



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00087/19

Серия RU № 0199407

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: (4812) 31-73-72. Адрес электронной почты: mail@nup.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой гибкий для нестационарной прокладки, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта на напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, марок КГтп, КГтп-ХЛ, изготовленный в соответствии с ТУ 3544-016-12350648-16 «Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами на номинальное напряжение 0,66 кВ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

Приложение к Договору № 1-Ф  
от 20.09.2016  
КОПИЯ ВЕРНА  
ЭКОНОМИСТ ООО «КОНКОРД»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№1/0351/1/0352 от 29.11.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Протокол испытаний №539-2019 от 06.11.2019, Центральная заводская лаборатория ООО «Камский кабель», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22КБ25.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2241/АО от 21.10.2019, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 24334-80 разделы 1, 2, 3, 6, 7, 8. «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия». Срок службы кабелей не менее 4 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ЖЗ ГОСТ 15150. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216. Гарантийный срок эксплуатации кабелей устанавливается 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня изготовления, указанного в маркировке на поверхности оболочки кабеля.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Дальний Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00658

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013588

Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». ОГРН: 1026701430623. Место нахождения: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А. Фактический адрес: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А. Телефон: +74812311423. Факс: +74812317372. Адрес электронной почты: mail@num.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А. Фактический адрес: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А. Телефон: +74812311423. Факс: +74812317372. Адрес электронной почты: mail@num.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель силовой гибкий для нестационарной прокладки, не распространяющий горение, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, марок: КГтп, КГтп-ХЛ, изготовленный по ТУ 3544-016-12350648-16. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 35 3300

Приложение к Договору № 1-0 от 20.09.2016  
КОПИЯ ВЕРНА  
ЭКОНОМИСТ 009  
код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ 31565-2012 (п.п 5.2, 5.5, 5.7)(показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПД 3, ПКА 1). ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011. ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. ГОСТ ИЕС 60754-2-2011.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №2/М936-ФЗ от 24.08.2016 г, №1/282 от 25.08.2016 г, Испытательный центр «Полиitest» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Схема сертификации 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ75.К00010 от 07.04.2014 г. до 07.04.2017 г. ОС СМК «Электросерт» (№ РОСС RU.0001.13ИФ75).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.08.2016 по 30.08.2021



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of G.S. Gabrielyan

Г.С. Габриэлян

инициал, фамилия

А.В. Трошин

инициал, фамилия