



**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"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009</li> </ul>

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.)