



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME61.B.01311

Серия RU № 0495092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫНекоммерческая 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@mnniti-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): 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075,
ЯПОНИЯ. Адрес места осуществления деятельности по производству продукции филиала (завода-
изготовителя) Foxconn Slovakia, spol. s.r.o.: Dolne Hony 29, 949 01 Nitra, Slovakia/СЛОВАКИЯ

ПРОДУКЦИЯ

Приемники телевидения бытового назначения: телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой
марки «SONY» моделей: KD-55XE8577, KD-55XE8596
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528722001

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 № 214 от 01.03.2017. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MIO06
2. Протокола испытаний № 49/02/17 от 27.02.2017. Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56
3. Акта анализа состояния производства № 23/2017 от 22.02.2017
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0324478). Условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.03.2017

ПО

28.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

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

(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Страхова Светлана Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.ME61.B.01311

Серия RU № 0324478 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 52459.17-2009 (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))

М.П.

(подпись)

Петушков

(подпись)

Петушков Андрей Николаевич

(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна

(инициалы, фамилия)