

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.АД77.В.00686

Серия RU / № 0700718

**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 силовые не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными жилами сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, с числом жил от 1 до 5, в том числе экранированные, в том числе в плоском исполнении на номинальное напряжение 0,66; 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марки: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭ-Пнг(А)-LS ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭ-Пнг(А)-FRLS, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭ-Пнг(А)-FRHF с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов. Кабели с индексом FR- с термическим барьером из слюдосодержащей ленты.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 -004- 77752578-17 «Кабели силовые не распространяющие горение, в том числе огнестойкие на напряжение 0,66 и 1,0 кВ. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ P0228-18-001.Т-044.16, P0229-18-001.Т-044.16 от 09.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180523-13 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 13.06.2018 ПО 12.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Туманишвили Реваз Михайлович (инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич (инициалы, фамилия)