



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00138/20

Серия RU № 0227860

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@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@npt.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 Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 120 мм² включительно, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), на номинальное переменное напряжение: 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВШнг(А), изготовленные в соответствии с ТУ 3500-007-12350648-11 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки». Показатели пожарной опасности: см. приложение бланк № 0608390.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

Применение к договору №1-Ф от 13.03.2017г

КОПИЯ ВЕРНА
ЭКОНОМИСТ ПО СБЫТУ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Е.Д. Протоколы испытаний №№2/М0060 от 17.03.2020, 1/0088, 1/0089 от 17.04.2020, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства №2276/АО от 30.01.2020, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок службы кабелей - 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.04.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00138/20

Серия RU № 0608390

Наименование продукции	Класс пожарной опасности
Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 120 мм ² включительно, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), на номинальное переменное напряжение: 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВБШнг(А), изготовленные в соответствии с ТУ 3500-007-12350648-11 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки».	П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

*Применение к год №1-92
от 13.03.2017г*

КОПИЯ ВЕРНА
ЭКОНОМИСТ ПО БЫТУ
КУЗНЕЦОВА Е.В.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)