



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00867/24

Серия RU № 0405583

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", 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 4822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", 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 не перфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «ДКС», серий согласно Приложению №1 на 4 листах (Бланк № 0916577, 0916578, 0916579, 0916580), выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» с изменением 9.
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-427/04-2024, выданного 26.04.2024 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, Прокопья 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 № 0916581). Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от -25 °С до +60 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления. Срок службы – не менее 25 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 25.12.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2024 ПО 25.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лесия Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00867/24

Серия **RU** № **0916577**

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	<p>Короба кабельные не перфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «ДКС»:</p> <p>серии In-liner Classic, каталожные номера: 00303 (15x17, толщина стенки и основания 0,9+/-0,1 мм, толщина крышки 0,9+/-0,1 мм), 00317, 00317В (22x10, толщина стенки и основания 0,9+/-0,1 мм, толщина крышки 0,9+/-0,1 мм), 00304, 00304В (25x17, толщина стенки боковой 1,0+/-0,1 мм, толщина основания 1,1+/-0,1 мм, толщина крышки 1,0+/-0,1 мм), 00311 (30x10, толщина стенки и основания 0,9+/-0,1 мм, крышки 0,9+/-0,1 мм), 00351, 00351В (40x17, толщина стенки боковой 1,1+/-0,1 мм, толщина основания 1,2+/-0,1 мм, толщина крышки 1,1+/-0,1 мм), 00305 (40/2x17, толщина боковой стенки 1,1+/-0,1 мм, толщина центральной стенки 1,0+/-0,1 мм, толщина основания 1,2+/-0,1 мм, толщина крышки 1,1+/-0,1 мм), 00313 (50x20, толщина стенки и основания 1,1+/-0,2 мм, толщина крышки 1,1+/-0,1 мм), 00314 (50/2x20 с одной перегородкой, толщина стенки и основания 1,2+/-0,2 мм, толщина центральной стенки 1,0+/-0,1 мм, толщина крышки 1,1+/-0,1 мм), 00323, 00323А (25x30, толщина стенки и основания 1,4+/-0,1 мм, толщина крышки 1,0+/-0,1 мм),</p>	Сведения отсутствуют	ТУ 3449-009-4702248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» с изменением 9

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 №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00867/24

Серия **RU** № **0916578**

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	<p>Короба кабельные не перфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «ДКС»:</p> <p>00324 (40x40, толщина стенки и основания 1,6+/-0,2 мм, толщина крышки 1,2+/-0,2 мм), 01780 (60x40, толщина стенки и основания 1,7+/-0,2 мм, толщина крышки 1,4+/-0,2 мм), 01781 (80x40, толщина стенки и основания 1,6+/-0,2 мм, толщина крышки 1,4+/-0,2 мм), 01782 (100x40, толщина стенки и основания 1,8+/-0,2 мм, толщина крышки 1,4+/-0,2 мм), 01784 (60x60, толщина стенки и основания 1,7+/-0,2 мм, толщина крышки 1,4+/-0,2 мм), 01785 (80x60, толщина стенки и основания 1,7+/-0,2 мм, толщина крышки 1,4+/-0,2 мм), 01786 (100x60, толщина стенки и основания 2,0+/-0,2 мм, толщина крышки 1,4+/-0,2 мм), 01783 (120x40, толщина стенки и основания 2,0+/-0,2 мм, толщина крышки 1,8+/-0,2 мм), 01787 (120x60, толщина боковой стенки 2,1+/-0,1 мм, толщина основания 2,3+/-0,1 мм, толщина крышки 1,8+/-0,2 мм).</p>	Сведения отсутствуют	ТУ 3449-009-47022248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» с изменением 9

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Савоскин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00867/24

Серия **RU** № **0916579**

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	<p>Короба кабельные не перфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «ДКС»:</p> <p>01788 (150x60, толщина стенки и основания 2,6+/-0,2 мм, толщина крышки 1,9+/-0,2 мм), 01789 (200x60, толщина стенки и основания 2,6+/-0,2 мм, толщина крышки 2,1+/-0,2 мм), 01790 (100x80, толщина стенки и основания 2,5+/-0,2 мм, толщина крышки 1,4+/-0,2 мм), 01791 (120x80, толщина стенки и основания 2,6+/-0,2 мм, толщина крышки 1,8+/-0,2 мм), 01792 (150x80, толщина стенки 2,8+/-0,2 мм, толщина основания 2,6+/-0,2 мм, толщина крышки 1,8+/-0,2 мм), 01793 (200x80, толщина боковой стенки 2,8+/-0,2 мм, толщина основания 2,6+/-0,2 мм, толщина крышки 2,1+/-0,2 мм) с разделителями артикул 02416; серии In-liner FRONT, каталожные номера: 09500, 09500A (90/2x50 с одной перегородкой, толщина боковой стенки и основания 1,8+/-0,2 мм, толщина перегородки 1,5+/-0,2 мм, толщина боковой крышки 1,8+/-0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5+/-0,1 мм), 09501, 09501A (90x50, толщина боковой стенки и основания 1,8+/-0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5+/-0,1 мм), 01050, 01050A (110x50, толщина боковой стенки и основания 1,8+/-0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5+/-0,1 мм).</p>	Сведения отсутствуют	ТУ 3449-009-47022248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» с изменением 9


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Лесин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Савоский Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00867/24

Серия **RU** № **0916580**

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	<p>Короба кабельные не перфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «ДКС»:</p> <p>01400, 01400А (140х50, толщина боковой стенки и основания 1,8+/-0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5+/-0,1 мм) с фронтальной крышкой (каталожные номера 01410, 01410А, 09510, 09510А) и с разделителем (каталожные номера 01412, 01412А),</p> <p>07200, 07200А (70/3х22, толщина основания 1,6+/-0,1 мм, толщина боковой стенки 1,5+/-0,1 мм, толщина перегородок 1,2+/-0,1 мм, толщина крышки 1,2+/-0,1 мм),</p> <p>09200, 09200А (90/3х25 с двумя перегородками, толщина основания 1,6+/-0,2 мм, толщина боковой стенки 1,5+/-0,2 мм, толщина перегородок 1,2+/-0,2 мм, толщина крышки 1,2+/-0,2 мм).</p> <p>Примечание: К указанным каталожным номерам добавляется: R - для розничной торговли; DIY – для продажи в сетях DIY. С коробами могут применяться разделители (каталожные номера 01415, 09514, 02416).</p>	Сведения отсутствуют	ТУ 3449-009-47022248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» с изменением 9

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.00867/24

Серия **RU** № **0916581**

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)



Лесин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Савоскин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)