

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.AG27.B.00415/21

Серия **RU** № **0287173**

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.11AG27, 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: «Shenzhen Silver Star Intelligent Technology Co., Ltd», адрес места осуществления деятельности: Китай, Building A1, Silver Star Hi-Tech Industrial Park, Guanguang Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы электрические бытовые торговой марки «Tefal», тип RR73OF0.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 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 № 0201-2-21 от 24.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ЭМС Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (регистрационный № РОСС RU.0001.21MЭ16 дата 31.08.2015 года);
 протоколов испытаний №№: 94/02/21/ТС-ИС, 95/02/21/ТС-ИС, 96/02/21/ТС-ИС от 26.02.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» (регистрационный № RA.RU.21M056 дата 30.10.2015 года);
 акта анализа состояния производства № 01-03-21/01 от 01.03.2021 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № RA.RU.11AG27).
 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 № 0773610).
 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 02.03.2021 **ПО** 01.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)

Смоляженков Максим Геннадьевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AG27.B.00415/21

Серия RU № 0773610

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 60335-2-2-2013 (IEC 60335-2-2:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	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

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



Вялков Илья Анатольевич
(ф.и.о.)

Смоляженков Максим Геннадьевич
(ф.и.о.)