



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.БЛ08.В.02178/25

Серия **RU** № **0592949**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Горенье БТ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119180, РОССИЯ, город Москва, Якиманская набережная, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 55, ОГРН 1097746095875, Номер телефона +74959379737, адрес электронной почты info@gorenje.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o." (Gorenje, d.o.o.), Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: СЛОВЕНИЯ, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 1087211)

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: стиральные машины, со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных, торговых марок: "ASKO", "Gorenje", "Hisense", типы (см. Приложение – бланк № 1087212). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8450111100; 8450119000; 8450200000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 1363-33-25 от 04.12.2025 г., № 1370-33-25 от 05.12.2025 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22), Протоколы испытаний № 597-29172 от 03.12.2025 г., № 598-29172 от 03.12.2025 г. – Испытательная лаборатория ООО "Радиофизические Тестовые Технологии" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21OE17), Акт анализа состояния производства № 25092603/ТРТС/РА от 30.09.2025 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1087213), Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в акте отбора б/н от 30.09.2025 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Горенье БТ" б/н от 30.04.2018 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.12.2025 **ПО** 04.12.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Губко Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.БЛ08.В.02178/25

Серия **RU** № **1087211**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o." (Gorenje, d.o.o.)	СЛОВЕНИЯ, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia
"Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd."	КИТАЙ, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

Губко Алексей Евгеньевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.БЛ08.В.02178/25

Серия **RU** № **1087212**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8450111100; 8450119000; 8450200000	Приборы электрические бытового назначения: стиральные машины, со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных, торговых марок: "ASKO", "Gorenje", "Hisense", типы:	
	PS22/45140, PS22/45141, PS22/45142, PS22/45143, PS22/45144, PS22/45145, PS22/45146, PS22/45147, PS22/45148, PS22/45149, PS22/4514A, PS22/4514B, PS22/4514C, PS22/4514D, PS22/4514F, PS22/4514G, PS22/4514H, PS22/4514I, PS22/4514J, PS22/4514K, PS22/4514L, PS22/4514M, PS22/4514P, PS22/4514R, PS22/4514S, PS22/4514T, PS22/4514U, PS22/4514V, PS22/4514Z, PS22/4A140, PS22/4A141, PS22/4A142, PS22/4A143, PS22/4A144, PS22/4A145, PS22/4A146, PS22/4A147, PS22/4A148, PS22/4A149, PS22/4A14A, PS22/4A14B, PS22/4A14C, PS22/4A14D, PS22/4A14F, PS22/4A14G, PS22/4A14H, PS22/4A14I, PS22/4A14J, PS22/4A14K, PS22/4A14L, PS22/4A14M, PS22/4A14P, PS22/4A14R, PS22/4A14S, PS22/4A14T, PS22/4A14U, PS22/4A14V, PS22/4A14Z, PS22/54140, PS22/54141, PS22/54142, PS22/54143, PS22/54144, PS22/54145, PS22/54146, PS22/54147, PS22/54148, PS22/54149, PS22/5414A, PS22/5414B, PS22/5414C, PS22/5414D, PS22/5414F, PS22/5414G, PS22/5414H, PS22/5414I, PS22/5414J, PS22/5414K, PS22/5414L, PS22/5414M, PS22/5414P, PS22/5414R, PS22/5414S, PS22/5414T, PS22/5414U, PS22/5414V, PS22/5414Z, PS22/55140, PS22/55141, PS22/55142, PS22/55143, PS22/55144, PS22/55145, PS22/55146, PS22/55147, PS22/55148, PS22/55149, PS22/5514A, PS22/5514B, PS22/5514C, PS22/5514D, PS22/5514F, PS22/5514G, PS22/5514H, PS22/5514I, PS22/5514J, PS22/5514K, PS22/5514L, PS22/5514M, PS22/5514P, PS22/5514R, PS22/5514S, PS22/5514T, PS22/5514U, PS22/5514V, PS22/5514Z, PS22/62120, PS22/62121, PS22/62122, PS22/62123, PS22/62124, PS22/62125, PS22/62126, PS22/62127, PS22/62128, PS22/62129, PS22/62130, PS22/62131, PS22/62132, PS22/62133, PS22/62134, PS22/62135, PS22/62136, PS22/62137, PS22/62138, PS22/62139, PS22/62140, PS22/62141, PS22/62142, PS22/62143, PS22/62144, PS22/62145, PS22/62146, PS22/62147, PS22/62148, PS22/64140, PS22/64141, PS22/64142, PS22/64143, PS22/64144, PS22/64145, PS22/64146, PS22/64147, PS22/64148, PS22/67120, PS22/67121, PS22/67122, PS22/67123, PS22/67124, PS22/67125, PS22/67126, PS22/67127, PS22/67128, PS22/67129, PS22/67130, PS22/67131, PS22/67132, PS22/67133, PS22/67134, PS22/67135, PS22/67136, PS22/67137, PS22/67138, PS22/67139, PS22/67140, PS22/67141, PS22/67142, PS22/67143, PS22/67144, PS22/67145, PS22/67146, PS22/67147, PS22/67148, PS22/6D140, PS22/6D141, PS22/6D142, PS22/6D143, PS22/6D144, PS22/6D145, PS26/41140, PS26/42140, PS26/42142, PS26/43140, PS26/44140, PS26/45160, PS26/46140, PS26/47140, PS26/64140, PS26/64144, PS26/66140, PS26/66144, PS26/67140, PS26/67144, PS26/84140, PS26/86140, PS26/86144, PS26/87146, PS26/8714A, PS26/8714E, PS26/8914K, WF10B1314W, WF129114W, WF311114W, WF3i1114W, WF3i6010W, WF3i6012W, WF3i6014W, WF3i6016W, WF3i6018W, WF3i6020W, WF3i7012W, WF3i7014W, WF3i7016W, WF3i8014W, WF3i8016W, WF3i9014W, WF3i9016W, WF3S1114W, WF3S8014W, WF3S9014W, WF5i1114W, WF5i1116W, WF5i1214W, WF5i1216W, WF5i8014W, WF5i8016W, WF5i9014W, WF5i9016W, WF5S1114W, WF5S1214W, WF7i1214W, WF7S1214W, WF80B1314W, WF90B1314W, WFG31114W, WFG338014W, WFG39014W, WFG41014W, WFG41114W, WFG46010W, WFG46012W, WFG47012W, WFG47013W, WFG47014W, WFG48014W, WFG49014W, WFG61014W, WFG61114W, WFG66010W, WFG66012W, WFG67012W, WFG67014W, WFG68014W, WFG69014W, WMM76S.1A949, WMM76S.1B962, WMM76S.1B963, WMM76S.2A964, WMM76S.2A965, WMM76S.2B968, WMM85.C49367, WMM85.C49467, WMM86L.1B142, WMM86L.2A144, WMM86L.2A145, WMM86L.2B248.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

Губко Алексей Евгеньевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.БЛ08.В.02178/25

Серия **RU** № **1087213**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-7-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 разделы 4 - 7	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Губко Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.)