



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ RU C-CN.ПБ68.Н.00123/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»).  
Место нахождения: 170025, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина,  
дом 15.  
ОГРН 1026900516390. Телефон: +74822332881. E-mail: tver@dkc.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

DKC KITAИ Trading (Shanghai) Co., LTD.  
Место нахождения: Китай, Shanghai, 855 South Pudong Rd. Office 2107, World Plaza, 200120.

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, г. Москва, ул. Горбунова, д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Система пластиковых оптических лотков, состоящая из прямых секций из поливинилхлорида и аксессуаров из поливинилхлорида и АБС-пластика, предназначенная для прокладки оптических кабелей «D5 Combitech», в составе согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 006077), выпускаемая по технической документации изготовителя.  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.23.19  
код ТН ВЭД: 3925 90 800 9

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» п.п. 5.1, 5.2, 5.3 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006078).

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-1550/12-2022 от 14.12.2022 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 02-ДС/15-11/2022 от 21.11.2022 г., проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Схема сертификации: 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СВЕДЕНИЯ**

Срок эксплуатации – 20 лет. Гарантийный срок – 3 года.  
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.12.2022 по 13.12.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

**Н.М. Грецкий**

**А.В. Цидилов**

006076



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00123/22

### Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.23.19 3925 90 800 9	Система пластиковых оптических лотков, состоящая из прямых секций из поливинилхлорида и аксессуаров из поливинилхлорида и АБС-пластика, предназначенная для прокладки оптических кабелей «D5 Combitech», в составе: - прямые секции оптических лотков из поливинилхлорида, типоразмеры: 100x120, 100x240, 100x360; - крышка для прямой секции оптического лотка из поливинилхлорида, шириной 120, 240, 360 мм; - соединитель оптического лотка из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм; - горизонтальный поворот 90° оптического лотка из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм, высотой 118 мм; - крышка на горизонтальный поворот 90° оптического лотка из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм; - ответвитель Т-образный оптического лотка из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм; - крышка на ответвитель Т-образный оптического лотка из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм; - ответвитель Т-образный оптического лотка изменяемый из поливинилхлорида, 240x120 мм; - врезной Т-образный отвод оптического лотка из поливинилхлорида, шириной 120, 240 мм; - ответвитель Х-образный оптического лотка из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм, высотой 118 мм; - крышка на ответвитель Х-образный оптического лотка из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм; - ответвитель Х-образный оптического лотка изменяемый из поливинилхлорида, 240x120 мм; - угол вертикальный внутренний 45° из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм, высотой 118 мм; - угол вертикальный внешний 45° из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 120, 240, 360 мм, высотой 118 мм; - переходник центральный из поливинилхлорида или АБС-пластика, шириной 240, 360 мм, высотой 118 мм; - ответвитель Т-образный вертикальный переходник, боковой из поливинилхлорида, 240x120 мм; - ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз из поливинилхлорида, 143x90 мм	Техническая документация изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006077



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00123/22

### Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	- обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - обладают стойкостью к закиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006078