



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB11.B.00448/19

Серия **RU** № **0152982**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КЛВ ЛАБ"
Место нахождения: 121205, Россия, город Москва, территория Сколково инновационного центра, улица Нобеля, дом 7, этаж 4
помещение 47 рабочее место 5
Адрес места осуществления деятельности: 141345, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, деревня Игнатьево,
дом 2А, основной государственный регистрационный номер 1075003005615
Телефон: +79250806708, Адрес электронной почты: info@thermo-up.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КЛВ ЛАБ"
Место нахождения: 121205, Россия, город Москва, территория Сколково инновационного центра, улица Нобеля, дом 7, этаж 4
помещение 47 рабочее место 5
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141345, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский
район, деревня Игнатьево, дом 2А

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях,
товарный знак "ThermoUp" - свидетельство N 642844: электрообогреватели напольные, модель Floor Air; электрообогреватели -
полотенцесушители однозонные, модель Dry Side, двухзонные, модель Dry Double
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-81636441-2019 "Электрообогреватели "Thermo Up" Технические
условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Официальный дистрибьютор:

www.MirNagreva.ru

+7 (495) 798-27-55

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1941-ЭП от
26.12.2019 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-
Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта анализа состояния производства № СФ241019-03С от 07.11.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0652229. Условия и
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности)
указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2019 **ПО** 29.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Микод
(подпись)

Шведов
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB11.B.00448/19

Серия **RU** № **0652229**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Официальный дистрибьютор:

www.MirNagreva.ru

+7 (495) 798-27-55

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Никонов
(подпись)

Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Шведов
(подпись)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)



М.П.