



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN AD07.B.03534/21

Серия **RU** № **0264750**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМЭКС» 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: 196065, Россия, город Санкт-Петербург, улица Купчиловская, 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 из-за изготовленную продукцию: Kigang № 5, Taishetonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для санитарики, 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 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, выданных Федеральным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАНТЕСТ» уникальным номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.01BC05) дата анализа составлена производства от 19.04.2021 года, на основании Органом по сертификации Общества 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 составлен посредством дистанционной оценки.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации:  Шеголов Александр Александрович
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)):  Гуменичук Кирилл Владимирович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АД07.В.03534/21

Серия **RU** № **0777970**

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

| 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 электрической 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. Радиочастотная излучаемость. 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)

[Подпись]

(подпись)



Ирина Александровна

(подпись)

Ирина Александровна

(подпись)