



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» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, 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.0001.1ПБ68, дата регистрации свидетельства 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 Автономное 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@dka.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Автономное 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@dka.ru.

ПРОДУКЦИЯ Короба кабельные не перфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорид, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «ДКС», серия согласно Приложению №1 на двух листах (бланк №0732752,0732753), выпускаемые по ТУ 3449-009-4702248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЗС 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 свидетельства аккредитации ТРПБ.К.ИИ490). Акта анализа состояния производства № 495-С./10-2020 от 08.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер свидетельства аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Индустрия кабельных электромонтажных. 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°C 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 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грегорий Павлович Михайлович (И.О.)
Халид Ирина Викторовна (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) иные условные обозначения, присвоенные 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 из перфорированного или фольгированного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «ДКС»</p> <p>серия In-line Classic, каталожные номера:</p> <p>00303 (15x17, толщина стенки и основания 0,9±0,1 мм, толщина крышки 0,9±0,1 мм), 00317, 00317B (22x10, толщина стенки и основания 0,9±0,1 мм, толщина крышки 0,9±0,1 мм), 00354, 00364B (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, крышка 0,9±0,1 мм), 00351, 00351B (10x17, толщина стенки боковой 1,1±0,1 мм, толщина основания 1,2±0,1 мм, толщина крышки 1,1±0,1 мм), 00305 (40x17, 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 (50x20 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, 00323A (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 3149-005-4702248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Грешицкий Николай Михайлович

(И.О.С.)

Жданова Ирина Викторовна

(И.О.С.)

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 ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3925 90 200 0	<p>Короба кабельные не перфорированные из эпоксидного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электропроводных работ, торговая марка «ЛКС».</p> <p>серия In-Liner FRONT, каталожные номера:</p> <p>09500, 09500A (90x2x50 с одной перегородкой, толщина боковой стенки и основания 1,8\pm0,2 мм, толщина перегородки 1,5\pm0,2 мм, толщина боковой крышки 1,8\pm0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5\pm0,1 мм),</p> <p>09501, 09501A (90x50, толщина боковой стенки и основания 1,8\pm0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5\pm0,1 мм),</p> <p>01050, 01050A (110x50, толщина боковой стенки и основания 1,8\pm0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5\pm0,1 мм),</p> <p>01400, 01400A (140x50, толщина боковой стенки и основания 1,8\pm0,2 мм, толщина фронтальной крышки 1,5\pm0,1 мм) с фронтальной крышкой (каталожные номера 01410, 01410A, 09510, 09510A) и с разделителем (каталожные номера 01412, 01412A),</p> <p>07200, 07200A (70x3x22, толщина основания 1,6\pm0,1 мм, толщина боковой стенки 1,5\pm0,1 мм, толщина перегородок 1,2\pm0,1 мм, толщина крышки 1,2\pm0,1 мм),</p> <p>09200, 09200A (90x3x25 с двумя перегородками, толщина основания 1,6\pm0,2 мм, толщина боковой стенки 1,5\pm0,2 мм, толщина перегородок 1,2\pm0,2 мм, толщина крышки 1,2\pm0,2 мм).</p> <p>Примечание: К указанным каталожным номерам добавляется: R - для различной торцевой, C - коробками могут применяться разделители (каталожные номера 01415, 09514, 02416).</p>	<p>ТУ 3449-009-47022248-2010 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОВОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грозский Николай Михайлович
(И.О.)

Хасяева Ирина Викторовна

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС 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 электроустановочные. 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 зажиманию 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

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



Генеральный директор: Николай Михайлович

Хасия Ирина Викторовна

Юрист

Юрист