



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, шоссе Московское, дом 44, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 196103, Россия, город Санкт-Петербург, улица Купчиловская, дом 57, корпус 22, литер 1. Основной государственный регистрационный номер 1094715091967. Телефон: 88123465777 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 бытовые приборы жарки «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSON», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», кабели (согласно приложению - бланк №№ 0277968, 0277969). 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 испытаний № М 103541/ЕН 0302, 103051/ЕН 0302, 103061/ЕН 0302 от 16.06.2021 года, выданных Федеральным центром Общественное учреждение ответственности «ПРОММАН ТЕСТ» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.01BC051 от 19.09.2021 года, выданного Органом по сертификации Общественное учреждение ответственности «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» принадлежащего к государственному органу.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0277973. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию. Акт анализа производства приложен посредством дистанционной связи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2021 ПО 21.06.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Signatures and official blue circular stamp of the Center for Certification 'VELS' (Центр Сертификации «ВЕЛЕС» М.П.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.A.07.B.03534/21

Серия **RU** № **0777968**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (код) ТИПОД ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модель продукции, производимой в составе комплекса	Обозначение документа(ов), по которому производится продукция
81000000	Электронные лампы, лампы дневного света, лампы люминесцентные, лампы энергосберегающие, лампы галогенные, лампы накаливания, лампы светодиодные, лампы компактные, лампы энергосберегающие, лампы галогенные, лампы накаливания, лампы светодиодные, лампы компактные	ГОСТ Р 52730-2007, ГОСТ Р 52731-2007, ГОСТ Р 52732-2007, ГОСТ Р 52733-2007, ГОСТ Р 52734-2007, ГОСТ Р 52735-2007, ГОСТ Р 52736-2007, ГОСТ Р 52737-2007, ГОСТ Р 52738-2007, ГОСТ Р 52739-2007, ГОСТ Р 52740-2007, ГОСТ Р 52741-2007, ГОСТ Р 52742-2007, ГОСТ Р 52743-2007, ГОСТ Р 52744-2007, ГОСТ Р 52745-2007, ГОСТ Р 52746-2007, ГОСТ Р 52747-2007, ГОСТ Р 52748-2007, ГОСТ Р 52749-2007, ГОСТ Р 52750-2007, ГОСТ Р 52751-2007, ГОСТ Р 52752-2007, ГОСТ Р 52753-2007, ГОСТ Р 52754-2007, ГОСТ Р 52755-2007, ГОСТ Р 52756-2007, ГОСТ Р 52757-2007, ГОСТ Р 52758-2007, ГОСТ Р 52759-2007, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р 52761-2007, ГОСТ Р 52762-2007, ГОСТ Р 52763-2007, ГОСТ Р 52764-2007, ГОСТ Р 52765-2007, ГОСТ Р 52766-2007, ГОСТ Р 52767-2007, ГОСТ Р 52768-2007, ГОСТ Р 52769-2007, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 52771-2007, ГОСТ Р 52772-2007, ГОСТ Р 52773-2007, ГОСТ Р 52774-2007, ГОСТ Р 52775-2007, ГОСТ Р 52776-2007, ГОСТ Р 52777-2007, ГОСТ Р 52778-2007, ГОСТ Р 52779-2007, ГОСТ Р 52780-2007, ГОСТ Р 52781-2007, ГОСТ Р 52782-2007, ГОСТ Р 52783-2007, ГОСТ Р 52784-2007, ГОСТ Р 52785-2007, ГОСТ Р 52786-2007, ГОСТ Р 52787-2007, ГОСТ Р 52788-2007, ГОСТ Р 52789-2007, ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 52792-2007, ГОСТ Р 52793-2007, ГОСТ Р 52794-2007, ГОСТ Р 52795-2007, ГОСТ Р 52796-2007, ГОСТ Р 52797-2007, ГОСТ Р 52798-2007, ГОСТ Р 52799-2007, ГОСТ Р 52800-2007, ГОСТ Р 52801-2007, ГОСТ Р 52802-2007, ГОСТ Р 52803-2007, ГОСТ Р 52804-2007, ГОСТ Р 52805-2007, ГОСТ Р 52806-2007, ГОСТ Р 52807-2007, ГОСТ Р 52808-2007, ГОСТ Р 52809-2007, ГОСТ Р 52810-2007, ГОСТ Р 52811-2007, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ Р 52813-2007, ГОСТ Р 52814-2007, ГОСТ Р 52815-2007, ГОСТ Р 52816-2007, ГОСТ Р 52817-2007, ГОСТ Р 52818-2007, ГОСТ Р 52819-2007, ГОСТ Р 52820-2007, ГОСТ Р 52821-2007, ГОСТ Р 52822-2007, ГОСТ Р 52823-2007, ГОСТ Р 52824-2007, ГОСТ Р 52825-2007, ГОСТ Р 52826-2007, ГОСТ Р 52827-2007, ГОСТ Р 52828-2007, ГОСТ Р 52829-2007, ГОСТ Р 52830-2007, ГОСТ Р 52831-2007, ГОСТ Р 52832-2007, ГОСТ Р 52833-2007, ГОСТ Р 52834-2007, ГОСТ Р 52835-2007, ГОСТ Р 52836-2007, ГОСТ Р 52837-2007, ГОСТ Р 52838-2007, ГОСТ Р 52839-2007, ГОСТ Р 52840-2007, ГОСТ Р 52841-2007, ГОСТ Р 52842-2007, ГОСТ Р 52843-2007, ГОСТ Р 52844-2007, ГОСТ Р 52845-2007, ГОСТ Р 52846-2007, ГОСТ Р 52847-2007, ГОСТ Р 52848-2007, ГОСТ Р 52849-2007, ГОСТ Р 52850-2007, ГОСТ Р 52851-2007, ГОСТ Р 52852-2007, ГОСТ Р 52853-2007, ГОСТ Р 52854-2007, ГОСТ Р 52855-2007, ГОСТ Р 52856-2007, ГОСТ Р 52857-2007, ГОСТ Р 52858-2007, ГОСТ Р 52859-2007, ГОСТ Р 52860-2007, ГОСТ Р 52861-2007, ГОСТ Р 52862-2007, ГОСТ Р 52863-2007, ГОСТ Р 52864-2007, ГОСТ Р 52865-2007, ГОСТ Р 52866-2007, ГОСТ Р 52867-2007, ГОСТ Р 52868-2007, ГОСТ Р 52869-2007, ГОСТ Р 52870-2007, ГОСТ Р 52871-2007, ГОСТ Р 52872-2007, ГОСТ Р 52873-2007, ГОСТ Р 52874-2007, ГОСТ Р 52875-2007, ГОСТ Р 52876-2007, ГОСТ Р 52877-2007, ГОСТ Р 52878-2007, ГОСТ Р 52879-2007, ГОСТ Р 52880-2007, ГОСТ Р 52881-2007, ГОСТ Р 52882-2007, ГОСТ Р 52883-2007, ГОСТ Р 52884-2007, ГОСТ Р 52885-2007, ГОСТ Р 52886-2007, ГОСТ Р 52887-2007, ГОСТ Р 52888-2007, ГОСТ Р 52889-2007, ГОСТ Р 52890-2007, ГОСТ Р 52891-2007, ГОСТ Р 52892-2007, ГОСТ Р 52893-2007, ГОСТ Р 52894-2007, ГОСТ Р 52895-2007, ГОСТ Р 52896-2007, ГОСТ Р 52897-2007, ГОСТ Р 52898-2007, ГОСТ Р 52899-2007, ГОСТ Р 52900-2007, ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ Р 52902-2007, ГОСТ Р 52903-2007, ГОСТ Р 52904-2007, ГОСТ Р 52905-2007, ГОСТ Р 52906-2007, ГОСТ Р 52907-2007, ГОСТ Р 52908-2007, ГОСТ Р 52909-2007, ГОСТ Р 52910-2007, ГОСТ Р 52911-2007, ГОСТ Р 52912-2007, ГОСТ Р 52913-2007, ГОСТ Р 52914-2007, ГОСТ Р 52915-2007, ГОСТ Р 52916-2007, ГОСТ Р 52917-2007, ГОСТ Р 52918-2007, ГОСТ Р 52919-2007, ГОСТ Р 52920-2007, ГОСТ Р 52921-2007, ГОСТ Р 52922-2007, ГОСТ Р 52923-2007, ГОСТ Р 52924-2007, ГОСТ Р 52925-2007, ГОСТ Р 52926-2007, ГОСТ Р 52927-2007, ГОСТ Р 52928-2007, ГОСТ Р 52929-2007, ГОСТ Р 52930-2007, ГОСТ Р 52931-2007, ГОСТ Р 52932-2007, ГОСТ Р 52933-2007, ГОСТ Р 52934-2007, ГОСТ Р 52935-2007, ГОСТ Р 52936-2007, ГОСТ Р 52937-2007, ГОСТ Р 52938-2007, ГОСТ Р 52939-2007, ГОСТ Р 52940-2007, ГОСТ Р 52941-2007, ГОСТ Р 52942-2007, ГОСТ Р 52943-2007, ГОСТ Р 52944-2007, ГОСТ Р 52945-2007, ГОСТ Р 52946-2007, ГОСТ Р 52947-2007, ГОСТ Р 52948-2007, ГОСТ Р 52949-2007, ГОСТ Р 52950-2007, ГОСТ Р 52951-2007, ГОСТ Р 52952-2007, ГОСТ Р 52953-2007, ГОСТ Р 52954-2007, ГОСТ Р 52955-2007, ГОСТ Р 52956-2007, ГОСТ Р 52957-2007, ГОСТ Р 52958-2007, ГОСТ Р 52959-2007, ГОСТ Р 52960-2007, ГОСТ Р 52961-2007, ГОСТ Р 52962-2007, ГОСТ Р 52963-2007, ГОСТ Р 52964-2007, ГОСТ Р 52965-2007, ГОСТ Р 52966-2007, ГОСТ Р 52967-2007, ГОСТ Р 52968-2007, ГОСТ Р 52969-2007, ГОСТ Р 52970-2007, ГОСТ Р 52971-2007, ГОСТ Р 52972-2007, ГОСТ Р 52973-2007, ГОСТ Р 52974-2007, ГОСТ Р 52975-2007, ГОСТ Р 52976-2007, ГОСТ Р 52977-2007, ГОСТ Р 52978-2007, ГОСТ Р 52979-2007, ГОСТ Р 52980-2007, ГОСТ Р 52981-2007, ГОСТ Р 52982-2007, ГОСТ Р 52983-2007, ГОСТ Р 52984-2007, ГОСТ Р 52985-2007, ГОСТ Р 52986-2007, ГОСТ Р 52987-2007, ГОСТ Р 52988-2007, ГОСТ Р 52989-2007, ГОСТ Р 52990-2007, ГОСТ Р 52991-2007, ГОСТ Р 52992-2007, ГОСТ Р 52993-2007, ГОСТ Р 52994-2007, ГОСТ Р 52995-2007, ГОСТ Р 52996-2007, ГОСТ Р 52997-2007, ГОСТ Р 52998-2007, ГОСТ Р 52999-2007, ГОСТ Р 53000-2007

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]
Подпись



Исполнитель (И.О.Ф.)
Исполнитель (И.О.Ф.)

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 регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Цели гармонизации 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-drivе-лампа"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых 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 радиопомех и радиопомех среднего класса потребителям токком не более 16 А в одной фазе). Номинальные мощности"	(раздела 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61100-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи радиопомехи напряжением до 100 В на рабочих частотах фиксированных частотных спектров радиопомехи общего назначения. Технические средства с потребляемым токком не более 16 А в одной фазе). Номинальные мощности и электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Методы 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. Методы 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