



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.AГ27.B.01018

Серия RU № 0481988

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.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ27, дата регистрации 20.09.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Группа СЕБ-Восток».
 Место нахождения: Россия, 125171, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3.
 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.

ПРОДУКЦИЯ

Чайники электрические бытовые торговой марки «TEFAL», модели: K1270530, K1270930, K1270D30.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 71 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№: 26/12/17/ТС-ИС, 27/12/17/ТС-ИС от
 19.12.2017 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» (аттестат аккредитации
 RA.RU.21MO56 от 30.10.2015 года);
 акта анализа состояния производства № 19-12-17/09 от 19.12.2017 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ»);
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе
 для соблюдения требований технических регламентов: смотри приложение к сертификату № 1 (бланк № 0334135).
 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

20.12.2017

ПО

19.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Смоляженкова Венера Шамильевна
 (инициалы, фамилия)

Вилков Илья Анатольевич
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AG27.B.01018

Серия RU № 0334135

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. 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))

Смоляженкова Венера Шамильевна
(инициалы, фамилия)

Вилков Илья Анатольевич
(инициалы, фамилия)