



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02877/23

Серия **RU** № **0438071**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. 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 "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, городской округ Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15  
Основной государственный регистрационный номер 1236900001744.  
Телефон: +74822787010 Адрес электронной почты: office@tvercable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170017, Россия, Тверская область, городской округ Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами в количестве от 4 до 61, номинальное сечение жилы от 0,75 мм<sup>2</sup> до 10 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в том числе экранированные, в том числе бронированные, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ или постоянное напряжение до 1 кВ, марок: КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), КВБШвнг(А), АКВБШвнг(А). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-47026389-2017 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и огнестойкие». 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 №№ 26907ИЛНВО, 26908ИЛНВО от 24.04.2023 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-282/03-2023 от 28.03.2023 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 от 10.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
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. Срок службы - не менее 15 лет, при прокладке в помещениях, туннелях, каналах - не менее 25 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения ОЖЗ, климатическое исполнение УХЛ. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2023 **ПО** 23.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Родионов Андрей Александрович

(ф.и.о.)