

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.04882

Серия КГ

№ 0160302

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-certificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214022, Россия, Смоленская область, Смоленский м.р-н, д. Дачная-1, село п. Гнездовское, ул. Ясная, Зд. 99а, офис 1, основной государственный регистрационный номер 1226700004794

Телефон: 8 (4812) 30-67-18 Адрес электронной почты: kzlepton2022@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214022, Россия, Смоленская область, Смоленский м.р-н, д. Дачная-1, село п. Гнездовское, ул. Ясная, Зд. 99а, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Провода для электрических установок с изоляцией из ПВХ – пластика, марок ПуВ и ПаВ, в том числе с пониженной пожарной опасностью и низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750В, частотой до 400Гц включительно, марок ПуВ нг(A)LS и ПаВ нг(A)LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие 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 № ПР-0491/ЭЛ от 17.10.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", аттестат аккредитации КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №240904-243325 от 04.10.2024, 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 - Рыбина Алина Сергеевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240904-243325 от 04.10.2024.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.10.2024 **ПО** 17.10.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна (ФИО)

Осмонкулов Каниет Керимбекович (ФИО)