

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-FR.АГ27.В.00552/22

Серия RU № 0359673

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.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 Carton 69130 ECULLY (географические координаты: 45.798191, 4.772658).

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

ПРОДУКЦИЯ

Электроприборы для укладки волос (фены) торговой марки «Rowenta», тип: CV88.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 31 000 9

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 №№: 169/11/21/ТС-ИС, 170/11/21/ТС-ИС, 171/11/21/ТС-ИС от 23.11.2021 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 № 0856799).

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: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2022

ПО 24.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

Евлова Альбина Владимировна
(Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.В.00552/22

Серия RU № 0856799

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 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 IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	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))Евлопова 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 электроприборы для укладки волос (фены) торговой марки «Rowenta» следующего типа соответствуют 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
CV88	CV8810F0
	CV8820F0
	CV8825F0
	CV8830F0
	CV8840F0
	CV887LF0
	CV888LF0

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