



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HK50.B.00112/26

Серия **RU** № **0577199**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, этаж 3, помещение 314. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Россия, город Москва, 1-й Щипковский переулок, дом 1, этаж 4, помещение 1, комнаты 57, 58. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK50. Дата решения об аккредитации: 28.12.2024 года. Номер телефона: +7 4942770405. Адрес электронной почты: info@cetcentr.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607675, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, село Безводное, улица Гоголя, здание 55/1  
Основной государственный регистрационный номер 1025201991264.  
Телефон: 8(83145) 5-76-32 Адрес электронной почты: nkz-nn@nkz-nn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607675, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, село Безводное, улица Гоголя, здание 55/1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КВВГнг(А)-LS, экранированные, марки КВВГЭнг(А)-LS, бронированные с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки КВББШвнг(А)-LS, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марки КВВГнг(А)-FRLS, экранированные, марки КВВГЭнг(А)-FRLS, бронированные с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки КВББШвнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм<sup>2</sup> включительно. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 273213-024-55085101-2024 «Кабели контрольные 0,66 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД БАЭС** 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 5789УТ, 5790УТ от 22.04.2026 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-342/05-2026 от 05.05.2026 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 №10.04.2026-3ЦЭТИ от 11.04.2026, выданного Обществу с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK50) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Петрова Олеся Александровна

паспортов, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" разделы 1, 2 и 5-7, ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" разделы 1-3 и 6-8, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых неотапливаемых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2026 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

12.05.2026

ПО

11.05.2031

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мордяшов Артем Андреевич

(Ф.И.О.)

М.П. Нарминова Баин Андреевна

(Ф.И.О.)