

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АД77.В.00670

Серия RU № 0700702

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"  
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н  
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.  
 Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, основной государственный регистрационный номер 1147847432040  
 Телефон: +78122440749 Адрес электронной почты: info@avangard-cable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке в том числе в огнестойких кабельных линиях, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, числом медных жил от 2 до 20, сечением от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>, номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марки: КПСнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-005-69237738-2013 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № P0212-18-001.Т-044.16 от 08.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180523-04 от 24.05.2018 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".  
 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.06.2018

ПО

08.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович (инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич (инициалы, фамилия)