



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG 417/036.RU.02.01242

Серия KG № 0120757

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № KG 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** Провода со скрученными медными жилами, гибкие, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марок ПВС и ПВСн, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение с пониженным дымо – и газовойделением марок ПВС нг(А) LS числом жил от 2 до 5 номинальным сечением жил от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup> включительно, провода с параллельными медными жилами, гибкие, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ПУГВВ, числом жил от 2 до 3, номинальным сечением от 1,5 до 6 мм<sup>2</sup>, 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 № 3-20230227-18 от 27.02.2023 года, выданного Испытательной

лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 230126-230156 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  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Стреляева Нелля Евдокимовна  
(ФИО)Кожевникова Олеся Васильевна  
(ФИО)