



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД77.В.00919

Серия RU № 0726321

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, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами сечением от 1,5 мм² до 16 мм² в том числе экранированные, в том числе в плоском исполнении на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марки: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГЭ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭ-Пнг(А)-FRLSLTx. Кабели с индексом FR огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащей ленты.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-77752578-2017 «Кабели силовые не распространяющие горение, с низкой токсичностью продуктов горения в том числе огнестойкие на напряжение 0,66 и 1,0 кВ»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 529Э от 09.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.И.01.0210
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180618-17 от 19.06.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "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 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 12.07.2018 ПО 11.07.2023 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)