



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.ГБ09.В.00100/19

Серия **RU** № **0206915**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 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. 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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0699531)

ПРОДУКЦИЯ Бытовые независимые индукционные варочные панели торговой марки "Gorenje", типы: СНК-DS3502, СНК-S2106; с комплектующими, запасными частями и принадлежностями к ним.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516605000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 191004/П-08И от 04.10.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Протокол испытаний № 01/11/19/ТС-Н от 05.11.2019 г. – Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56).
Акт анализа состояния производства № 19082108/ТРТС/РА от 07.11.2019 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09).
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0699532).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 10.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Санков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.ГБ09.В.00100/19

Серия **RU** № **0699531**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shenzhen CHK Co., Ltd."	КИТАЙ, 2F, 3F, 4F East, Building B, No. 7, Lingxia Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.ГБ09.В.00100/19

Серия **RU** № **0699532**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ" б/н от 30.04.2018 г. Дополнительное соглашение № 2 от 12.03.2019 г. к Договору на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ" б/н от 30.04.2018 г.

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 (при наличии).

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 15/19Q5932R21 от 27.05.2019 г., выдан ОССК "Hangzhou WIT Assessment Co., Ltd.", Китай.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сачков
(подпись)
Ференко
(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Ференко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)