



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00653/20

Серия RU № 0267608



### 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 пом/ком III/1П 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 Interactive Entertainment Inc.", место нахождения Япония 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075 адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, B Section, Export Processing Zone, № 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic & Technological Development Area, Shandong; Китай, Gaoxin 2 Road, Free Trade Zone, Weifang, Shandong, 261205

### ПРОДУКЦИЯ

Беспроводной контроллер (джойстик) модель CFI-ZCT1W торговой марки SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9504500001

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 2020-0610 от 26.06.2020 выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" № RA.RU.21TC05, Акт анализа состояния производства № 3820 от 02.10.2020, Акт анализа состояния производства № 3821 от 02.10.2020. Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: Не подвергать устройство воздействию высоких температур, высокой влажности или прямых солнечных лучей. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0771623

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.10.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Стригалева Оксана Леонидовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00653/20

Серия **RU** № **0771623** Лист №: 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

(разделы 4 – 6). "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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.

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

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



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Стригалева Оксана Леонидовна

(Ф.И.О.)