



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME61.B.01315

Серия RU № 0497802

## 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-cert.ru](mailto:info@mniti-cert.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](mailto: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» модели KD-49XE9005 в комплекте с блоками питания модели ACDP-200D02

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. Протоколов испытаний № 218 от 01.03.2017, № 222 от 01.03.2017. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЮ06
2. Протокола испытаний № 53/02/17 от 27.02.2017. Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21M056
3. Акта анализа состояния производства № 27/2017 от 22.02.2017  
 Схема сертификации 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0324482). Условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.03.2017

ПО

28.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П. Петушков*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

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

*Светлана*  
(подпись)

Страхова Светлана Михайловна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.ME61.B.01315

Серия RU № 0324482 1/1 лист

Приемники телевещания бытового назначения: телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки «SONY» модели KD-49XE9005.

Соответствуют требованиям стандартов: раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 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 (СИСПР 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»

Блоки питания модели ACDP-200D02.

Соответствуют требованиям стандартов: ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»; раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 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 (СИСПР 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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Мещеряков*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

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

*Светлана*  
(подпись)

Страхова Светлана Михайловна  
(инициалы, фамилия)