

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00160/19

Серия RU № 0111226

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3-4-5 адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Сони Электроникс" ОГРН 1027700342625 место нахождения Россия, 123103, г. Москва, Карамышевский проезд, д. 6, номер телефона +78002007667 адрес электронной почты compliance.cis@eu.sony.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Sony Corporation" место нахождения Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Changdong Road, Maiyuan Village, Changping Area, Dongguan City, Guangdong Province; Вьетнам, Dong Tho Industrial complex, Yen Phong District, Bac Ninh Province; Китай, № 100, International Road, Tutang Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523581

ПРОДУКЦИЯ

Наушники модели: WI-C200, WI-C310, WI-XB400, WH-CH510, WH-XB900N, торговой марки SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № ME103602019 от 15.04.2019 выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" № RA.RU.21TC05, Акт анализа состояния производства № 3136 от 11.04.2019, Акт анализа состояния производства № 3137 от 11.04.2019, Акт анализа состояния производства № 3138 от 11.04.2019. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. Температура хранения от -10 до +45, относительная влажность хранения не более 75%, без образования конденсата. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0622527

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019 ПО 16.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)

Якушев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-JP.ME10.B.00160/19Серия **RU** № **0622527** Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

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;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3.

Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

**М.П.**Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)Якушев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)