

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.KR.02.00400



Серия КГ № 0091800

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: asiastandartkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАРИТ"

Место нахождения: 198216, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Ленинский, Д. 140, Литера Е, Офис 351

Адрес места осуществления деятельности: 190013, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, дом 16, основной государственный регистрационный номер П147847411810

Телефон: +7 (812) 407-20-01 Адрес электронной почты: m3@avarit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Young Chang Silicone Co., Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 205-16, Gasandigital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, 08501

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные, марка Heatus, серий: Perfect Jet, ZRHC, MB, YSMC, HEATER SOURCE, QHV, CTK, SVOHEAT 1001, XAN-EX, BHKT, CTK, SVOHEAT 900, Ardpipe, BHKT, SVOHEAT, GSR, CHKT, EYGSR, SHM, SMH, 20M, 20A, 20S, 20H, HTK, HEATUS MAT.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00074 от 30.11.2021 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации КЗ.Т.02.0199

Акта о результатах анализа состояния производства № 21/П12-344 от 11.11.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 60800-2012, Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС КГ 417/036.KR.02.00374 от 05.12.2021 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.12.2021 **ПО** 04.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сардыков Азамат Карпекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)