



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.МЛ66.В.06655

Серия RU № 0550875

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».
 Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТД Гигаз».
 Основной государственный регистрационный номер: 1131650002494.
 Место нахождения: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 15
 Адрес места осуществления деятельности: 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Казанский, дом 226
 Телефон: 88552471012, адрес электронной почты: 366835@gigas116.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DAIKIN ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI SANAYI TICARET A.S.
 Место нахождения: ТУРЦИЯ, Kucukbakkalkoy Mahallesi, Kayisdagi Caddesi, Allianz Tower №:1

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные, торговая марка «FEDERICA BUGATTI», модели (смотри приложение - бланки №№ 0383341, 0383342, 0383343).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/14968, 16/01/14969, 16/01/14970 от 17.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 03.07.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции - 2(С) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы – 20 лет. Срок хранения 1 год. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0383344).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2017 ПО 19.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.МЛ66.В.06655

Серия RU № 0383341

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы газовые отопительные водогрейные, торговая марка «FEDERICA BUGATTI», модели: ЕСО, COND, PLUS, TURBO в составе:	Директивы 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	Клипса, артикул Н3101090462010, гибкая трубка сифона, артикул Н3101090502010, гибкая трубка сифона, артикул Н3101090512010, задняя защита камеры сгорания, артикул Н3101090522010, горелка, артикул Н3101090524010, передняя защита камеры сгорания, артикул Н3101090532010, боковая защита камеры сгорания, артикул Н3101090542010, прессостат, артикул Н3101090554010, вентилятор, артикул Н3101090574010, прокладка, артикул Н3101090582010, прокладка, артикул Н3101090592010, прокладка, артикул Н3101090602010, трубка, артикул Н3101090612010, прессостат, артикул Н3101090642010, электрод розжига, артикул Н3101090692010, горелка, артикул Н3101090724010, вентилятор, артикул Н3101091254010, вентилятор, артикул Н3101091264010, прессостат, артикул Н3101091294010, кран подпитки, артикул Н3101100014010, кран подпитки, артикул Н3101100024010, ограничитель потока, артикул Н3101100044010, фильтр потока, артикул Н3101100054010, прокладка, артикул Н3101100064010, ограничитель потока, артикул Н3101100214010, электрический кабель трех ходового клапана, артикул Н3101100232010, кабель датчика NTC, артикул Н3101100242010, кабель датчика NTC, артикул Н3101100252010, кабель, артикул Н3101100262010, кабель, артикул Н3101100272010, кабель, артикул Н3101100282010, газовый клапан, артикул Н3101100292010, кабель, артикул Н3101100302010, кабель, артикул Н3101100312010, датчик потока, артикул Н3101100332010, зонд, артикул Н3101100442010, кабель, артикул Н3101100452010, кабель, артикул Н3101100462010, кабель, артикул Н3101100472010, кабель, артикул Н3101100482010, кабель, артикул Н3101100492010, кабель, артикул Н3101100502010, кабель, артикул Н3101100512010, кабель, артикул Н3101100522010, фильтр потока, артикул Н3101100532010, ниппель, артикул Н3101100542010, ограничитель, артикул Н3101100552010, ограничитель, артикул Н3101100562010, прокладка, артикул Н3101100572010, расходомер, артикул Н3101100582010, кабель, артикул Н3101100632010, кабель, артикул Н3101100642010, кабель, артикул Н3101100692010, кабель, артикул Н3101100702010, ограничитель потока, артикул Н310110224010, насосный узел, артикул Н3102041122010, держатель кабеля, артикул Н3102041122010, держатель кабеля, артикул Н3102041312010, шлейф белый, артикул Н3102041582010, шлейф черный, артикул Н3102050462010, шлейф, артикул Н3102050492010, защита передней панели, артикул Н3102050562010, защита правой панели, артикул Н3201030021000, защита левой панели, артикул Н3201030041000, крышка, артикул Н3201090041000, камера сгорания, артикул Н3201090051000, крышка, артикул Н3201090071000, камера сгорания, артикул Н3201090081000, правая панель, артикул Н3201090131000, левая панель, артикул Н3201090141000, правая панель, артикул Н3201090401000, левая панель, артикул Н3201090411000, правая панель, артикул Н3201090511000, левая панель, артикул Н3201090521000, передняя панель, артикул Н3201090612010, форсунки, артикул Н3201100011000, форсунки, артикул Н3201100021000, форсунки, артикул Н3201100051000, форсунки, артикул Н3201100101000, панель, артикул Н3202030022000, крышка, артикул Н3202030062000, крышка, артикул Н3202030072000, крышка, артикул Н3202030082000, крепление прессостата, артикул Н3202030142000, задняя панель, артикул Н3202030182000, соединительная часть для расширительного бака, артикул Н3202030222000, крепежная планка, артикул Н3202030232000, заслонка горелки, артикул Н3202030282000, передняя панель, артикул Н3202030332000, панель, артикул Н3202030392000, панель, артикул Н3202030562000, панель, артикул Н3202030572000, крепление манометра, артикул Н3202030592000, панель, артикул Н3202030722000, крепление расширительного бака, артикул Н3202030762000, панель, артикул Н3202030802000, защита электроблока, артикул Н3202030852000, передняя панель Н3202030862000, боковая панель, артикул Н3202030902000, боковая панель, артикул Н3202030912000, заслонка горелки, артикул Н3202030972000, герметичная панель, артикул Н3202032102000, соединение для расширительного бака, артикул Н3202032172000, герметичная панель, артикул Н3202032192000, панель, артикул Н3202032212000, герметичная панель, артикул Н3202032262000, панель, артикул Н3202032312000, герметичная панель, артикул Н3202032342000, задняя панель, артикул Н3203030262000, передняя панель Н3203030722010, задняя панель, артикул Н3203030732010, соединение для расширительного бака, артикул Н3203030782010, передняя панель, артикул Н3203030892010, передняя панель, артикул Н3203030962010, задняя панель, артикул Н3203032302000, теплообменник, артикул Н3101081384010, насос, артикул Н3101081834010, прокладка, артикул Н3101090232010, прокладка, артикул Н3101090302010, консоль, артикул Н31011PW90910-1, панель, артикул Н31011PW90911-1, панель, артикул Н31011PW90912-1, газовый патрубков, артикул Н31012PW90883-1, панель, артикул Н31012PW90888-1, панель, артикул Н31012PW90889-1, защита для проводов, артикул Н31012PW90898-1, газовый клапан, артикул Н31013PW90882-1, теплообменник, артикул Н31013PW90884-1, крепление ограничительного термостата, артикул Н31013PW90886-1,	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.Н. Крестников
(подпись)

Грибакина
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.МЛ66.В.06655

Серия RU № 0383342

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	крепление платы, артикул H31013PW90890-1, плата, артикул H31013PW90891-1, электрод розжига, артикул H31013PW90892-1, электрод ионизации, артикул H31013PW90893-1 горелка, артикул H31013PW90894-1, медная трубка, артикул H31013PW90896-1, медная трубка, артикул H31013PW90897-1, газовый патрубок верхний, артикул H31013PW90899-1, газовый патрубок нижний, артикул H31013PW90900-1, соединение смесителя, артикул H31013PW90901-1, адаптер возврата, артикул H31013PW90903-1, хомут, артикул H31013PW90904-1, прокладка, артикул H31013PW90905-1, шумоизоляция, артикул H31013PW90907-1, гибкая подводка сифона, артикул H31013PW90918-1, вентилятор, артикул H31013PW90921-1, вентилятор, артикул H31013PW90922-1, трансформатор розжига, артикул H31013PW91105-1, крепление теплообменника, артикул H31013PW91123-1, болт, артикул H31014P425477-1, пучок проводов, артикул H31014PW90315-2А, прокладка, артикул H31014PW90783-11, прокладка, артикул H31014PW90783-12, прокладка, артикул H31014PW90909-1, фитинг, артикул H31014PW90920-1, прокладка, артикул H31014PW90988-1, прокладка, артикул H31014PW91158-1, крепление газового клапана, артикул H31023PW91135-1, панель, артикул H3202030252000, панель, артикул H3202030262000, крепежная планка, артикул H3202030272000, планка, артикул H3202030622000, крепежная планка, артикул H3202030752000, крепежная планка, артикул H3203030972010; вентилятор, артикул 7022470014; разъем заземления, артикул H3101030112010; шайба для дымохода, артикул H3101030132010; шайба для дымохода, артикул H3101030162010; шайба для дымохода, артикул H3101030832010; клипса D10, артикул H3101050012010; клипса на байпасе 18мм, артикул H3101050184010; клипса на байпасе латунь D0320, артикул H3101050194010; клипса D21, артикул H3101050204010; клипса D18, артикул H3101050214010; клипса на датчик лимита, артикул H3101050244010; клипса 13мм, артикул H3101050254010; клипса 18мм, артикул H3101050264010; шлейф (нерж.), артикул H3101050342000; держатель оптического зеркала, артикул H3101050372010; ручка переключатель, артикул H3101050402010; силиконовая трубочка и алюминиевый колпачок, артикул H3101050492010; оптическое стекло, артикул H3101050572010; шлейф черный, артикул H3101050642010; шлейф черный, артикул H3101050652010; держатель передней панели, артикул H3101060062010; корпус передней панели, артикул H3101060032010; задняя планка передней панели, артикул H3101060042010; ограничительный датчик, артикул H3101060104010; датчик NTC, артикул H3101060124010; датчик NTC, артикул H3101060164010; датчик NTC, артикул H3101060174010; газовый клапан, артикул H3101060194010; датчик NTC, артикул H3101060204010; пучок проводов, артикул H3101060212010; передняя панель, артикул H3101060222010; потенциометр, артикул H3101060232010; пучок проводов, артикул H3101060242010; защитное стекло, артикул H3101060302010; датчик NTC, артикул H3101060422010; задняя панель, артикул H3101060442010; потенциометр, артикул H3101060462010; передняя панель, артикул H3101060482010; электронная плата, артикул H3101060602010; кнопка возврата, артикул H3101060632010; таймер, артикул H3101060662010; таймер, артикул H3101060672010; ручка пластиковая, артикул H3101060682010; дисплей, артикул H3101060692010; корпус передней панели, артикул H3101060702010; корпус передней панели, артикул H3101060712010; электронная плата, артикул H3101060722010; электронная плата, артикул H3101060732010; панель управления, артикул H3101060752010; электронная плата, артикул H3101060762010; панель управления, артикул H3101060772010; управление таймером, артикул H3101060782010; пучок проводов, артикул H3101060792010; пластиковый уголок панели, артикул H3101060802010; панель управления, артикул H3101061182010; газовый клапан, артикул H3101061194010; пучок проводов, артикул H3101061242010; пучок проводов, артикул H3101061252010; пучок проводов, артикул H3101061262010; передняя панель, артикул H3101061432010; передняя панель, артикул H3101061492010; передняя панель, артикул H3101061502010; форсунки, артикул H3101070222010; мембрана, артикул H3101070292010; мембрана, артикул H3101070302010; мембрана, артикул H3101070312010; мембрана, артикул H3101070322010; мембрана, артикул H3101070332010; мембрана, артикул H3101070342010; мембрана, артикул H3101070352010; форсунки, артикул H3101070362010; форсунки, артикул H3101070372010; прокладка, артикул H3101080012010; прокладка, артикул H3101080022010; прокладка, артикул H3101080032010; прокладка, артикул H3101080042010; прокладка, артикул H3101080062010; прокладка, артикул H3101080082010; прокладка, артикул H3101080102010; патрубок подачи СО, артикул H3101080122010; патрубок обратки СО, артикул H3101080132010; патрубок подачи ГВС, артикул H3101080142010; патрубок обратки ГВС, артикул H3101080152010; байпас, артикул H3101080172010; патрубок подачи СО, артикул H3101080192010; теплообменник, артикул H3101080204010; переключатель давления, артикул H3101080213020; переключатель давления, артикул H3101080214010; датчик потока, артикул H3101080224010; насос, артикул H3101080244010; расширительный бак, артикул H3101080254010; гидроблок, артикул H3101080264010; предохранительный клапан, артикул H3101080274010; клапан байпаса, артикул H3101080284010; теплообменник, артикул H3101080324010; гидрогруппа с 3-х ходовым клапаном, артикул H3101080354010; гидрогруппа с датчиком потока, артикул H3101080364010; гидрогруппа с датчиком потока, артикул H3101080374010; клипса для сервомотора, артикул H3101080384010; сервомотор, артикул H3101080394010; монометр, артикул H3101080402010; гидрогруппа с датчиком потока, артикул	Директивы 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.МЛ66.В.06655

Серия RU № 0383343

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	<p>НЗ101080404010; патрубок обратки СО, артикул НЗ101080412010; патрубок подачи СО, артикул НЗ101080422010; прокладка, артикул НЗ101080432010; байпас, артикул НЗ101080442010; ограничитель потока, артикул НЗ101080454010; насос, артикул НЗ101080484010; теплообменник, артикул НЗ101080494010; теплообменник, артикул НЗ101080504010; теплообменник, артикул НЗ101080514010; крышка камеры сгорания, артикул НЗ101080524010; газовоздушный тракт, артикул НЗ101080534010; горелка, артикул НЗ101080544010; горелка, артикул НЗ101080554010; горелка, артикул НЗ101080564010; вентилятор, артикул НЗ101080574010; электронная плата, артикул НЗ101080624010; газовый клапан, артикул НЗ101080634010; пластинчатый теплообменник, артикул НЗ101080644010; пластинчатый теплообменник, артикул НЗ101080654010; пластинчатый теплообменник, артикул НЗ101080664010; соединительная трубка, артикул НЗ101080674010; соединительная трубка, артикул НЗ101080684010; соединительная трубка, артикул НЗ101080694010; смеситель, артикул НЗ101080744010; смеситель, артикул НЗ101080754010; смеситель, артикул НЗ101080764010; прокладка для горелки, артикул НЗ101080784010; клипса для теплообменника, артикул НЗ101080794010; датчик давления, артикул НЗ101080804010; расширительный бак 8л, артикул НЗ101080814010; расширительный бак 12л, артикул НЗ101080834010; сифон, артикул НЗ101080844010; трубка возврата, артикул НЗ101080864010; трубка входа, артикул НЗ101080874010; трубка возврата, артикул НЗ101080882010; пластиковая трубка предохранительного клапана, артикул НЗ101080954010; гибкая подводка, артикул НЗ101080964010; датчик дымовых газов, артикул НЗ101080974010; ниппель насоса, артикул НЗ101080982010; клипса, артикул НЗ101080992010; клипса, артикул НЗ101081002010; клипса, артикул НЗ101081012010; прокладка, артикул НЗ101081022010; заглушка насоса, артикул НЗ101081052010; теплообменник, артикул НЗ101081074010; патрубок подачи СО, артикул НЗ101081122010; патрубок обратки СО, артикул НЗ101081132010; патрубок подачи ГВС, артикул НЗ101081142010; патрубок обратки ГВС, артикул НЗ101081152010; гибкая подводка для расширительного бака, артикул НЗ101081182010; гибкая подводка для байпаса, артикул НЗ101081192010; насос, артикул НЗ101081204010; насос, артикул НЗ101081214010; датчик потока, артикул НЗ101081224010; насос, артикул НЗ101081244010; гидроблок, артикул НЗ101081262010; насос, артикул НЗ101081272010; пластинчатый теплообменник, артикул НЗ101081334010; пластинчатый теплообменник, артикул НЗ101081344010; гидрогруппа с 3-х ходовым клапаном, артикул НЗ101081352010; гидрогруппа с 3-х ходовым клапаном, артикул НЗ101081354010; гидрогруппа с датчиком потока, артикул НЗ101081362010; гидрогруппа с датчиком потока, артикул НЗ101081372010; гидрогруппа с датчиком потока, артикул НЗ101081382010; сервомотор, артикул НЗ101081394010; патрубок обратки СО, артикул НЗ101081412010; патрубок подачи СО, артикул НЗ101081422010; гидрогруппа с 3-х ходовым клапаном, артикул НЗ101081434010; соединительная группа байпас, артикул НЗ101081442010; прокладка, артикул НЗ101081452010; расширительный бак 7 л, артикул НЗ101081722010; гидрогруппа с 3-х ходовым клапаном, артикул НЗ101081732010; гидрогруппа с датчиком потока, артикул НЗ101081742010; гибкая подводка для расширительного бака, артикул НЗ101081752010; патрубок обратки СО, артикул НЗ101081762010; патрубок подачи СО, артикул НЗ101081772010; патрубок газового клапана, артикул НЗ101081782010; насос, артикул НЗ101082244010; прокладка вентилятора, артикул НЗ101090042010; прокладка, артикул НЗ101090052010; прокладка, артикул НЗ101090062010; прокладка, артикул НЗ101090072010; прокладка, артикул НЗ101090092010; прокладка, артикул НЗ101090102010; прокладка, артикул НЗ101090112010; прокладка, артикул НЗ101090132010; боковая защита камеры сгорания, артикул НЗ101090142010; передняя защита камеры сгорания, артикул НЗ101090152010; задняя защита камеры сгорания, артикул НЗ101090162010; электрод розжига, артикул НЗ101090182010; электрод розжига, артикул НЗ101090202010; электрод ионизации, артикул НЗ101090212010; трансформатор розжига, артикул НЗ101090222010; горелка, артикул НЗ101090234010; вентилятор, артикул НЗ101090254010; вентилятор, артикул НЗ101090264010; горелка, артикул НЗ101090274010; патрубок газового клапана, артикул НЗ101090282010; патрубок газового клапана, артикул НЗ101090312010; силиконовая панель, артикул НЗ101090322010; гибкая трубка сифона, артикул НЗ101090342010; гибкая подводка для расширительного бака, артикул НЗ101090372010; патрубок газового клапана, артикул НЗ101090382010; электрод газового клапана, артикул НЗ101090392010; крепежная планка, артикул НЗ101090402010; патрубок газового клапана, артикул НЗ101090422010; патрубок газового клапана, артикул НЗ1010904320104 шлейф, артикул НЗ102050492010; панель, артикул НЗ202030802000; вентилятор, артикул НЗ101090254010; вентилятор, артикул НЗ101090264010; горелка, артикул НЗ101090274010; патрубок газового клапана, артикул НЗ101090282010</p>	<p>Директивы 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.MJ66.B.06655

Серия RU № 0383344

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия";

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Крестников
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

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

Грибакина
(подпись)

И.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)