

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00022/19

Серия **RU** № **0121038**

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.11AГ27, 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 Carron 69130 ECULLY.
 Филиал изготовителя: «SAS Groupe SEB Moulinex», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Франция, Rue Saint Leonard 53104 Mayenne.

ПРОДУКЦИЯ Кофемашины электрические бытовые торговой марки «Krupps», модели: EA810xxx, EA811xxx, EA81Pxxx, EA81Mxxx, EA81Rxxx, EA815xxx, EA816xxx, EA817xxx, EA819xxx (где x – любая буква от А до Z либо цифра от 0 до 9, которые обозначают цвет изделия и страну назначения).
 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

протокола испытаний №: 0599-356-19 от 06.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» ООО «ИЛ ЭП ЭМС» (регистрационный № RA.RU.21ML31 дата 04.04.2016 года);
 акта анализа состояния производства № 07-02-19/02 от 07.02.2019 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», рег. № RA.RU.11AГ27).
 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 № 0621509).
 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 08.02.2019 ПО 07.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииСмоляженкова Венера Шамильевна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Видков Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00022/19

Серия **RU** № **0621509**

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 (EN 62233:2008)	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. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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)

(подпись)



Смоляженкова Венера Шамильевна (Ф.И.О.)

Видков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)