



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00463/22

Серия **RU** № **0411903**

**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, в пластмассовой оболочке, с однопроволочными жилами 0,8; 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 и 1,5 мм<sup>2</sup> в парном исполнении с количеством пар от 2 до 30, марок СБВБПуц; СБВБэпПуц; СБВБВц; СБВБэпВц; СБВц нг(А)-LS; СБэпВц нг(А)-LS; СБВБВц нг(А)-LS; СБВБэпВц нг(А)-LS; СБВБПц нг(А)-HF; СБВБэпПц нг(А)-HF; СБМВБПуц; СБМВБэпПуц; СБМВБВц; СБМВБэпВц; СБМВБВц нг(А)-LS; СБМВБэпВц нг(А)-LS; СБМВБПц нг(А)-HF; СБМВБэпПц нг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-537-2021 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, в пластмассовой оболочке, с цифровой маркировкой изоляции токопроводящих жил» 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 № С306-2022 от 16.09.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 12.08.2022 года № 455/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 соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в ТУ, не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2022 **ПО** 26.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)