

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04153/24

Серия **RU** № **0523857**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города 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; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249402, Россия, Калужская область, Людиново, город Людиново, проспект Машиностроителей, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1030800752036.
Телефон: +74844469169, Адрес электронной почты: info@lidinovocable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249402, Россия, Калужская область, Людиново, город Людиново, проспект Машиностроителей, дом 1

ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами, числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жил от 1,0 до 6 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в том числе экранированные, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц, или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-007-46600751-2012 «Кабели контрольные, не распространяющие горение. Технические условия». 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 №№ 34474ИЛНВО,

34475ИЛНВО от 10.06.2024 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-612/05-2024 от 29.05.2024 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 №24/04/0081 от 02.05.2024, 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

ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия". ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок службы кабелей, при условии соблюдения потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения - не менее 15 лет; а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах - 25 лет. Срок хранения кабелей указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедшей исследования (испытания) и измерения: с 05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.06.2024

ПО

10.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Андрейцев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)