

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00075/19

Серия **RU** № **0121091**

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: «Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliances Co., Ltd.», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, №3, Shiji West Street, Shaoxing City, Zhejiang Province, 312017.

ПРОДУКЦИЯ Чайники электрические бытовые торговой марки «Tefal», модель КО270xxx (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 № 3407-3334-19 от 13.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» ООО «ИЛ ЭП ЭМС» (регистрационный № RA.RU.21ML31 дата 04.04.2016 года);
 акта анализа состояния производства № 14-05-19/01 от 14.05.2019 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № 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 № 0621562).
 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 15.05.2019 **ПО** 14.05.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смоляженкова Венера Шамильевна (Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00075/19

Серия **RU** № **0621562**

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 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 | 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

(подпись)

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

(подпись)



Смоляженкова Венера Шамильевна
(Ф.И.О.)

Видюв Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)