



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.HB83.B.00191/26

Серия **RU** № **0314848**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Системтест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 39, эт. 5, комн. 1, 4, телефон: +7 (495) 191-91-53, адрес электронной почты: info@sistemtest.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HB83, дата регистрации 18.09.2020.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Горенье БТ», ОГРН 1097746095875. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119180, РОССИЯ, г. Москва, наб. Якиманская, д. 4, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 55. Телефон: + 7 (495) 937-97-37; адрес электронной почты: info@gorenje.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o." (Gorenje, d.o.o.). Место нахождения (адрес юридического лица): СЛОВЕНИЯ, Partizanska 12, 3320 Velenje. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0820041).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи - холодильники, комбинированные холодильники-морозильники торговых марок: "ASKO", "Gorenje", "Hisense" типов согласно приложению (бланк № 0820041). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418102001, 8418108001, 8418211000, 8418215900, 8418219900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 26040058 от 08.04.2026, 26040059 от 08.04.2026. Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний". Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства: № 27/2026 от 20.04.2026. Анализ состояния производства проведен ООО «Системтест», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB83, эксперт-аудитор Петушков Андрей Николаевич. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных. Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, дата отбора образцов, дата изготовления отобранных образцов, с которой распространяется действие сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, условия хранения, договор с изготовителем согласно приложению (бланк № 0820041).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.04.2026 **ПО** 21.04.2034  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крушова Марина Петровна  
(Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.HB83.B.00191/26

Серия **RU** № **0820041** 1/1 лист

Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи - холодильники, комбинированные холодильники-морозильники торговых марок: "ASKO", "Gorenje", "Hisense" типов: BC-303WQ, BC-370WP, BCD-250WQ, BCD-280WQ, BCD-330WP, BCD-456WY, BCD-459WY, BCD-460WY, BCD-470WY, BCD-506WY, BCD-508WY, BCD-522WY, BCD-556WY, BCD-558WY, BCD-600WY, BCD-628WY, BCD-635WY, BCD-640WY, BCD-642WY, BCD-650WY, BCD-651WY, BCD-668WY, HI1428BJH, HI2928BJB, HI2988BJF, HI3028BBB, HI3028BFF, HI31282, HKI2988BOF, HKS3768AOD, HS3768AED, HS3768AFD, HS3768AJD, HZF3368AED, HZF3368AFD, HZF3368AJD, HZF4168AED, HZF4168AFD, HZF4168AJD, HZF60082, HZFI2528BBA, HZFI2528BFE, HZFI2528BJA, HZFI2588BJE, HZFI26282, HZFI29282, HZFI3198BFA, HZFI3198BJA, HZKF3368AOD, HZKF4168AOD, HZKFI2588BOE, HZKFI3198BOA, HZSF49862, HZSF49982, HZSF50962, HZSF56782, HZSF56962, HZSF57782, HZSF58962, RB3I250S, RB3I280S, RB3K325S, RB3P410S, RB5I250S, RB5I280S, RB5K330G, RB5K360S, RB5P410S, RB7K330S, RF5G454S, RF5G456S, RF5S454S, RF5S456S, RF7P490S, RF7P530S, RL3I303S, RL5I303S, RL5K370G, RL7K370S, RQ5G470S, RQ5N470S, RQ5P470S, RQ7G560S, RQ7N605S, RQ7P522S, RQ7P560S, RQ9P522T, RS3K538S, RS3K570N, RS3N558S, RS5K535N, RS5N528S, RS5N668S.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 1888, Chenglong Road (II), Longquanyi District, Chengdu City, Sichuan Province (Hisense (Chengdu) Refrigerator Co., Ltd.), КИТАЙ, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province (Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd.); КИТАЙ, No.8, Ronggang Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province (Hisense Ronshen (Guangdong) Refrigerator Co., Ltd.); КИТАЙ, No.19, Hongyang Road, Yangzhou, Jiangsu (Hisense Ronshen (Yangzhou) Refrigerator Co., Ltd.); СЕРБИЯ, Bulevar palih Boraca 91/92 god., br. 5, 14000 Valjevo (Gorenje Aparati za domačinstvo d.o.o. Valjevo).

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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, морозилкам и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и аналогичных электрических приборов»; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, устройствам для производства льда»; раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»; разделы 4 – 7 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «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»; разделы 5 и 7 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)»; раздел 5 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». Условия хранения указываются в эксплуатационной документации. Дата отбора образцов: 13.02.2026. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания и измерения. Сведения о дате изготовления таких образцов продукции указаны в акте отбора образцов № б/н от 13.02.2026. Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям № б/н от 30.04.2018.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Крупнова Марина Петровна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Фролова Анна Александровна

(ф.и.о.)

