



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МБ34.А.02527

Серия RU № 0495982

## 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 "Shenzhen Tekzone Loudspeaker Co., Ltd."  
 Место нахождения и место осуществления деятельности: Building 2, Dequan Rd, Henggang 228 Industrial Park, Longgang District, Shenzhen, 518115 P.R.China, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Системы акустические активные бытового и аналогичного применения с питанием 100-240 В: сабвуферы, марки "Vector", модель VECTOR HX 181.

Контракт № 2/16 от 05.08.2016 года, инвойс № 160416 от 08.11.2016 года  
 Партия 150 штук

КОД ТН ВЭД ТС 8518210000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР 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 № 244А50С7 от 10.03.2017 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток" Регистрационный № RA.RU.21АВ59 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., инструкция по эксплуатации, схема сертификации 3с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Смотри приложение - бланк № 0356417)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.03.2017

ПО

не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.В. Михеев

(инициалы, фамилия)

Е.Э. Кузин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.МБ34.А.02527

Серия RU № 0356417

## Дополнительная информация

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

ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 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 промышленные. 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*  
(подпись)

А.В. Михеев

(инициалы, фамилия)

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

*Е.Э. Кузин*  
(подпись)

Е.Э. Кузин

(инициалы, фамилия)