

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ERAC

CEPTEK SOFTWARE SYSTEMS

№ ЕАЭС RU С-RU.ЛД07.В.02589:20

Серия RU № 0263981

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ЗЕЛС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Павленко, дом 12, корпс 2, литер А, этаж 2, квартира 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, галеевская Никольский, дом 4, литер А, помещение 311. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ЗА РУ 104907. Дата выдачи лицензии: 24.03.2015. Телефон: +7 952 211 18 11. Адрес электронной почты: zels@zels.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ СОШЕСТВУЕТ ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ТИПОВОМУ СБОРУ ДОКАЗАНИЙ:

Место нахождения: Гардс юридического лиц) и адрес места осуществления деятельности: 87080, Россия, Иркутская область, Ленск, ул. Пушкина, д. 1

Тюменьскій певенъ, городъ Тарко, улица Мостовая, 44.

Основной государственный регистрационный номер: 1064516012976

Телефон: 78123633810 Адрес электронной почты: HR@heatec.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛДОВО» ОБОРУДОВАНИЕ

Мого нахоядній Гадюк юзеди-ческого лицага, якож не має осуществлення здатності до нестяжання предиканії.

187030, Россия, обл. Ивановская, Гавриловский район, село Лосино, д. 6, Московское.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: водонагреватели аккумуляционные электрические бытовые; термомарки «HEATMAX», «GALAN TERM», «AQUAVERSA», «EDISSON», «ETALUNE», «HEATEQ», «AI», «Глентекс», «GALATUX», «EQUATION», «БОНЕХ», кухня (специальная кухня); блоки №№ 1763756, 1763757, 1763758. Проверка издана в соответствии с ТУ 27.51-25-002-79847828-2014. Подзаголовок: аккумуляционные электрические бытовые. Техническое условие.

Ceratophyllum submersum

КОД ТВОРЧЕСТВА 851511800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Техническая регламента Таможенного союза "О безопасности цепей из кожаных материалов обработанных" (TR Tc 064/2011) Техническая регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость телекоммуникаций устройств" (TR Tc 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4855 ИЛНРБ от 17.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ-ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РА.Э. № 218С15) акта аудита сертификации производств от 15.10.2020 года изданныого Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕПТ» с руководством тю экскурсии; паспорта

Схема сертификации: 15

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на изображении
основе обес печивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0763739. Срок
 службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложеной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.4.11.2020

二〇

25.11.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия RU № 0763756

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (номер) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части, изделия и/или комплекты | Обозначение документов, по которым выпускается производственная документация |
|-------------------------|---|---|
| 8516108000 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: водонагреватели индивидуальные электрические бытовые, горизонтальные марок «ELEKTRIX», «GARANTEAM», «AQUAVERSO», «DISISON», «THERMUS», «HEATTEC», «ATI», «Bentrolux», «GALATEC», «EQUATION», «BOILEX» модели: | ТУ 27.51.25-002 79847828-2018 «Водонагреватели аккумуляционные электрические бытовые Технические условия» |
| | Air 30 V, Air 30 L, Air 40 V, Air 40 L, Air 50 H, Air 60 V, Air 60 H, Air 70 V, Air 70 L, Air 80 V, Air 80 L, Air 100 V, Air 100 H, Air 150 V, Air 150 H, Bora 30 V, Bora 30 L, Bora 40 V, Bora 40 L, Bora 50 V, Bora 50 L, Bora 60 V, Bora 60 L, Bora 70 V, Bora 70 L, Bora 80 V, Bora 80 L, Bora 100 V, Bora 100 H, Bora 150 V, Bora 150 H, Clever 30 V, Clever 30 L, Clever 40 V, Clever 40 L, Clever 50 V, Clever 50 L, Clever 60 V, Clever 60 L, Clever 70 V, Clever 70 L, Clever 80 V, Clever 80 L, Clever 100 V, Clever 100 L, Clever 150 V, Clever 150 L, Diamond 30 V, Diamond 30 H, Diamond 40 V, Diamond 40 H, Diamond 50 V, Diamond 50 H, Diamond 60 V, Diamond 60 H, Diamond 70 V, Diamond 70 H, Diamond 80 V, Diamond 80 H, Diamond 100 V, Diamond 100 H, Diamond 150 V, Diamond 150 H, Double 30 V, Double 30 H, Double 40 V, Double 40 H, Double 50 V, Double 50 H, Double 60 V, Double 60 H, Double 70 V, Double 70 H, Double 80 V, Double 80 H, First 30 V, First 30 L, First 40 V, First 40 L, First 50 V, First 50 H, First 60 V, First 60 H, First 70 V, First 70 H, First 80 V, First 80 H, First 100 V, First 100 H, First 150 V, First 150 H, King 30 V, King 30 H, King 40 V, King 40 H, King 50 V, King 50 H, King 60 V, King 60 H, King 70 V, King 70 H, King 80 V, King 80 H, King 100 V, King 100 H, King 150 V, King 150 H, Kristal 30 V, Kristal 30 H, Kristal 40 V, Kristal 40 H, Kristal 50 V, Kristal 50 H, Kristal 60 V, Kristal 60 H, Kristal 70 V, Kristal 70 H, Kristal 80 V, Kristal 80 H, Kristal 100 V, Kristal 100 H, Kristal 150 V, Kristal 150 H, Omnia 30 V, Omnia 30 H, Omnia 40 V, Omnia 40 H, Omnia 50 V, Omnia 50 H, Omnia 60 V, Omnia 60 H, Omnia 70 V, Omnia 70 H, Omnia 80 V, Omnia 80 H, Omnia 100 V, Omnia 100 H, Omnia 150 V, Omnia 150 H, Orbit 20 V, Orbit 20 L, Orbit 40 V, Orbit 40 H, Orbit 50 V, Orbit 50 H, Orbit 60 V, Orbit 60 H, Orbit 70 V, Orbit 70 H, Orbit 80 V, Orbit 80 H, Orbit 100 V, Orbit 100 H, Orbit 150 V, Orbit 150 H, Performance 30 V, Performance 30 H, Performance 40 V, Performance 40 H, Performance 50 V, Performance 50 H, Performance 60 V, Performance 60 H, Performance 70 V, Performance 70 H, Performance 80 V, Performance 80 H, Performance 100 V, Performance 100 H, Performance 150 V, Performance 150 H, Pulsar 30 V, Pulsar 30 H, Pulsar 40 V, Pulsar 40 H, Pulsar 50 V, Pulsar 50 H, Pulsar 60 V, Pulsar 60 H, Pulsar 70 V, Pulsar 70 H, Pulsar 80 V, Pulsar 80 H, Pulsar 100 V, Pulsar 100 H, Pulsar 150 V, Pulsar 150 H, Solar 20 V, Solar 20 L, Solar 40 V, Solar 40 H, Solar 70 V, Solar 70 H, Solar 80 V, Solar 80 H, Solar 100 V, Solar 100 H, Solar 120 V, Solar 120 H, Solar 150 V, Solar 150 H, Space 30 V, Space 30 L, Space 50 V, Space 50 H, Space 60 V, Space 60 H, Space 70 V, Space 70 H, Space 80 V, Space 80 H, Space 100 V, Space 100 H, Space 150 V, Space 150 H, Sphere 30 V, Sphere 30 H, Sphere 40 V, Sphere 40 H, Sphere 50 V, Sphere 50 H, Sphere 60 V, Sphere 60 H, Sphere 70 V, Sphere 70 H, Sphere 80 V, Sphere 80 H, Sphere 100 V, Sphere 150 V, Sphere 150 H, Titanium 30 V, Titanium 30 H, Titanium 40 V, Titanium 40 H, Titanium 50 V, Titanium 50 H, Titanium 60 V, Titanium 60 H, Titanium 70 V, Titanium 70 H, Titanium 80 V, Titanium 80 H, Titanium 100 V, Titanium 100 H, Tory 30 V, Tory 30 H, Tory 40 V, Tory 40 H, Tory 50 V, Tory 50 H, Tory 60 V, Tory 60 H, Tory 70 V, Tory 70 H, Tory 80 V, Tory 80 H, Tory 100 V, | ТУ 27.51.25-002 79847828-2018 «Водонагреватели аккумуляционные электрические бытовые Технические условия» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сертификат соответствия

М.П.

Радибек Галимбек Александрович

Казакова Ирина Тимофеевна

06.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU АД07 В 02589-20

Серия RU № 0763757

Первичный признак оправданности изображения является действие сертификата соответствия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аналиторы))

A circular blue ink stamp with the text "СЕРВИСНАЯ БИБЛИОТЕКА МО СССР" around the perimeter and "МОСКОВСКАЯ" at the bottom. In the center, it says "М.П.".

Фонд

Л.И.Аникин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RL A-J07.B.02589/20

Серия RU № 0763758

Перечень приложений, из которых распечатывается чек-лист сертификации соответствия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперх-аудитор)
(экспертиза (эксперты-аудиторы))

A circular blue stamp with the following text:

Центральный
Корреспонденци-
альный
отдел
ГУЛАГ
М.И.

M. II

— 1 —

卷之三

卷之三

Родилась Галина Александровна

卷之三

© Крикун Иван Геннадьевич

卷之三十一

卷之三

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C.RU.AД07.В.02589/20

Серия RU № 0783759

Сведения о наименовании отрасли, промысла, производимых из добровольной основе для сбыта или продажи гражданским или военным лицам

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Год введения в действие национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ ИСО 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ ИСО 60335-2-21-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к звукоизолационным водонагревательм" | |
| ГОСТ ИСО 61770-2012 | "Приборы электрические, присоединяемые к системам электроснабжения. Препятствование обратной инфильтрации и повреждению съединительных плагин" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитного излучения генераторов, электрических приборов и устройств и части их, эксплуатируемых человеком" | (раздел 6) |
| ГОСТ 30834.3.2-2015 ИСЕ 61000-4-73/G73- 2:2009 | "Совместимость технических средств электромагнитного излучения технических составляющих тока. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при помощи внешних опорядочных устройств подключения. Нормы и методы испытаний" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ 30834.3.3-2013 ИСЕ 61000-3-3:2008 | "Совместимость технических средств +C73/E73/электромагнитного излучения (изменения) напряжения, колебаний напряжения и фазовольтных измерительных систем. Уменьшение излучения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при помощи внешних опорядочных устройств подключения. Нормы и методы испытаний" | (раздел 5) |
| ГОСТ 30835.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индуцированные. Нормы и методы измерений" | (раздел 4) |
| ГОСТ 30835.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устройства с электронными приемниками. Требования и методы испытаний" | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



— (Р.И.Д.)

Файл № 14 из 15

४५८