

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-DE.AД71.B.00503/19Серия **RU** № **0143337****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМАДЕЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Межевой Канал, дом 1, литера А, помещение 51, 52.

Основной государственный регистрационный номер 1107847191330.

Телефон: +78121234567, Адрес электронной почты: ergert.tm@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Iso-Therm GmbH"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Am Kohlersgehau, 98544 Zella-Mehlis.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения электронагревательные, торговой марки «ERGERT»: секции нагревательные кабельные, типы: ETME-150, ETME-200, ETRG-30, tracedefence-15, pipedefence-10, pipedefence-15; кабели нагревательные, типы: ETSP-210, ETSP-215, ETST-215, ETST-218, ETSG-225, ETSG-232, ETSG-240.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов сертификационных испытаний

№№ 190228-009-05/ИР, 190228-010-05/ИР от 22.03.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 03.04.2019 года № 190212-004, паспорта

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 08.04.2019 ПО 07.04.2024**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ашеудов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)