



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.02892

Серия КГ № 0150102

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152900, Россия, обл Ярославская, Рыбинский р-н, г Рыбинск, тракт Ярославский, д. 68, основной государственный регистрационный номер 1077610006440

Телефон: +7 (485) 520-26-00 Адрес электронной почты: info@remz.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152900, Россия, обл Ярославская, Рыбинский р-н, г Рыбинск, тракт Ярославский, д. 68

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм², в том числе плоские с медными токопроводящими жилами числом от 2 и 3, номинальным сечением от 1,5 до 10 мм², на номинальное напряжение 0,6 и 1,0кВ, в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ и Т: (согласно приложению бланк №0107794).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.110-035-83901686-2021 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00620 от 24.05.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №240409-241177 от 11.04.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович

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" разделы 1 – 6 и 9 – 11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.05.2024 **ПО** 26.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна (ФИО)

Осмонкулов Каниет Керимбекович (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.02892

Серия КГ № 0107794

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544499108	<p>Кабели силовые, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм², в том числе плоские с медными токопроводящими жилами числом от 2 и 3, номинальным сечением от 1,5 до 10 мм², на номинальное напряжение 0,6 и 1,0кВ, в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ и Т: с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке марки: ВВГ, ВВГ-П; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести не распространяющие горение при групповой прокладке, марки: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А); с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, марки: ВВГнг(А) – LS, ВВГнг(А) - FRLS, ВВГ-Пнг(А) – LS, ВВГ-Пнг(А) - FRLS не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, марки: ВВГнг(А) – LSLTx, ВВГнг(А) - FR LSLTx, ВВГ-Пнг(А) – LSLTx, ВВГ-Пнг(А) – FR LSLTx; с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе сшитых, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, марки: ППГнг(А)- HF, ППГ-Пнг(А)- HF, ППГнг(А)- FRHF, ПсПсГнг(А) – HF, ПсПсГнг(А) – FRHF, ППГ-Пнг(А)- FRHF, ПсПсГ-Пнг(А) – HF, ПсПсГ-Пнг(А) – FRHF.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович