



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АГ27.В.00564/22

Серия RU № 0359684

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.

Аkkредитация: регистрационный № RA.RU.11АГ27, 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@groupeceb.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GROUPE SEB».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY
 (географические координаты: 45.798191, 4.772658).

Филиал изготавителя: «Yueli Group Co., Ltd.», адрес места осуществления деятельности: Китай, 588 Zhouzhi Road, Zhouxiang, Cixi,
 Ningbo, 315324 Zhejiang (географические координаты: 30.189757, 121.152156).

ПРОДУКЦИЯ Устройства для укладки волос (выпрямители) электрические бытовые торговой марки «Rowenta», тип: SF46.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 32 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
 TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№: 28/01/22/ТС-ИС, 29/01/22/ТС-ИС, 30/01/22/ТС-ИС от 26.01.2022 года, выданных Испытательной
 лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» (регистрационный RA.RU.21М056 дата 30.10.2015 года);
 акта анализа состояния производства № 22-02-22/01 от 22.02.2022 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный
 №RA.RU.11АГ27).

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 № 0856810).
 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0°C до +40°C, при
 относительной влажности воздуха не более 90 %. Срок хранения: изготавителем не установлен. Срок службы: 2 года.
 Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022 ПО 10.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



Евланова Альбина Владимировна
 (Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.В.00564/22

Серия RU № 0856810

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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6
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))



Евлюва Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)



Декларация об идентичности

г. Москва

14.03.2022 г.

Компания ЗАО «Группа СЕБ-Восток» доводит до Вашего сведения, что устройства для укладки волос (выпрямители) электрические бытовые торговой марки «Rowenta» следующего типа соответствует перечисленным ниже моделям. Номер типа (и серии) является обязательным для всех документов по сертификации и стандартизации. Номер модели предназначен только для коммерческих целей.

ТИП, СЕРИЯ	МОДЕЛЬ
SF46	SF4620F0
	SF4621F0
	SF4630F0
	SF4650F0
	SF4655F0
	SF466LF0
	SF467LF0

Компания «Группа СЕБ» проводит политику постоянного улучшения и развития своей продукции, поэтому в интересах потребителя компания оставляет за собой право изменения продукта без предварительного извещения. Указанный выше список может дополняться и обновляться.

Менеджер по сертификации



Н.П.Будчан

GROUPE SEB ■

...С «Группа СЕБ-Восток»

Россия, 125171, Москва, Ленинградский проспект, д. 16А, стр. 3; Тел.: (+7 495) 213 32 32 Факс (+7 495) 213 32 33

www.groupeseb.com