMR 10 x 10 B, толщина основания и крышки 0,9<sup>+0,1</sup><sub>-0,1</sub> мм),</p> <p>00369 (TMR 12x7 W, толщина основания и крышки 0,8+0,2 мм),</p> <p>00308 (TMR 12x12 W, толщина основания и крышки 1+0,2 мм),</p> <p>00302 (TMR 15x12 W, толщина основания и крышки 1+0,1 мм),</p> <p>00302B (TMR 15 x 12 B, толщина основания и крышки 1+0,1мм);</p> <p>тип CSP-F, каталожные номера:</p> <p>01031 (CSP-F 50x12 W, толщина основания 1,2±0,2 мм, толщина крышки 1,7<sup>+0,2</sup><sub>-0,2</sub> мм),</p> <p>01032 (CSP-F 50x12 G, толщина основания 1,2±0,2 мм, толщина крышки 1,7<sup>+0,2</sup><sub>-0,2</sub> мм),</p> <p>01033 (CSP-F 50x12 A, толщина основания 1,2±0,2 мм, толщина крышки 1,7<sup>+0,2</sup><sub>-0,2</sub> мм),</p> <p>01331 (CSP-F 75x17 W, толщина основания 1,7±0,2 мм, толщина крышки 1,7<sup>+0,2</sup><sub>-0,2</sub> мм),</p> <p>01332 (CSP-F 75x17 G, толщина основания 1,7±0,2 мм, толщина крышки 1,7<sup>+0,2</sup><sub>-0,2</sub> мм),</p> <p>01333 (CSP-F 75x17 A, толщина основания 1,7±0,2 мм, толщина крышки 1,7<sup>+0,2</sup><sub>-0,2</sub> мм).</p>	ТУ 3449-027-47022248-2011 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Григорий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Преображенский Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Каска Ирина Викторовна

