



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03526/24

Серия **RU** № **0502952**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

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: +74956320217 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 передачи данных с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика марок: LIYY (кабель с медными гибкими жилами, с количеством жил от 2 до 7 включительно номинальным сечением от 0,14 до 0,5 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, скрученными в сердечник общей скруткой), LIYCY (кабель с медными гибкими жилами, с количеством жил от 2 до 7 включительно номинальным сечением от 0,14 до 0,5 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, скрученными в сердечник общей скруткой с экраном из медных луженых проволок), LIYCY (TP) (кабель с медными гибкими жилами, с количеством жил от 2 до 14 включительно номинальным сечением от 0,14 до 0,5 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, со скрученными изолированными жилами в пару, а затем со скруткой пар в сердечник общей скруткой, с экраном из медных луженых проволок), предназначенные для внутри- и межблочного соединения электрических приборов при напряжении до 300 В переменного тока, частотой до 5 кГц или до 420 В постоянного тока. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-010-88837898-2023 «Кабели передачи данных с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 32145ИЛНВО.

32146ИЛНВО от 02.02.2024 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-084/02-2024 от 05.02.2024 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 №23/12/0069 от 28.12.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) - эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-010-88837898-2023

"Кабели передачи данных с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Оценка степени риска причинения вреда от применения продукции от 08.12.2023. Срок службы кабелей, предназначенных для стационарной прокладки - не менее 30 лет, кабелей для нестационарной прокладки - не менее 4 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать категории ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.02.2024

ПО

04.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Джатиева Анжела Николаевна
(Ф.И.О.)