

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.МБ34.В.04466

Серия RU № 0592117

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос», место нахождения: 129327, Россия, город Москва, Анадырский проезд, дом 21, помещение IV, место осуществления деятельности: 127254, Россия, город Москва, проезд Добролюбова, дом 3, строение 3, Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МБ34 выдан 01.09.2014 года, телефон: +7-968-774-61-93; адрес электронной почты: osfobos@gmail.com.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТДДС-СТОЛИЦА-8", Россия

Место нахождения: 214012, Смоленская область, город Смоленск, улица Розы Люксембург, дом 2, Россия

Место осуществления деятельности: 111024, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 11А, корпус 1, Россия

Основной государственный регистрационный номер 1116732012913, телефон: (495) 363-48-88, адрес электронной почты: info@ctccapital.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма "G-BOND GROUP CO., LTD"

Место нахождения и место осуществления деятельности: Flat/RM L026 2/F Tai Shing BLDG 273-279, UN Chau ST Cheung Sha Wan, Гонконг, Завод-изготовитель: "GuangZhou GuangXing Electronic Co., Ltd.", No.1, YongFu Road, SanDong Street, HuaDu District of GuangZhou, China, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Активные акустические системы бытового и аналогичного применения со встроенным или без встроенного устройства воспроизведения аудио-файлов и/или со встроенным или без встроенного FM-приемника, марки "Attitude", модели: UNI ONE, UNI ONE L, UNI BBT, UNI FBT, UNI FIVE, ANDERSSON.

Серийный выпуск Изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC, Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU.

КОД ТН ВЭД ТС 8518299500

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- TP ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); TP ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 244A100H7 от 21.08.2017 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток" Регистрационный № RA.RU.21AB59 от 26.05.2015 года 115088, город Москва, улица Угрешская, дом 31; 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4; 119361, город Москва, улица Озерная, дом 46., акт анализа состояния производства № 4449 от 21.08.2017, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕЦИСП.СМ0001.RU.0134 от 31.07.2017, договор № 01/17 от 06.07.2017, инструкция по эксплуатации, схема сертификации 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Смотри приложение - бланк № 0404165)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2017

ПО 21.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Михеев

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.Э. Кузин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.МБ34.В.04466  
Серия RU № 0404165

## Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности."

ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"  
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: хранят в индивидуальной упаковке в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%. Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий. Срок службы - 5 лет.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.В. Михеев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

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

Е.Э. Кузин

(инициалы, фамилия)

(подпись)