



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04031/24

Серия **RU** № **0523731**

**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, 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, район, город Людиново, проспект Машиностроителей, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1030800752036.  
Телефон: 84844469169, Адрес электронной почты: info@ludinovocable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249402, Россия, Калужская область, Людиново, район, город Людиново, проспект Машиностроителей, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными токопроводящими жилами, количеством жил от 4 до 61, номинальным сечением от 0,75 до 10 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВВГ, КВВГЭ, КВББШв. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. 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 №№ 34127ИЛНВО, 34128ИЛНВО от 20.05.2024 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-520/05-2024 от 16.05.2024 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 №24/04/0032 от 10.04.2024, 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. 5.2. Срок службы, срок и условия хранения указаны 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 04.2024 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.05.2024 **ПО** 19.05.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Джанкулов Якуб Орифджанович (Ф.И.О.)