



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ04.В.00191/20

Серия **RU** № **0179086**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции, УСЛУГ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 460021, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом 2 "Б". Телефон: (3532) 33-31-05, 33-31-82. Адрес электронной почты: orencert@yandex.ru. Аттестат рег. № RA.RU.11АБ04 от 14.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Тепла +». ОГРН 1137452003006 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454016, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Братьев Кашириных, дом 105, помещение 20 Телефон: +7 (351) 216-11-99 Адрес электронной почты: kouzi@tehnologiitepla.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Тепла +» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществлению деятельности по изготовлению продукции: 454016, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Братьев Кашириных, дом 105, помещение 20

ПРОДУКЦИЯ Электрообогреватель настенный «КОУЗИ» (мощностью не более 1,0 кВт). ТУ 3468-001-37872835-2012 «ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ «КОУЗИ». Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства № 00037 от 27.05.2020.

Протоколы испытаний № И 271, № Э 271 от 29.05.2020 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ49.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (смотреть приложение – бланк № 0685382). Срок службы электрообогревателей – не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипова Анна Петровна (ф.и.о.)

Гуварья Владимир Михайлович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB04.B.00191/20

Серия **RU** № **0685382**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 4, 5, 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Антипова
(подпись)



Антипова Анна Петровна
(ф.и.о.)

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

Гуваев
(подпись)

Гуваев Владимир Михайлович
(ф.и.о.)