



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AG27.B.00148/19

Серия **RU** № **0121165**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСТАНДАРТ».
Место нахождения: Россия, 125009, город Москва, Газетный переулок, дом 17, строение 3. Место осуществления деятельности: Россия, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, помещение 3. Телефон: +7(495)9737646, адрес электронной почты: interstandart@interstandart.com.
Аккредитация: регистрационный № RA.RU.11AG27, дата регистрации: 20.09.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Группа СЕБ-Восток».
Место нахождения: Россия, 125171, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3, помещение XII.
ОГРН: 1027700581589, Телефон: +7(495)2133232, +7(495)2133233, адрес электронной почты: hotline@groupeseb.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GROUPE SEB».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Франция, 112 Chemin du Moulin Carton 69130 ECULLY.
Филиал изготовителя: «Elec-Tech Zhuhai Co., Ltd.», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, №1 Jinfeng Road, Tangjiawan Town, Xiangzhou District, Zhuhai, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Кофемашины электрические бытовые торговой марки «WMF», модель 0412360711 (с пробелами либо без них).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 71 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
протоколов испытаний №№: 10/08/19/ТС-ИС, 11/08/19/ТС-ИС, 12/08/19/ТС-ИС от 09.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» (регистрационный № RA.RU.21MO56 дата 30.10.2015 года);
акта анализа состояния производства № 13-08-19/01 от 13.08.2019 года (ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № RA.RU.11AG27).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: смотри приложение № 1 к сертификату (бланк № 0621635).
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0°С до +40°С, при относительной влажности воздуха не более 90 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2019 **ПО** 13.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Для молярства Венера Шамильевна
(И.О.)

Вилков Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00148/19

Серия **RU** № **0621635**

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 (IEC 60335-2-15:2012)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
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	Разделы 5 и 7
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	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Смоляжикова Венера Шамильевна
(ф.и.о.)

Вилков Илья Анатольевич
(ф.и.о.)