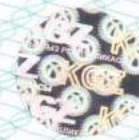




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01132

Серия КГ № 0080851



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБОГРЕВ ЛЮКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 89, Литер А, офис 56.

Основной государственный регистрационный номер 1127847162629.

Телефон: +7 (812) 648-24-84, Адрес электронной почты: info@obogrev-lux.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WUHU JIANHONG NEW MATERIAL CO.LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Electrical Apparatus Components Industrial Park, Wuhu Anhui province.

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные, жила из медных луженых проволок сечением 0,56 мм кв.-1,25 мм кв., в изоляции из полиолефина и фторполимера, торговой марки "OBOGREV LUX PSK", артикулы: PSK(10-40)-2, PSK(10-40)-2BT/BP/CR, 17PSK2-CR, PSKS(10-95)-2BT/BP/CR, PSKR(10-60)-2BT/BP/CR.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210513-006-05/К от 25.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210430-018 от 14.05.2021 года.

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2021 **ПО** 25.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)

