



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG03.B.00291/18

Серия RU № 0784658

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА"**, место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОМИР". Место нахождения: 143402, Московская область, город Красногорск, улица Жуковского, дом 17, помещение III, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московская область, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 5, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1185024005275. Телефон: +7(495) 419-01-31. Адрес электронной почты: info@electmir.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОМИР". Место нахождения: 143402, Московская область, город Красногорск, улица Жуковского, дом 17, помещение III, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Московская область, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 5, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели огнестойкие не распространяющие горение, пожарной безопасности, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 5, диаметром токопроводящих жил от 0.40 мм до 1.78 мм или сечением от 0.12 кв.мм до 2.5 кв.мм на напряжении переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, с оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-27284528-2018 "Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 58Н/Н-27.12/18, 59Н/Н-27.12/18, 60Н/Н-27.12/18 от 27.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 181128-12 от 24.12.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Разделы 8 – 10 ГОСТ 31995-2012 "Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2018 ПО 26.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

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

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)

