

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AIO64.B.00387/20

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.

№ 0010636

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@nym.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.10AIO64 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 пластификатов, 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 3551-12-12350648-15 «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.21AD12.

Схема сертификации 5с.

*Приложение к договору № 1-Ф от 20.08.2016г.*

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИК90.К00319 от 27.06.2019 г. Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО «ПРОМС РОЙСЕРТИФИКАЦИЯ», 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. Далбин

О.Г. Афанасьев

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.A1064.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 <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> 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



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Приложение к договору № 1-99*

*от 20.09.2016г.*



И.И. Далбиши

инициалы фамилии

О.Г. Афанасьев

инициалы фамилии