

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.02497



Серия КГ № 0087634

**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: product@obogrev-lux.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБОГРЕВ ЛЮКС"**

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

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели нагревательные, марки: НКПБ, НКДУ, НКДСМ, Family, FIN, Obogrev-Lux, Filum, артикулы: НКПБ 40-3, 40-9, 40-19, 40-37, 40-50, 40-75, 40-100.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-38134281-2019 «Резистивный нагревательный кабель марок: НКПБ, НКДУ, НКДСМ, Family, FIN, Obogrev-Lux, Filum. Технические условия».

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 № 210707-013-05/К от 21.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210705-011 от 15.07.2021 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.07.2021 **ПО** 20.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич

(ФИО)

