



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00368/20

Серия **RU** № **0211338**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633.
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29 от 31.01.2018.
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Амвэй», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107140, город Москва, улица Красносельская Верхняя, дом 3, строение 2, этаж 2, помещение I, комнаты 1, 15-23, 26, 27. Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1047796037959, номер телефона: +74959814040, адрес электронной почты: info@amway.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Honor Electronic Co., LTD», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xinghui Industrial Park, Gushu No.2 Road, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: зарядное устройство, торговой марки «Artistry», модель ADS-6MA-06 05050EPG, для многофункционального аппарата по уходу за лицом, торговой марки «Artistry», тип Dermasonic.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2020-0117 от 25.02.2020, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05;
Акта анализа состояния производства № АС-2С от 20.01.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»;
Руководства по эксплуатации совмещенные с паспортом
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, см. приложение-бланк № 0696855. Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 65°C и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации.
Назначенный срок хранения – 12 месяцев. Назначенный срок службы - 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2020 **ПО** 27.02.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

Садикова Найля Халимовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА29.В.00368/20

Серия **RU** № **0696855**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1- 2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	Стандарт в целом.
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«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»	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»	Раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	Раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Садикова Найля Халимовна (Ф.И.О.)