



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.16136/20

Серия **RU** № **0288978**

**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 №0794647, всего 12 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Беспроводные активные акустические системы в комплекте с адаптером питания торговых марок «JBL», «Harman/Kardon», «LEXICON» (согласно приложению бланк №0794647, всего 6 позиций). 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», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518210000, 8518309500, 8518220009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402886-20 от 08.10.2020, № 703296-20 от 08.10.2020, выданных 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" № 200925-011/240 от 14.10.2020  
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 №0794648, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0794647, всего 12 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.10.2020

**ПО** 14.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Власов Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.16136/20

Серия **RU** № **0794647**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Беспроводные активные акустические системы в комплекте с адаптером питания:
8518309500	торговой марки «JBL», модель PARTYBOX ON-THE-GO (артикулы JBLPARTYBOXGOy), PARTYBOX310 (артикулы JBLPARTYBOX310y), где «у» - 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;
8518210000	торговой марки «Harman/Kardon», модель Citation Sub S (артикулы НКCITASUBSy), где «у» - 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;
8518309500	торговой марки «Harman/Kardon», модель Citation 200 (артикулы НКCITATION200y), где «у» - 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.
8518220009	торговой марки «JBL», модель Quantum Duo (артикулы JBLQUANTUMDUOy), где «у» - 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;
8518309500	торговой марки «JBL», модель JBL Boombbox 2 (артикулы JBLBOOMBOX2y), где «у» - 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;
8518210000	торговой марки «LEXICON», модель SL-1 (артикулы LEXSL1y), где «у» - 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.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED	Соединенные Штаты, 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
KUEHNE NAGEL LOGISTICS B.V.	Нидерланды, No 6. Hoekwei, Tiel, Netherlands
TCL OEM SALES LTD	Гонконг, 13/F. TCL TOWER, 8 TAI CHUNG ROAD, TSUEN WAN, N.T. HONGKONG
TCL TECHNOLOGY ELECTRONICS (HUI ZHOU) CO., LTD.	Китай, No.6 HuiFeng Road, Section 37, ZhongKai New and High-tech Industries Development Zone, HuiZhou, Guangdong 516006 China
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
GUO GUANG ELECTRIC COMPANY LIMITED	Китай, NO.8 JINGHU ROAD, XINHUA STREET, HUADU REGION, GUANGZHOU, CHINA
VTech Communications Ltd.	Китай, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu District, Dongguan, Guangdong, P. R. China
Eastech Electronics (HK) Limited	Гонконг, Unit 906, 9/F, Nanyang Plaza, 57 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Eastech Systems (Huiyang) Co., Ltd.	Китай, Dong Fong District, Xinxu Hui Yang, Huizhou City, Guang Dong 516226, China
ANAM ELECTRONICS VIETNAM CO., LTD	Вьетнам, DONG VAN IV INDUSTRIAL ZONE, DAI CUONG COMMUNE, KIM BANG DISTRICT, HA NAM PROVINCE, VIETNAM

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)

*Гудович Алексей Викторович*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.16136/20

Серия **RU** № **0794648**

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 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 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"	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц) "	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Мухомов Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)