



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN AD07.B.03534/21

Серия **RU** № **0264750**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общественное учреждение с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» Место нахождения (адрес юридического лица): 195069, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лихачева, дом 12, корпус 2, литер А, этаж 3, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Невский, дом 9 литер А, помещение 811. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.104.007. Дата рецензии об аккредитации: 24.02.2016. Телефон: 79552213810. Адрес электронной почты: info@veles.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОРПОРАТИВНЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС» Место нахождения (адрес юридического лица): 187062, Россия, Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, городское поселение Тосненское, город Тосно, улица Московская, дом 44, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 196103, Россия, город Санкт-Петербург, улица Купчицкая, дом 57, корпус 22, литер 1. Основной государственный регистрационный номер 1094716091967. Телефон: 88123465777. Адрес электронной почты: thermex@thermex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** THERMEX Heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kityan № 51, Taishetonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для санитарио-гигиенические водонагреватели, аккумуляторные электронные батарейки, торцевых жарок: «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSON», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», модели (согласно приложению - бланк №№ 0777968, 0777969). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/33/EU «Электромеханическая совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск:

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853638005

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности бытовых электрических аппаратов» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромеханическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол заседания № А/М 103541/ЕП/030/103051/ЕП/030/103061/ЕП/030/16.06.2021 года, выданный Федеральным центром Общественное учреждение с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.01BC05) после анализа состояния производства от 19.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общественное учреждение с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (принадлежность к эксплуатационному департаменту).

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0777973. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.06.2021 **ПО** 21.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Александров Александр Александрович  
Иванов Ирина Владимировна  
ИИИИ  
ИИИИ





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CK.АД07.В.03534/21

Серия **RU** № **0777970**

Сведения о национальных стандартах технических правил, применяемых на дополнительной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований к национальному стандарту или своду правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным powerdrills"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в месте их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61050-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих радиочастотного спектра в питающей сети переменного тока (ток не более 16 А в одной фазе). Номинальные испытания"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61050-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Временные изменения напряжения, двойные импульсы и фликера в питающей сети переменного тока (ток не более 16 А в одной фазе). Номинальные испытания в питающей сети при несоблюдении определенных условий подключения. Порядок 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. Радиочастотные излучения. Порядок и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования к методам испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Галина Александровна  
Иванова

Ирина Александровна  
Иванова