



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AД35.B.01311

Серия RU № 0637122

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, адрес электронной почты: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД35, дата регистрации 24.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Аскона». Основной государственный регистрационный номер: 1043302207508, место нахождения: Российская Федерация, Владимирская Область, 601900, город Ковров, улица Комсомольская, дом 116-г, строение 25, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Владимирская Область, 601900, город Ковров, улица Комсомольская, дом 116-г, строение 25, телефон: +7 49232 94615, адрес электронной почты: HarisovaMV@askona.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG KEGAO ELECTRONICS CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.39 East Science & Technology Ave, Zone A Shishan Science & Technology Industrial Park, Nanhai, Foshan, Guangdong, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения: ароматодиффузоры, модели: Time Aroma Diffuser, Brilliant Aroma Diffuser, Oasis Aroma Diffuser
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU "О низковольтном оборудовании", 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8424890009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № P6449-17-0001.T-044.16, P6450-17-0001.T-044.16 от 07.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акта анализа состояния производства № 989 от 03.11.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк 0447054. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2017

ПО 06.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AД35.В.01311
 Серия RU № 0447054

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:
 ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
 ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
 ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
 (подпись)

Павел Владимирович Юдин
 (инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев
 (инициалы, фамилия)