



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00158/20

Серия **RU** № **0230336**

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): 170017, 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): 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Телефон: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

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 двух листах (бланк №0732752,0732753), выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «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 № ПБ-608/10-2020 от 26.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИИ90). Акта анализа состояния производства № 495-Сх/10-2020 от 08.10.2020 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» согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732754). Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от -25 до +60°С на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов, гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления, срок службы – не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020 **ПО** 22.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)
Хаева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00158/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732752**

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

| 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 изоляционного 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:</p> <p>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), 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), 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)</p> | <p>ТУ 3449-009-47022248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

Хаева Ирина Викторовна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00158/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732753**

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

| 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 изоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «ДКС»</p> <p>серии In-liner FRONT, каталожные номера: 09500, 09500А (90/2х50 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, 09501А (90х50, толщина боковой стенки и основания 1,8+/-0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5+/-0,1 мм), 01050, 01050А (110х50, толщина боковой стенки и основания 1,8+/-0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5+/-0,1 мм), 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), 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), 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; С коробами могут применяться разделители (каталожные номера 01415, 09514, 02416).</p> | <p>ТУ 3449-009-47022248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Грешкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00158/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия RU № 0732754

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 пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хаева Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)