



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CH.AE61.B.08888

Серия RU № 0455539

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Орсон"
 Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе 69, корпусе 1
 Основной государственный регистрационный номер 1117746750208
 Телефон: +74955404559 Адрес электронной почты: info@oursson.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "OURSSON AG"

Место нахождения: Швейцария, Rue du Grand Chêne 5, 1003 Lausanne
 Филиал завода изготовителя: "Guandong BEAR Electric CO. LTD", Китай, #5-2-1 Fu'an Industrial Park, Leliu, Shunde, Foshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ

Йогуртница бытового назначения торговой марки "OURSSON", модели: FE0205D, FE1102D, FE1105D, FE1405D, FE1502D, FE2203D, FE2103D, FE2310D, FE2305D. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 109/17 от 16.03.2017 года, выданного
 Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170201/2 от 01.02.2017 года.
 Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей". ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи". ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи. Аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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 хранения: продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -25 до +35 градусов С, при относительной влажности воздуха 15-75% без образования конденсата. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 36 месяцев с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.03.2017

ПО

15.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

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

Яковс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)