

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.02495



Серия КГ № 0087632

**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 "ВИЛПЕ РУС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192012, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской

Обороны, дом 295, литера Г1.

Основной государственный регистрационный номер 1094703009510.

Телефон: +78124494743, Адрес электронной почты: info.rus@vilpe.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЛПЕ РУС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192012, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 295, литера Г1.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели нагревательные саморегулирующиеся (термокабели), марки: «Термокабель АМ – 110», «Термокабель АМ-160».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3558-001-89833922-2015 "ТЕРМОКАБЕЛИ АМ-110, АМ-160. 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 № 210701-003-05/К от 09.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210628-001 от 13.07.2021 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)

Ремнев Николай Анатольевич  
(ФИО)

