



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00109/20

Серия **RU** № **0230302**

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» (АО «ДКС»). 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» (АО «ДКС»). Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1173850032509.

ПРОДУКЦИЯ Короба перфорированные электромонтажные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида для электропроводки в электроустановках и щитах управления, состоящие из корпуса и съемной крышки, серии: RL6, RL12, RL75, согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732730), выпускаемые по ТУ 3449-020-47022248-2013 «СИСТЕМА ПЕРФОРИРОВАННЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ И ЩИТАХ УПРАВЛЕНИЯ». 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) согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732731)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-649/11-2020 от 19.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 551-СС/11-2020 от 10.11.2020 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 Упакованные изделия хранятся в закрытых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от -25 °С до +60 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2020

ПО 19.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Максурская Марина Александровна
(подпись)



Максурская Марина Александровна

(Ф.И.О.)

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

Хасва Ирина Викторовна
(подпись)

Хасва Ирина Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00109/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732730**

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	Короба перфорированные электромонтажные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида для электропроводки в электроустановках и щитах управления, состоящие из корпуса и съемной крышки	ТУ 3449-020-47022248-2013 «СИСТЕМА ПЕРФОРИРОВАННЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ И ЩИТАХ УПРАВЛЕНИЯ»
	серия RL6, типоразмеры: 25x40; 25x60; 25x80; 40x40; 40x60; 40x80; 60x40; 60x60; 60x80; 80x40; 80x60; 80x80; 100x40; 100x60; 100x80; 120x60; 120x80 мм;	
	серия RL75, типоразмеры: 15x18; 15x30; 15x40; 15x60; 25x30 мм;	
	серия RL12, типоразмеры: 25x30; 25x40; 25x60; 25x80; 40x40; 40x60; 40x80; 40x100; 60x40; 60x60; 60x80; 60x100; 80x40; 80x60; 80x80; 80x100; 100x40; 100x60; 100x80; 100x100; 120x60; 120x80; 150x100 мм	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Максимова
(подпись)

Хасва
(подпись)



Максимова Марина Александровна
(ф.и.о.)

Хасва Ирина Викторовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00109/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732731**

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	- 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Максимова
(подпись)

Максимова Марина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Хасва
(подпись)

Хасва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

