

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00714/25

Серия RU № 0570910

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд» (ООО «Конкорд»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: (4812) 31-73-72. Адрес электронной почты: mail@лун.ру.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд» (ООО «Конкорд»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214031, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие торговой марки «ТОКОВ ELECTRIC» с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из резины общего назначения или из термопластичного эластомера, в том числе исполнения ХЛ, на номинальное напряжение переменного тока 220/380 В – с числом основных жил 1 сечением 2,5-95 мм², с числом основных жил 2-5 сечением 0,75-95 мм²; на номинальное напряжение переменного тока 380/660 В – с числом основных жил 1 сечением 2,5-400 мм², с числом основных жил 2-5 сечением 0,75-240 мм², марок КГ, КГ-ХЛ, КГТП, КГТП-ХЛ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-028-12350648-2025 «Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение до 660 В включительно торговой марки «ТОКОВ ELECTRIC»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»



Handwritten signature in blue ink
КОРНЕВ ВЕРНА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1/0037 от 25.03.2025, 1/0038 от 25.03.2025, ИЦ «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2977/АА от 16.12.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 4 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2025 **ПО** 08.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Афанасьев Сергей Борисович (ф.и.о.)

Вадиков Евгений Олегович (ф.и.о.)