



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME61.B.01422

Серия RU № 0497917

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ
Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"
Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон/факс +74954603318,
адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru Регистрационный номер аттестата аккредитации
RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Сони Электроникс", ОГРН 1027700342625
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ,
123103, город Москва, Карамышевский проезд, дом 6
Телефон: +7-800-200-76-67, адрес электронной почты: compliance.cis@eu.sony.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SONY Corporation. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075, ЯПОНИЯ. Адрес места осуществления деятельности
по производству продукции филиала (завода-изготовителя) Sony EMCS (Malaysia) Sdn. Bhd.: PG TEC, Free
Trade Zone, Prai Industrial Estate, 13600 Penang, Malaysia/МАЛАЙЗИЯ

ПРОДУКЦИЯ

Аудио- видеоаппаратура бытового назначения: системы домашнего кинотеатра торговой марки «SONY»
моделей: BDV-E4100, BDV-E6100
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527919100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 541 от 19.05.2017. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ",
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЮ06
2. Протокола испытаний № 44/05/17 от 19.05.2017.
Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата
аккредитации RA.RU.21MO56
3. Акта анализа состояния производства № 86/2017 от 18.05.2017
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0356930). Условия хранения
указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2017 ПО 21.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.ME61.B.01422

Серия RU № 0356930 1/1 лист

Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»; раздел 4 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 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; разделы 5 и 7 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»; раздел 5 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»; 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 52459.3-2009 (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»; 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))

Мешков
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич

(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна

(инициалы, фамилия)