



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00885/24

Серия **RU** № **0405602**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" (АО "ДКС"), место нахождения: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ТВЕРЬ, УЛ БОЧКИНА, Д. 15, адрес места осуществления деятельности: 170025, РОССИЯ, Тверская обл, г Тверь, ул Бочкина, дом 15.
ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822 332881, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" (АО "ДКС"), место нахождения: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ТВЕРЬ, УЛ БОЧКИНА, Д. 15, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, РОССИЯ, Тверская обл, г Тверь, ул Бочкина, дом 15.

ПРОДУКЦИЯ

Короба кабельные неперфорированные 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 № 0917187), выпускаемые по ТУ 3449-027-47022248-2011 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» с изменением №3.
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 № ППБ-552/05-2024, выданного 22.05.2024 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 094-СС/03-2024, выданного 21.03.2024 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Галимуллина Алина Ринатовна, Прокопеня Артем Константинович.
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 № 0917188). Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от - 25 °С до + 45 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.
Срок службы – не менее 25 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 13.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2024 ПО 23.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Лесин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Савоськин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00885/24

Серия **RU** № **0917187**

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)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
---	3925 90 200 0	Короба кабельные неперфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной или из корпуса с отгибающейся крышкой, для электромонтажных работ:	Сведения отсутствуют	ТУ 3449-027-47022248-2011 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» с изменением №3
		<p>тип TMR, каталожные номера:</p> <p>00301 (TMR 10x10 W, толщина основания и крышки $0,9^{+0,2}_{-0,1}$ мм),</p> <p>00301B (TMR 10 x 10 B, толщина основания и крышки $0,9^{+0,2}_{-0,1}$ мм),</p> <p>00369 (TMR 12x7 W, толщина основания и крышки $0,8\pm 0,2$ мм),</p> <p>00308 (TMR 12x12 W, толщина основания и крышки $1\pm 0,2$ мм),</p> <p>00302 (TMR 15x12 W, толщина основания и крышки $1\pm 0,1$ мм),</p> <p>00302B (TMR 15 x 12 B, толщина основания и крышки $1\pm 0,1$ мм);</p> <p>тип CSP-F, каталожные номера:</p> <p>01031 (CSP-F 50x12 W, толщина основания $1,2\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,2^{+0,4}_{-0,2}$ мм),</p> <p>01032 (CSP-F 50x12 G, толщина основания $1,2\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,2^{+0,4}_{-0,2}$ мм),</p> <p>01033 (CSP-F 50x12 A, толщина основания $1,2\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,2^{+0,4}_{-0,2}$ мм),</p> <p>01331 (CSP-F 75x17 W, толщина основания $1,7\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,7^{+0,3}_{-0,2}$ мм),</p> <p>01332 (CSP-F 75x17 G, толщина основания $1,7\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,7^{+0,3}_{-0,2}$ мм),</p> <p>01333 (CSP-F 75x17 A, толщина основания $1,7\pm 0,2$ мм, толщина крышки $1,7^{+0,3}_{-0,2}$ мм).</p> <p>К указанным каталожным номерам добавляется:</p> <p>R - для розничной торговли;</p> <p>DIY - для продажи в сетях DIY</p>		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Савоськин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00885/24

Серия **RU** № **0917188**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

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

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Лесин Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович (Ф.И.О.)