



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.АЯ46.В.14526/20

Серия **RU** № **0252021**

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.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 №0755917, всего 18 позиций

ПРОДУКЦИЯ Беспроводные наушники торговой марки «JBL», модели: Endurance Peak II (артикул JBLENDURPEAKIIy), C100TWS (артикул C100TWSy), T100TWS (артикул T100TWSy), C105TWS (артикул C105TWSy), CLUB PRO+ TWS (артикул JBLCLUBPROPTWSy), Free II (артикул JBLFREEIITWSy), Live25BT (артикул JBLLIVE25BTy), LIVE100BT (артикул JBLLIVE100BTy), LIVE460NC (JBLLIVE460NCy), LIVE660NC (JBLLIVE660NCy), REFLECT MINI NC (артикул JBLREFLMININcy), TUNE115TWS (JBLT115TWS), TUNE125TWS (артикул JBLT125TWS), TUNE215TWS (артикул JBLT215TWS), TUNE225TWS (артикул JBLT225TWSy), Tune 125BT (артикул JBLT125BTy), Tune 175BT (артикул JBLT175BTy), TUNE215BT (артикул JBLT215BTy), UA FLASH X (артикул UAJBLFLASHXy), UA-ROCK-X (артикул UAJBLROCKXy), LIVE-FREE-NC-PLUS-TWS (JBLLIVEFRNCPTWSy), где "y" не более 10 символов (цифры от 0 до 9 и (или) буквы латинского алфавита от А до Z) или отсутствие символов, 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 № 701940-20 от 09.07.2020, 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" № 200629-027/240 от 09.07.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0755917, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0755917, всего 18 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2020 **ПО** 09.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)
Добрин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Добрин Наталья Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.14526/20

Серия **RU** № **0755917**

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
Shenzhen Horn Audio Co.,Ltd.	Китай, NO.6, 4th GuiHua Road, PingShan New District, Shenzhen, P.R. China 518118
Minami Acoustics Limited	Китай, No. 13, Maonan Road, Torch Development District, Zhongshan City, Guangdong Province, China
KINGSTATE ELECTRONICS CORPORATION	Тайвань (Китай), ТАЙВАНЬ, 10F, NO.69-11, SEC.2, CHUNG CHENG E.RD. TAMSUI COUNTY, TAIPEI HSIEN
Innovative Audio International Co. Ltd	Китай, No.13, Yinsong Road, Shangyuan Village, Qingxi Town, Dongguan
ACOUSTIC INNOVATION LIMITED	Гонконг, Unit F 12/F, MG tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, HongKong
Shenzhen CANNICE Technology Co., Ltd DongGuan Branch	Китай, Pulongtun 70, Puxinhu, Tangxia, Dongguan, Guangdong, China
Shenzhen Cannice Technology Co., Ltd	Китай, 20th floor, Block 7A, Baoneng Technology Park, 1 Qingxiang Road, Longhua, Shenzhen, China
Risuntek Inc	Китай, Jiuwei Industrial Zone Qishi Town Dongguan, 523508 China
Country Mate Technology Ltd	Гонконг, 5/F BLOCK E, HING YIP CENTRE, 31 HING YIP ST, KWUN TONG, KLN, HK
Concord Electronics (HuiZhou) Ltd	Китай, 21, PingAn Road, ShuiKou, HuiCheng District, Huizhou, Guangdong

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"	раздел 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

Olga
(подпись)

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

Natalia
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (И.О.)

Добрыня Наталья Владимировна (И.О.)