

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.01490/21

Серия **RU** № **0365825**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГАУФ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121357, город Москва, улица Верейская, дом 29, строение 134, комната 56, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1177746995502. Телефон: +74993508562, адрес электронной почты: ya.gaufrus18@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN SUKIO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2rd&4th floor, No. 1, Jian'an Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые торговой марки "Weissgauff" согласно приложению № 2 (бланк № 0878689). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4X/H-01.12/21, 16X/H-01.12/21 от 01.12.2021 года; № 31X/H-02.12/21 от 02.12.2021 года; №№ 18X/H-12.11/21, 19X/H-12.11/21, 20X/H-12.11/21 от 12.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 1207.21-06 от 17.07.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0878688). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01490/21

Серия **RU** № **0878688**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам.
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 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.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович
М.П. (Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA96.B.01490/21

Серия **RU** № **0878689**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8516 60 500 0	Приборы электрические бытовые торговой марки "Weissgauff": варочные панели, модели: HI 32, HI 32 W, HI 32 G, HI 32 BFZC, HI 32 WFZC, HI 32 GFZC, HI 412 H, HI 412 GH, HI 640 BSC, HI 641 BSC, HI 641 WSC, HI 641 GSC, HI 640 WSC, HI 642 BFZC, HI 643 BFZC, HI 642 WFZC, HI 430 BSC, HI 642 BYC, HI 643 BYC, HI 430 WSC, HI 430 GSC, HI 430 BFZC, HI 430 GFZC, HI 430 WFZC, HI 422 H, HI 422 GH, HI 431 BSC, HI 431 WSC, HI 431 GSC, HI 642 WYC, HI 642 GYC, HI 643 WYC, HI 643 GYC, HI 630 BSC, HI 630 WSC, HI 630 GSC, HI 631 BSC, HI 631 WSC, HI 631 GSC, HI 632 BSC, HI 632 WSC, HI 632 GSC, HI 633 BSC, HI 633 WSC, HI 633 GSC, HI 640 GSC, HV 312 B, HV 312 W, HV 312 G, HV 32 B, HV 32 W, HV 32 G, HV 430 B, HV 430 W, HV 430 G, HV 431 B, HV 431 W, HV 431 G, HV 640 BS, HV 640 WS, HV 640 GS, HVF 640 B, HVF 640 W, HVF 640 G, HVF 641 B, HVF 641 W, HVF 641 G, HV 642 B, HV 642 W, HV 642 G, HV 643 B, HV 643 W, HV 643 G, HV 630 BS, HV 630 WS, HV 630 GS, HV 631 BS, HV 631 WS, HV 631 GS, HV 632 BS, HV 632 WS, HV 632 GS, HV 633 BS, HV 633 WS, HV 633 GS, WHI 1525, WHI 1528, WHI 3060, WHI 1523, WHI 1530, WHI 1535, WHI 3050, WHI 3030, WHV 1525, WHV 1528, WHV 3060, WHV 1523, WHV 1530, WHV 1535, WHV 3050, WHV 3030.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)