



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/036.RU.02.01243

Серия КГ № 0120758

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandardkg@mail.ru

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, с.п. Гнездовское, ул. Ясная, Зд. 99а, Офис 1, основной государственный регистрационный номер 1226700004794

Телефон: +7 (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, с.п. Гнездовское, ул. Ясная, Зд. 99а, Офис 1

ПРОДУКЦИЯ Шнуры с параллельными медными жилами, гибкие, с поливинилхлоридной оболочкой и изоляцией, числом жил от 2 до 3, номинальным сечением от 0,5 до 0,75 мм², марок ШВВП и ШВВПн на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20230227-19 от 27.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 230126-230155 от 03.02.2023 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2023 **ПО** 27.02.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)Стреляева Нелля Евдокимовна
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Кожевникова Олеся Васильевна
(ФИО)