

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ВЯ01.В.00246

Серия RU № 0659149

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Оптимa". Основной государственный регистрационный номер: 1117847357605, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190020, проспект Старо-Петергофский, дом 40, литер А, телефон: +78124099447, адрес электронной почты: optitradespb@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HUIZHOU ANGEL REFRIGERATION EQUIPMENT CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shangcun Shangxia Industrial Zone, Shuikou Town, Huizhou, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения: диспенсеры (кулеры) для нагрева, охлаждения и розлива питьевой воды, торговая марка «Ecotronic»
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3-255/2/1-2018 от 19.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта анализа состояния производства № 12278А от 19.01.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ см. приложение (бланк № 0478738)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2018

ПО 18.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ковешников
(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич
(инициалы, фамилия)

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

Попандопуло
(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ВЯ01.В.00246

Серия RU № 0478738

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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. устойчивость к электромагнитным помехам»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



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

Алексей Васильевич
подпись

Ковешников Алексей Васильевич
инициалы, фамилия

Илья Дмитриевич
подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия 1