



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.101064.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: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10A1064 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@num.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 пластиков, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: ПуВнг(А), ПуВнг(А), ПуВнг(А), ПуГВнг(А); не распространяющие горение при групповой прокладке марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, изготовленные в соответствии с ТУ 3551-012-12350648-15 «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 «Поли-тест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AD12. 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.10A1064. Схема сертификации: 1с

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))

(подпись)
(подпись)



Дальнин Игорь Илгонович (и.о.)
М.П. Алмашев Олег Геннадьевич (и.о.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.10Ю64.B.00387/20

ЭКОНОМИСТ



№ 0010696

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@num.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО 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 3551-012-12350648-15 «Провода установочные с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.13.131

код ЕКПС:

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, 5.3, 5.4, 5.6

Показатели пожарной опасности: см. приложение бланк №0021892.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№2/М0001, 2/М0002 от 10.01.2020, 1/0384 от 18.12.2019, Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИКС0.К00319 от 27.06.2019 г. Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ», аттестат аккредитации № RA.RU.13ИК90.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.01.2020 по 14.01.2025



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
М.П. Эксперт (эксперты)

Handwritten signature and stamp of the certification body.

И.И. Далбини
О.Г. Афанасьев

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AIO64.B.00387/20

(обязательная сертификация)

№ 0021892

Наименование продукции	Показатель 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 пластикатов, 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».	О1.8.2.5.4
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 пластикатов, 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 пластикатов, 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

ЭКОНОМИСТ
ЭКОНОМИСТ
ВАВИЛЬ ЧЕНКОВ

КОПИЯ СЕРТИФИКАТА
«КОНКОРД»

И.И. Далбинш
О.Г. Афанасьев



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев