

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01121/25

Серия **RU** № **0406470**

### 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 № 0944474, 0944475, 0944476, 0944477), 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. Прокопоя 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 № 0944478). 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 09.02.2024 года. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00867/24 от 26.04.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2025 ПО 25.04.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лесин Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01121/25

Серия **RU** № **0944474**

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 3449-009-47022248-2010 «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 №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01121/25

Серия **RU** № **0944475**

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)

Савоськин Александр Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01121/25

Серия **RU** № **0944476**

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;</p> <p>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)

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

(подпись)



Лесин Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)



