

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.14691

Серия КГ № 0232762

**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-certificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРВАРД"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 13, Литера А ,

Офис 601, основной государственный регистрационный номер 1079847105788

Телефон: +7(812) 331-77-81 Адрес электронной почты: info@oooforvard.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «PortSIP Appliance Co., Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room B 16/F Eubank Plaza 9 Chiu Lung Street Central HK

Филиал: «Zhejiang Supor Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd.» Китай, No. 501, Bin An Road, BinJiang Zone, Hangzhou, Zhejiang Province

**ПРОДУКЦИЯ** Мультиварки торговых марок: «Panasonic», «Sanyo», модели: SR-TM1000, SR-TM1100, SR-TM1200, SR-TM1300, SR-SAT2000, SR-SAT2100, SR-SAT2200, SR-SAT2300, SR-SAT3000, SR-SAT3100, SR-SAT3200, SR-SAT3300.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516797000

**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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ПР-10854/ЭЛ от 04.09.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

протокола испытаний № 4/08К-240/04 от 04.09.2025 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 №250724-2516781 от 29.07.2025, 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 - Осмонкулов Каниет Керимбекович.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи", ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции". Соответствие продукции обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016). 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. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250724-2516781 от 29.07.2025. Договор уполномоченного лица № б/н от 05.12.2024 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.09.2025 **ПО** 03.09.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Рыбина Алина Сергеевна  
(ФИО)