



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03940/22

Серия **RU** № **0395104**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152616, Россия, Ярославская область, Угличский район, город Углич, шоссе Камышевское, дом 10  
Основной государственный регистрационный номер 1027710003529.  
Телефон: 74853291300 Адрес электронной почты: info@uglichcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152616, Россия, Ярославская область, Угличский район, город Углич, шоссе Камышевское, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Провод со скрученными медными жилами, с числом жил 2, 3, 4, 5, сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 21469ИЛНВО, 21470ИЛНВО от 24.06.2022 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-810/06-2022 от 17.06.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 19.05.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы проводов – не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Хранение проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в экспертной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.06.2022 **ПО** 29.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Ганев Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Доброва Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)