



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00464/22

Серия **RU** № **0411904**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Электропровод"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13а.

Основной государственный регистрационный номер 1035002951477.

Телефон: +74955803350, Адрес электронной почты: info@elprovod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Электропровод"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13а.

ПРОДУКЦИЯ Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюминиевых проволок, с однопроволочными жилами 0,9 и 1,0 мм в одиночном исполнении в количестве от 3 до 61 и в парном исполнении с количеством пар от 2 до 30, с многопроволочными жилами сечением 1,0; 1,5; 2,5 и 4,0 мм² в парном исполнении с количеством пар от 2 до 30, марок СБЗПсЭаПс; СБЗПсЭаПсБШп; СБЗПсЭаПсБШп; СБЗПсЭаВ; СБВВПсЭаПс; СБВВПсЭаПсБШп; СБВВПсЭаПсБШп; СБВВПсЭаВ; СБВВПсЭаВнг(А)-LS; СБВВПсЭаВБШнг(А)-LS; СБВВПсЭаВБШнг(А)-LS; СБВВПсЭаВБШнг(А)-LS; СБВВПсЭаПнг(А)-HF; СБВВПсЭаПБПнг(А)-HF; СБВВПсЭаПБПнг(А)-HF; СБМВБПсЭаПс; СБМВБПсЭаПсБШп; СБМВБПсЭаПсБШп; СБМВБПсЭаВнг(А)-LS; СБМВБПсЭаВБШнг(А)-LS; СБМВБПсЭаВБШнг(А)-LS; СБМВБПсЭаПнг(А)-HF; СБМВБПсЭаПБПнг(А)-HF; СБМВБПсЭаПБПнг(А)-HF; СБМВБПсЭаПБПнг(А)-HF. Маркировка жил кабелей: цветовая, либо цифровая.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-544-2021 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюминиевых проволок»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № С305-2022 от 16.09.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 11.08.2022 года № 456/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34679-2020 "Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок службы кабелей при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в ТУ, не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

27.09.2022

ПО

26.09.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)