



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.15743/20

Серия **RU** № **0261862**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;
117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАРМАН РУС СИАЙЭС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1
ОГРН 1117746672614.
Телефон: 8(495)221-66-92 Адрес электронной почты: ru_info@harman.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Соединенные Штаты, 400 Atlantic Street, Suite 1500, Stamford, Connecticut 06901 USA
Согласно приложению бланк №0770132, всего 10 позиций

ПРОДУКЦИЯ Активные акустические системы (с напряжением питания менее 50В) торговой марки «JBL», модели: GO 2 (артикул JBLGO2y); GO 3 (артикул JBLGO3y); Clip 4 (артикул JBLCLIP4y); Flip BS (артикул JBLFLIP5BSy), где «y» - не более 10 знаков (цифры от 0 до 9 и/или буквы от А до Z) или их отсутствие, обозначающих цвет и/или региональную принадлежность реализации. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518210000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 703060-20 от

23.09.2020, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200909-015/240 от 23.09.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0770132, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0770132, всего 10 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2020

ПО 23.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Власов Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.15743/20

Серия **RU** № **0770132**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
3NOD DIGITAL (HONG KONG) LIMITED	Гонконг, ROOMS 2201-03, 22/F WORLD-WIDE House, 19 DES VOEUX ROAD CENTRAL, HongKong
3NOD Trade Electronics Co Ltd.	Китай, Sannuo Trade Technology Group (Shenzhen 3Nuo) Industrial Park, Sannuo Wisdom Building, 3012 Binhai Avenue, Nanshan, Shenzhen, China
GGEC Hong Kong Limited	Гонконг, Unit 7-12, 6/F, Sterling Center, 11 Cheung Yue Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, HongKong
Cosonic Acoustic (HK) Technology Co.	Гонконг, Suite 2401, 24/F. China Insurance Group Building, 141 Des Voeux Road Central, HongKong
Cosonic Intelligent Technologies Co., Ltd.	Китай, No.06, miaobianwang Section, West Dongyuan Avenue, Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China 523808
Ganzhou Dehuida Technology Co., Ltd. & Shenzhen Dehuida Intelligent Technology Co., Ltd.	Китай, Dehuida Industrial Park, Fumin Road, Guanlan Town, Shenzhen 518110, China
ANAM ELECTRONICS CO LTD.	Корея, Республика, 27, DIGITAL-RO 27GA-GIL, GURO-GU, SEOUL, 152-848, KOREA
TCL OEM SALES LTD	Гонконг, 13/F. TCL TOWER, 8 TAI CHUNG ROAD, TSUEN WAN, N.T. HONGKONG
TCL TECHNOLY ELECTRONICS (HUI ZHOU) CO., LTD.	Китай, No.6 HuiFeng Road, Section 37, ZhongKai New and High-tech Industries Development Zone, HuiZhou, Guangdong 516006 China
ANAM ELECTRONICS VIETNAM CO., LTD	Вьетнам, DONG VAN IV INDUSTRIAL ZONE, DAI CUONG COMMUNE, KIM BANG DISTRICT, HA NAM PROVINCE, VIETNAM

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)

Гудович
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)