



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN AD07.B.03534/21

Серия RU № 0264750

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общественное учреждение ответственности «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» Место нахождения (адрес юридического лица): 195069, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лихачева, дом 12, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Невский, дом 6 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: 7952213810 Адрес электронной почты: info@veles.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕРМКС" 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 Купчиноская, дом 57, корпус 22, литер 1. Основной государственный регистрационный номер: 1094715091967. Телефон: 88133465777 Адрес электронной почты: termex@termex.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электрические водонагреватели, аккумуляторные электронные бойлеры, термостаты жарочных шкафов: «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSON», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», кабели (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 "Об утверждении технических требований к оборудованию" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромеханическая совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол об испытаниях №№ 103541/11/130, 103051/11/130, 103061/11/130 от 16.06.2021 года, выданных Федеральным центром Общественное учреждение ответственности «ПРОММАН ТЕСТ» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.01BC05) дата анализа составлена произведена от 19.04.2021 года, на основании Органом по сертификации Общественное учреждение ответственности «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» принадлежащего к государственному учреждению «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»

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 произведен при применении дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2021 ПО 21.06.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Александровский Александр Александрович (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Кривошапкин Кирилл Владимирович (подпись)

Центр Сертификации «ВЕЛЕС» М.П. (подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-СН.АД87.В.03534/21

Серия **RU** № **0777970**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Идентификация требований к национальному стандарту или своду правил
ГОСТ IEC 60335-1-2013	"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 power-driveltям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, индуцируемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и методы их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61050-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонизированных установочных контурных цепей и средних значений потребляемого тока не более 16 А в одной фазе. Номинальные испытания"	(раздела 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61100-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Одновременное воздействие на приемник наводки от фликера и несимметричных емкостных электрообъемных объектов питания. Тебуы-зачекие средства и потребляемый ток не более 16 А в одной фазе. Номинальные и электрической цепи для несоблюдения 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. Радиопомехи промышленные. 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 и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Ирина Александровна
Ирина Александровна

Ирина Александровна
Ирина Александровна