

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.04397

Серия КГ № 0159818

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410005, Россия, Саратовская область, г Саратов, ул Им Пугачева Е.И., зд. 159, офис 815, основной государственный регистрационный номер 1226400015049
 Телефон: +7(965)-125-16-66 Адрес электронной почты: s.icrd@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Sony Corporation»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075
 Филиал: «TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.» Китай, Section 37, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City
 Филиал: «Formosa Prosonic Industries Berhad» Малайзия, Plot 119B & Plot 119C, Kawasan Perusahaan LPK, Taman Ria Jaya, 08000 Sungai Petani, Kedah Darul Aman

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: Домашняя аудиосистема с торговой маркой SONY, модели: MHC-V13, MHC-V43D, MHC-V73D, MHC-V83D, MHC-V90DW.
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8527990000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00250/10 от 13.09.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №240729-242785 от 02.08.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0121158. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240729-242785 от 02.08.2024. Договор уполномоченного лица №2408-SN от 24.07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2024 **ПО** 15.09.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)

Осмонкулов Каниет Керимбекович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.04397

Серия КГ № 0121158

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов



Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович