



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00143/22

Серия RU № 0277992



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К". ОГРН: 1157847003930. Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 197136, город Санкт-Петербург, внутригородская территория Муниципальный округ Петровский, улица Ленина, дом 42 литера А, помещение 1-н офис 2-6. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 182100, Псковская область, город Великие Луки, улица 3 Ударной Армии, дом 5/48. Телефон: (81153)7-56-00. Адрес электронной почты: elipitskaya@algiz.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К". Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 197136, город Санкт-Петербург, внутригородская территория Муниципальный округ Петровский, улица Ленина, дом 42 литера А, помещение 1-н офис 2-6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 182100, Псковская область, город Великие Луки, улица 3 Ударной Армии, дом 5/48.

ПРОДУКЦИЯ Провода с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ПВС, ПВСн; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением марки: ПВСнг(А)-LS, с числом жил от 2 до 5, сечением от 0,75 до 16 мм² включительно, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. Шнуры с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки ШВВП, с числом жил от 2 до 3, сечением 0,5 до 0,75 мм² включительно, на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/380 В. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия."; ТУ 3550-001-94571789-2016 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660В". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2204-01 от 01.04.2022, № 2204-26 от 14.04.2022, № 2204-27 от 14.04.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 116С-2022 от 18.04.2022, выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 0213ТС/АП от 20.04.2022 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0782827)

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕН. ДИРЕКТОР:

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2022

ПО 21.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Диана Геннаевна Герасимова (ф.и.о.)

Марина Александровна Москаленко (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00143/22

Серия RU № 0782827

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ЖЗ ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Срок службы проводов при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия."; ТУ 3550-001-94571789-2016 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660В", должен быть не менее 6 лет и не менее 10 лет при стационарной прокладке.

Гарантийный срок эксплуатации – два года со дня ввода проводов в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации проводов для розничной торговли исчисляется со дня продажи, а для вне рыночного потребления - со дня ввода провода в эксплуатацию.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия." (п.п. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.6-4.1.1.10, 4.1.2.1-4.1.2.5; 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5; 4.1.4.7; 4.1.5.1; 4.2.1, 4.2.2); ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (П.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6) ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.

КОПИЯ ВЕРНА

Ген. директор:

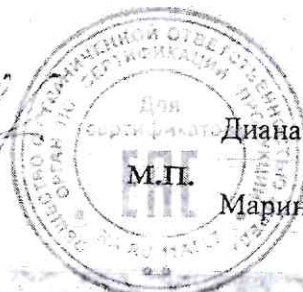


Каримов А. М.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко

(Ф.И.О.)