



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.HB83.B.00188/26

Серия **RU** № **0314845**

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 № 0820038).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи - аэрофритюрницы (аэрогрили) торговых марок: "Gorenje", "Hisense" типов: AF-350A, AF-4505M, AF-5001AS, AF-5503AT, AF-5508ATB, AF-5511ATW, AF-5516ATH, AF-5521ATH, AF-5522A, AF-6503A, AF-8005ATH, AF-D1102AT, AF-D1103AT, AF-D1105AH, AF-D5502AS, AF-D8010A, AFT0005BA-GS, MF-CY55G2, MF-CY55M2, MF-CY70M2. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516792000

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: №№ 240208/2026 от 27.03.2026, 240209/2026 от 27.03.2026. Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21M040.

Акта анализа состояния производства: № 25/2026 от 01.04.2026. 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 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 № 0820038).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.04.2031



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крылова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA RU C-SI.HB83.B.00188/26

Серия **RU** № **0820038** 1/1 лист

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 168 Huancheng North Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province (Huayu Electrical Appliance Group Co., Ltd.), КИТАЙ, No.19, Lingang Road, Neighborhood Committee of Guangjiao Community, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, 528311 (Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd.), КИТАЙ, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322 (GuangDong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.).

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 60335-2-9-2013 «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: 02.02.2026. 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 02.02.2026. 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)

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

(подпись)



Крупнова Марина Петровна

(Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна

(Ф.И.О.)