



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.04849

Серия RU № 0595060

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Сони Электроникс" ОГРН 1027700342625 Россия 123103, Москва, Карамышевский проезд, д. 6 телефон +7-800-200-76-67 электронная почта compliance.cis@eu.sony.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Sony Corporation" Япония 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 адреса мест изготовления продукции: Free Trade Zone, Prai Industrial Estate, 13600 Prai, Penang, Малайзия; Plot 119B&Plot 119C, Kawasan Perusahaan LPK, Taman Ria Jaya, 08000 Sungai Petani, Kedah Darul Aman, Малайзия; № 100, International Road, Tutang Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523581, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Домашняя аудиосистема, модели MHC-V21D, MHC-V41D, MHC-V71D, MHC-V81D, MHC-V90DW, С торговой маркой SONY  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527911900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 176 от 16.02.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 177 от 16.02.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 178 от 16.02.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 06/02/18/ТС-Т от 20.02.2018 выдан Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21MO56, Акт анализа состояния производства № 2315 от 07.02.2018, Акт анализа состояния производства № 2316 от 08.02.2018, Акт анализа состояния производства № 2321 от 15.02.2018 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: товары сохраняют в упакованном виде в темных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. температура хранения: от -10 до +45 градусов, относительная влажность хранения: от 30 до 70%. Обозначения и наименования стандартов, предприятия-изготовители продукции по приложению бланк № 0432919

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2018 ПО 20.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.ME10.B.04849

Серия RU № 0432919

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60065-2013

Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности;

ГОСТ IEC 62479-2013

Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц);

ГОСТ IEC 62311-2013

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц);

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 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)

Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений. Раздел 4.

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.

Предприятия-изготовители продукции:

1. «Sony EMCS (Malaysia) Sdn. Bhd.» Free Trade Zone, Prai Industrial Estate, 13600 Prai, Penang, Малайзия;
2. «Formosa Prosonic Industries Berhad» Plot 119B&Plot 119C, Kawasan Perusahaan LPK, Taman Ria Jaya, 08000 Sungai Petani, Kedah Darul Aman, Малайзия;
3. "Daidong-Zegna (Dongguan) Electronics Co., Ltd" № 100, International Road, Tutang Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523581, Китай;



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)