



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. Контактный номер эл. почты: info@veles.ru и 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 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 батарейки, торцевых жарок: «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 об испытаниях №№ 103541/11/130, 103051/11/130, 103061/11/130 от 16.06.2021 года, выданных Федеральным центром Общественное учреждение ответственности «ПРОММАНТЕСТ» уникальный номер эл. почты: info@veles.ru и в реестре аккредитованных лиц RA.RU.111BC05) дата анализа составлена произведена от 19.04.2021 года, выдан протокол Орган по сертификации Общественное учреждение ответственности «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» принадлежность эксплуатацион. паспорта

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. Анализ составлен произведен при помощи дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2021 ПО 21.06.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

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

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

Иванов Александрович (подпись)

Петров Иван Иванович (подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

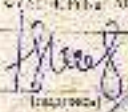
Серия RU № 0777968

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (код) ТИПОД. ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модель продукции, составные части изделия или комплексы	Объемные двуместные по которой выпускается продукция
81010102	Автобусы с газомоторными двигателями, предназначенные для перевозки пассажиров, с максимальной скоростью движения не менее 100 км/ч, с двигателями: «ИВАЗ-300», «ТАТРА-430» и др.	до 1200 шт в год в т.ч. на территории Республики Беларусь - 25 шт в год
	<p>Автобусы с газомоторными двигателями, предназначенные для перевозки пассажиров, с максимальной скоростью движения не менее 100 км/ч, с двигателями: «ИВАЗ-300», «ТАТРА-430» и др.</p> <p>Автобусы с газомоторными двигателями, предназначенные для перевозки пассажиров, с максимальной скоростью движения не менее 100 км/ч, с двигателями: «ИВАЗ-300», «ТАТРА-430» и др.</p> <p>Автобусы с газомоторными двигателями, предназначенные для перевозки пассажиров, с максимальной скоростью движения не менее 100 км/ч, с двигателями: «ИВАЗ-300», «ТАТРА-430» и др.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


Подпись



Ирина Александровна

(И.О.Ф.)

Евгений Пригожин

(И.О.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-СН.АД87.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	Иллюстрирование 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-устройствам"	
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 гармонических составляющих радиочастотных среднечастотных потребителей тока не более 10 А в одной фазе. Номинальные испытания"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61100-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Одноразовые импульсные напряжения, создаваемые выключателями и выключателями с автоматическим выключением. Технические средства с потребляемым током не более 10 А в одной фазе. Номинальные испытания и электрической сети при необходимости 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 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
Иванова

Ирина Александровна
Иванова