



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.10AЮ64.B.00118/20

Серия RU № 0227838

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: itfo@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 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@nym.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 Провода установочные с медными жилами, с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением жил от 0,5 мм² до 400 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 450/750 В включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ; не распространяющие горение при групповой прокладке марок: ПуВнг(А), ПуГВнг(А), ПуВВнг(А), ПуГВВнг(А); не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, изготовленные в соответствии с ТУ 3551-012-12350648-13 «Провода установочные с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно». Показатели пожарной опасности, см. приложение бланк №0608388. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№2/М0003, 2/М0004 от 10.01.2020, 1/0027 от 31.01.2020, 1/0035 от 07.02.2020, 1/0044 от 21.02.2020, Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2224/АО от 09.12.2019, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64. Схема сертификации: 1с

Приложение к договору № 1-9 от 20.02.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 разделы 4, 5, 6, 9, 10, 11. Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150. Срок службы проводов -15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.02.2020 ПО 25.02.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подписи и печати: Дадбинин Игорь Илгонович (ФИО), М.П. Афанасьев Олег Геннадьевич (ФИО). Включены круглые печати органа по сертификации «Электросерт».

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00118/20

Серия RU № 0608388

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
Провода установочные с медными жилами, с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением жил от 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 450/750 В включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, изготовленные в соответствии с ТУ 3551-012-12350648-15 «Провода установочные с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»	O1.8.2.5.4
Провода установочные с медными жилами, с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением жил от 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 450/750 В включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, не распространяющие горение при групповой прокладке марок: ПуВнг(А), ПуГВнг(А), ПуВВнг(А), ПуГВВнг(А), изготовленные в соответствии с ТУ 3551-012-12350648-15 «Провода установочные с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»	П16.8.2.5.4
Провода установочные с медными жилами, с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением жил от 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 450/750 В включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, изготовленные в соответствии с ТУ 3551-012-12350648-15 «Провода установочные с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»	П16.8.2.2.2

Приложение к договору № 1 от 2015

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Далбицкий Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (Ф.И.О.)