



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06781/23

Серия **RU** № **0467341**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕВ-РУС"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140090, Россия, Московская область, городской округ Дзержинский, город Дзержинский, улица Лесная, дом 30, этаж 4, помещение 413, 414, 415
 Основной государственный регистрационный номер 1085027014434.
 Телефон: 84956320217 Адрес электронной почты: info@keb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕВ-РУС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, Россия, Московская область, городской округ Дзержинский, город Дзержинский, улица Лесная, дом 30, этаж 4, помещение 413, 414, 415
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600033, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Мостостроевская, дом 18

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные многожильные, с количеством жил от 2 до 14, сечением от 0,35 до 0,75 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе с общим экраном из медных проволок, предназначенные для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750В, марок: МКШМ, МКЭШМ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 29203ИЛНВО, 29204ИЛНВО от 04.08.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1052/8-2023 от 07.08.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

Акта анализа состояния производства №23/07/0056-1 от 14.07.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Усик Юлия Сергеевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия". "Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.5.2. Хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы кабелей указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2023 **ПО** 15.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Игорь Олегович (ф.и.о.)
 Бобкова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)

