



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03044/22

Серия **RU** № **0393085**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, комната 19
Основной государственный регистрационный номер 1147847432040.
Телефон: 78122440749 Адрес электронной почты: info@avangard-cable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, комната 19

ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие «ДЕЛЬТА», не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами номинальным сечением от 0,20 до 2,50 мм², одно и двухпарные, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе: экранированные, с огнестойкой слюдосодержащей лентой, на номинальное напряжение до 300 В (включительно) переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022 "Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие «ДЕЛЬТА». Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 22081ИЛНВО, 22082ИЛНВО, 22083ИЛНВО от 26.07.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1056/07-2022 от 27.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 08.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие «ДЕЛЬТА». Технические условия», Описание принятых технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей «ДЕЛЬТА», выпускаемых по ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов в соответствии с условиями 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям хранения и эксплуатации - 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022

ПО 27.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Аметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Петрова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)