

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.KR.02.11610

Серия КГ № 0208254

**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 "ЭТАЛОН-ИМПОРТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129343, Россия, г. Москва, муниципальный округ Свиблово вн. тер. г., проезд Серебрякова, Д. 6, , помещение 1/3, основной государственный регистрационный номер 1087746956780  
 Телефон: +7(800) 350-50-82 Адрес электронной почты: info@etalon-import.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Samsung Electronics Co., Ltd»**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677  
 Филиал: Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp.z.o.o. Польша, ул. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, Poland

**ПРОДУКЦИЯ** Холодильники и морозильники, встраиваемые, торговой марки «SAMSUNG», модели: BRB26600FWW/EF, BRB26602FWW/EF, BRB26605DWW/EF, BRB26703EWW/EF, BRB26705CWW/EF, BRB26705DWW/EF, BRB26705EWW/EF, BRB26705FWW/EF, BRB26713EWW/EF, BRB26715CWW/EF, BRB26715DWW/EF, BRB26715EWW/EF, BRB30602FWW/EF, BRB30615EWW/EF, BRB30703EWW/EF, BRB30705DWW/EF, BRB30705EWW/EF, BRB30715DWW/EF, BRB30715EWW/EF, BRR29703EWW/EF, BRZ22700EWW/EF, BRB26713DWW/EF, BRB26602EWW/EF, BRB30600EWW/EF, BRB38G705DWW/EF, BRB38G705EWW/EF, BRB80F30ADF0EO, BRB80F30AEF0EO, BRB80F30BES0EO, BRB70F30AES0EO, BRB70F30AEF0EO, BRB80F26ACF0EO, BRB80F26ADF0EO, BRB80F26ADS0EO, BRB80F26CEF0EO, BRB80F26DEF0EO, BRB80F26CES0EO.  
 Серийный выпуск

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8418402001, 8418102001, 8418211000, 8418215900, 8418108001, 8418219100

**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 № ПР-5656/ЭЛ от 04.06.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №250414-2513763 от 26.05.2025, 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 - Кардашов Иван Денисович.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда", ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4, ГОСТ CISPR 14-2-2015 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2, 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)" разделы 5 и 7, 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" разделы 4 и 6. 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 №250414-2513763 от 26.05.2025. Договор уполномоченного лица № 184/22 от 17.07.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.06.2025 **ПО** 04.06.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

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

(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
 (ФИО)

