



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.АД77.В.00453

Серия RU № 0700485

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"

Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литера А, помещение 8-Н.
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.
 Телефон: +79152309143. Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Федерика Бугатти".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Казанский проспект, дом 226, помещение 1019
 Основной государственный регистрационный номер: 1161690104234
 Телефон: +78007006201. Адрес электронной почты: market@fbugatti.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "The ISITES ISI INS. SAN. ve TIC. A.S".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Турция, Organize Sanayi Bolgesi, Karaman?lar Caddesi, No: 10 Sincan 06935 ANKARA

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели электрические бытовые аккумуляторные, модели: KBS, KBS-B BASIC, KBD, KBD-B BASIC, KXS, KXD, KCS, KCD, KEB, KSS, KSC, KSO, KAT, KGA, KCB, KCB-S, KBT-B, KBT-S, KBT-D, KBT-SB, KBT-C. Товарный знак Federica Bugatti.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 851610

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180508-14, 1-20180508-15 от 08.05.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051.

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180405-02 от 06.04.2018 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению на одном листе (Бланк №0507105). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.05.2018 ПО 07.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Мигдалович Борис Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.АД77.В.00453

Серия RU № **0507105**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]

подпись

Туманишвили Реваз Михайлович

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

подпись

Мигдалович Борис Анатольевич

инициалы, фамилия