



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.00205/19

Серия **RU** № **0100541**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 187000, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Московское шоссе, дом 44.
Основной государственный регистрационный номер 1064716012976.
Телефон: +78123633810, Адрес электронной почты: secretar@heateq.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187000, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Московское шоссе, дом 44.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения: водонагреватели аккумуляторные, модели согласно приложению бланк №0599952.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-002-79847828-2018 "Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

08.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 07.02.2019 года № 190125-011, протокола испытаний № 190129-016-05/ИР от решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 07.02.2019 года № 190125-011, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции экспертной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2019

ПО 07.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Клюков Александр Валерьевич (Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.00205/19

Серия **RU** № **0599952**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 10 800 0	Электрические приборы бытового назначения: водонагреватели аккумуляторные, модели: THERMEX TitaniumHeat 50 V, THERMEX TitaniumHeat 65 V, THERMEX TitaniumHeat 80 V, THERMEX TitaniumHeat 100 V, THERMEX TitaniumHeat 150 V, THERMEX TitaniumHeat 50 H, THERMEX TitaniumHeat 65 H, THERMEX TitaniumHeat 80 H, THERMEX TitaniumHeat 100 H, THERMEX TitaniumHeat 150 H, THERMEX TitaniumHeat 30 V Slim, THERMEX TitaniumHeat 40 V Slim, THERMEX TitaniumHeat 50 V Slim, THERMEX TitaniumHeat 60 V Slim, THERMEX TitaniumHeat 70 V Slim, THERMEX TitaniumHeat 80 V Slim, THERMEX TitaniumHeat 50 H Slim, EQUATION 80л Inox, EQUATION 100л Inox, EQUATION 120л Inox, EQUATION 150л Inox, EQUATION 30л Inox, EQUATION 50л Inox, EQUATION 60л Inox, THERMEX Flat ECO 30 V, THERMEX Flat ECO 50 V, THERMEX Flat ECO 80 V, THERMEX Flat ECO 100 V, THERMEX Flat ECO 30 H, THERMEX Flat ECO 50 H, THERMEX Flat ECO 80 H, THERMEX Flat ECO 100 H, THERMEX Flat ECO 30 V/H, THERMEX Flat ECO 50 V/H, THERMEX Flat ECO 80 V/H, THERMEX Flat ECO 100 V/H	ТУ 27.51.25-002-79847828-2018

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Жуков Александр Валерьевич
(Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)