



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.HB83.B.00168/25

Серия **RU** № **0314830**

**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 gospodinjски 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: КИТАЙ, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322 (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd); КИТАЙ, Workshop B1, No.13, Tongle Road, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong Province (Jiangmen Mielux Intelligent and Technology Co. Ltd.).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи - хлебopечки торговой марки "Gorenje" типов: BM1310, BM1349, BM1403, BM1406H-GS, BM8001-GS, BM8901. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516609000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 200503/2025 от 18.06.2025, 200504/2025 от 18.06.2025

Испытательная лаборатория электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21MO40.

Протоколов испытаний: №№ Э 147 от 11.06.2025, Э 148 от 11.06.2025

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AЯ49

Акта анализа состояния производства: № 416/2025 от 24.06.2025. Анализ состояния производства проведен ОС ООО «Системтест», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB83, эксперт-аудитор Петушков Андрей Николаевич. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, 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 № 0820023).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.06.2025 **ПО** 25.06.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Страхова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

Крупнова Марина Петровна (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.HB83.B.00168/25

Серия **RU** № **0820023** 1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 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"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; 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 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: 25.03.2025. 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 25.03.2025. 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)

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

(подпись)



Страхова Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)

Крупнова Марина Петровна

(Ф.И.О.)