



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.08596/19

Серия **RU** № **0195856**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@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)2216692 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, CT 06901
Согласно приложению бланк №0705862, всего 15 позиций

ПРОДУКЦИЯ Беспроводные наушники торговой марки «Harman/Kardon», модели: HKFLYANCy, FLYANC, HKFLYBTy, FLYBT, HKFLYTWSy, FLYTWS; торговой марки «JBL», модели: JBLCLUBONEy, CLUBONE, JBLT750BTNCy, TUNE750BTNC, JBLCLUB700BTy, CLUB700BT, JBLCLUB950NCy, CLUB950NC, JBLQUANTUM600y, QUANTUM600, JBLQUANTUM800y, QUANTUM800, JBLT220TWSy, TUNE220TWS, JBLT560BTRAy, TUNE560BT, JBLT700BTy, TUNE700BT, JBLT165BTy, Tune 165BT, UAJBLSTREAKy, JBLT600BTNCy, Tune600BTNC, где «y» - не более 10 знаков (цифры от 0 до 9 и/или буквы от A 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 8518309500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 50501-ОС-19/430 от 30.09.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190909-042/240 от 15.10.2019
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 №0705862, всего 4 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0705862, всего 15 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.10.2019

ПО 15.10.2024

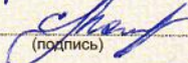
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.08596/19

Серия **RU** № **0705862**

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
ANAM ELECTRONICS CO LTD.	Корея, Республика, 27, DIGITAL-RO 27GA-GIL, GURO-GU, SEOUL, 152-848, KOREA
ANAM ELECTRONICS VIETNAM CO., LTD	Вьетнам, DONG VAN IV INDUSTRIAL ZONE, DAI CUONG COMMUNE, KIM BANG DISTRICT, HA NAM PROVINCE, VIETNAM
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
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
KINGSTATE ELECTRONICS CORPORATION	Тайвань (Китай), ТАЙВАНЬ, 10F, NO.69-11, SEC.2, CHUNG CHENG E.RD. TAMSHUI COUNTY, TAIPEI HSIEN
Minami Acoustics Limited	Китай, No. 13, Maonan Road, Torch Development District, Zhongshan City, Guangdong Province, China
Shenzhen Horn Audio Co.,Ltd.	Китай, NO.6, 4th GuiHua Road, PingShan New District, Shenzhen, P.R.China 518118
TAI SING INDUSTRIAL CO. LTD.	Гонконг, Unit G, 33/F, COS Centre, 56 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong
Dongguan Tai Sing Audio Technology Limited	Китай, Tai Sing Industrial Road, Bai Zhou Bian, Dong Cheng, Dongguan, China

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))

Власок
(подпись)
Светлана
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Леомигарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)