

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06525/24

Серия **RU** № **0562189**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Вверная, дом 2, помещение 2П. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1.5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ ХОУМ ГМБХ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 344002, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноармейская, дом 142, корпус 50, квартира 321
 Адрес места осуществления деятельности: 344003, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Буденновский, дом 62/2
 Основной государственный регистрационный номер 1066163001222
 Телефон: +78632042040 Адрес электронной почты: service@forteholding.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Forte Group Ningbo Co., LTD
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province
 Филиалы согласно приложению - бланк № 1063346

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые, торговых марок: «Oasis», «Oasis Eco», «Oasis Home», «Oasis Pro», «Oasis Heat», «Monlan», «Zerten», «Forte», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Heat», артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 1063343, 1063344, 1063345). Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость технических средств».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 461РИЦ-016 от 28.10.2024 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" (ИЦ ОП ООО "ПРОММАШ ТЕСТ") (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)
 Протоколов испытаний №№ 1145/1-24, 1145-24 от 12.11.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)
 Акта анализа состояния производства №24/08/0003-6 от 09.08.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лифанов Андрей Анатольевич
 руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1063347. Условия хранения: оборудование должно храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 85% при температуре +25°C. Срок хранения составляет 5 лет. Срок службы 12 лет со дня пуска в эксплуатацию, при условии бережной эксплуатации и качественном ежегодном обслуживании.
 Принята взамен ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06442/24 дата выдачи 14.11.2024 год. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 08.2024. Договор уполномоченного лица № 01-01-2022-FG от 01.01.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.11.2024

ПО

13.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)
 (подпись)
 (подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Мещенцев Михаил Юрьевич

Хослов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06525/24

Серия **RU** № **1063344**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>MBL-1/16, MBL-1/18, MBL-1/20, MBL-1/24, MBL-1/35, MBL-1/40, MRL-10, MRL-11, MRL-12, MRL-13, MRL-16, MRL-18, MRL-20, MRL-24, MRL-35, MRL-40, MBL-10, MBL-11, MBL-12, MBL-13, MBL-16, MBL-18, MBL-20, MBL-24, MBL-35, MBL-40, MBS-1/10, MBS-1/11, MBS-1/12, MBS-1/13, MBS-1/16, MBS-1/18, MBS-1/20, MBS-1/24, MBS-1/35, MBS-1/40, MRS-10, MRS-11, MRS-12, MRS-13, MRS-16, MRS-18, MRS-20, MRS-24, MRS-35, MRS-40, MBS-10, MBS-11, MBS-12, MBS-13, MBS-16, MBS-18, MBS-20, BS-24, MBS-35, MBS-40, MBST-10, MBST-11, MBST-12, MBST-13, MBST-16, MBST-18, MBST-20, MBST-24, MBST-35, MBST-45, V-10, V-11, V-12, V-13, V-16, V-18, V-20, V-24, V-26, V-30, V-35, V-38, V-40, V-45, V-50, V-55, VK-10, VK-11, VK-12, VK-13, VK-16, VK-18, VK-20, VK-24, VK-26, VK-30, VK-35, VK-38, VK-40, VK-45, VK-50, VK-55, V/1-10, V/1-11, V/1-12, V/1-13, V/1-16, V/1-18, V/1-20, V/1-24, V/1-26, V/1-30, V/1-35, V/1-38, V/1-40, V/1-45, V/1-50, V/1-55, VK/1-10, VK/1-11, VK/1-12, VK/1-13, VK/1-16, VK/1-18, VK/1-20, VK/1-24, VK/1-26, VK/1-30, VK/1-35, VK/1-38, VK/1-40, VK/1-45, VK/1-50, VK/1-55, V/2-10, V/2-11, V/2-12, V/2-13, V/2-16, V/2-18, V/2-20, V/2-24, V/2-26, V/2-30, V/2-35, V/2-38, V/2-40, V/2-45, V/2-50, V/2-55, VK/2-10, VK/2-11, VK/2-12, VK/2-13, VK/2-16, VK/2-18, VK/2-20, VK/2-24, VK/2-26, VK/2-30, VK/2-35, VK/2-38, VK/2-40, VK/2-45, VK/2-50, VK/2-55, C-10, C-11, C-12, C-13, C-16, C-18, C-20, C-24, C-26, C-30, C-35, C-38, C-40, C-45, C-50, C-55, CK-10, CK-11, CK-12, CK-13, CK-16, CK-18, CK-20, CK-24, CK-26, CK-30, CK-35, CK-38, CK-40, CK-45, CK-50, CK-55, C/1-10, C/1-11, C/1-12, C/1-13, C/1-16, C/1-18, C/1-20, C/1-24, C/1-26, C/1-30, C/1-35, C/1-38, C/1-40, C/1-45, C/1-50, C/1-55, CK/1-10, CK/1-11, CK/1-12, CK/1-13, CK/1-16, CK/1-18, CK/1-20, CK/1-24, CK/1-26, CK/1-30, CK/1-35, CK/1-38, CK/1-40, CK/1-45, CK/1-50, CK/1-55, C/2-10, C/2-11, C/2-12, C/2-13, C/2-16, C/2-18, C/2-20, C/2-24, C/2-26, C/2-30, C/2-35, C/2-38, C/2-40, C/2-45, C/2-50, C/2-55, CK/2-10, CK/2-11, CK/2-12, CK/2-13, CK/2-16, CK/2-18, CK/2-20, CK/2-24, CK/2-26, CK/2-30, CK/2-35, CK/2-38, CK/2-40, CK/2-45, CK/2-50, CK/2-55, K-10, K-11, K-12, K-13, K-16, K-18, K-20, K-24, K-26, K-30, K-35, K-38, K-40, K-45, K-50, K-55, KK-10, KK-11, KK-12, KK-13, KK-16, KK-18, KK-20, KK-24, KK-26, KK-30, KK-35, KK-38, KK-40, KK-45, KK-50, KK-55, K/1-10, K/1-11, K/1-12, K/1-13, K/1-16, K/1-18, K/1-20, K/1-24, K/1-26, K/1-30, K/1-35, K/1-38, K/1-40, K/1-45, K/1-50, K/1-55, KK/1-10, KK/1-11, KK/1-12, KK/1-13, KK/1-16, KK/1-18, KK/1-20, KK/1-24, KK/1-26, KK/1-30, KK/1-35, KK/1-38, KK/1-40, KK/1-45, KK/1-50, KK/1-55, K/2-10, K/2-11, K/2-12, K/2-13, K/2-16, K/2-18, K/2-20, K/2-24, K/2-26, K/2-30, K/2-35, K/2-38, K/2-40, K/2-45, K/2-50, K/2-55, KK/2-10, KK/2-11, KK/2-12, KK/2-13, KK/2-16, KK/2-18, KK/2-20, KK/2-24, KK/2-26, KK/2-30, KK/2-35, KK/2-38, KK/2-40, KK/2-45, KK/2-50, KK/2-55, P-10, P-11, P-12, P-13, P-16, P-18, P-20, P-24, P-26, P-30, P-35, P-38, P-40, P-45, P-50, P-55, PK-10, PK-11, PK-12, PK-13, PK-16, PK-18, PK-20, PK-24, PK-26, PK-30, PK-35, PK-38, PK-40, PK-45, PK-50, PK-55, P/1-10, P/1-11, P/1-12, P/1-13, P/1-16, P/1-18, P/1-20, P/1-24, P/1-26, P/1-30, P/1-35, P/1-38, P/1-40, P/1-45, P/1-50, P/1-55, PK/1-10, PK/1-11, PK/1-12, PK/1-13, PK/1-16, PK/1-18, PK/1-20, PK/1-24, PK/1-26, PK/1-30, PK/1-35, PK/1-38, PK/1-40, PK/1-45, PK/1-50, PK/1-55, P/2-10, P/2-11, P/2-12, P/2-13, P/2-16, P/2-18, P/2-20, P/2-24, P/2-26, P/2-30, P/2-35, P/2-38, P/2-40, P/2-45, P/2-50, P/2-55, PK/2-10, PK/2-11, PK/2-12, PK/2-13, PK/2-16, PK/2-18, PK/2-20, PK/2-24, PK/2-26, PK/2-30, PK/2-35, PK/2-38, PK/2-40, PK/2-45, PK/2-50, PK/2-55, SG-10, SG-11, SG-12, SG-13, SG-16, SG-18, SG-20, SG-24, SG-26, SG-30, SG-35, SG-38, SG-40, SG-45, SG-50, SG-55, SGK-10, SGK-11, SGK-12, SGK-13, SGK-16, SGK-18, SGK-20, SGK-24, SGK-26, SGK-30, SGK-35, SGK-38, SGK-40, SGK-45, SGK-50, SGK-55, SG/1-10, SG/1-11, SG/1-12, SG/1-13;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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





 М.П.

Хаметова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

Мезенцев Михаил Юрьевич
Хохлов Михаил Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06525/24

Серия **RU** № **1063345**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	SG/1-16; SG/1-18; SG/1-20; SG/1-24; SG/1-26; SG/1-30; SG/1-35; SG/1-38; SG/1-40; SG/1-45; SG/1-50; SG/1-55; SGK/1-10; SGK/1-11; SGK/1-12; SGK/1-13; SGK/1-16; SGK/1-18; SGK/1-20; SGK/1-24; SGK/1-26; SGK/1-30; SGK/1-35; SGK/1-38; SGK/1-40; SGK/1-45; SGK/1-50; SGK/1-55; SG/2-10; SG/2-11; SG/2-12; SG/2-13; SG/2-16; SG/2-18; SG/2-20; SG/2-24; SG/2-26; SG/2-30; SG/2-35; SG/2-38; SG/2-40; SG/2-45; SG/2-50; SG/2-55; SGK/2-10; SGK/2-11; SGK/2-12; SGK/2-13; SGK/2-16; SGK/2-18; SGK/2-20; SGK/2-24; SGK/2-26; SGK/2-30; SGK/2-35; SGK/2-38; SGK/2-40; SGK/2-45; SGK/2-50; SGK/2-55; H-10; H-11; H-12; H-13; H-16; H-18; H-20; H-24; H-26; H-30; H-35; H-38; H-40; H-45; H-50; H-55; HK-10; HK-11; HK-12; HK-13; HK-16; HK-18; HK-20; HK-24; HK-26; HK-30; HK-35; HK-38; HK-40; HK-45; HK-50; HK-55; H/1-10; H/1-11; H/1-12; H/1-13; H/1-16; H/1-18; H/1-20; H/1-24; H/1-26; H/1-30; H/1-35; H/1-38; H/1-40; H/1-45; H/1-50; H/1-55; HK/1-10; HK/1-11; HK/1-12; HK/1-13; HK/1-16; HK/1-18; HK/1-20; HK/1-24; HK/1-26; HK/1-30; HK/1-35; HK/1-38; HK/1-40; HK/1-45; HK/1-50; HK/1-55; H/2-10; H/2-11; H/2-12; H/2-13; H/2-16; H/2-18; H/2-20; H/2-24; H/2-26; H/2-30; H/2-35; H/2-38; H/2-40; H/2-45; H/2-50; H/2-55; HK/2-10; HK/2-11; HK/2-12; HK/2-13; HK/2-16; HK/2-18; HK/2-20; HK/2-24; HK/2-26; HK/2-30; HK/2-35; HK/2-38; HK/2-40; HK/2-45; HK/2-50; HK/2-55; DTE-10; DTE-11; DTE-12; DTE-13; DTE-16; DTE-18; DTE-20; DTE-24; DTE-26; DTE-30; DTE-35; DTE-38; DTE-40; DTE-45; DTE-50; DTE-55; DTEK-10; DTEK-11; DTEK-12; DTEK-13; DTEK-16; DTEK-18; DTEK-20; DTEK-24; DTEK-26; DTEK-30; DTEK-35; DTEK-38; DTEK-40; DTEK-45; DTEK-50; DTEK-55; DTE/1-10; DTE/1-11; DTE/1-12; DTE/1-13; DTE/1-16; DTE/1-18; DTE/1-20; DTE/1-24; DTE/1-26; DTE/1-30; DTE/1-35; DTE/1-38; DTE/1-40; DTE/1-45; DTE/1-50; DTE/1-55; DTEK/1-10; DTEK/1-11; DTEK/1-12; DTEK/1-13; DTEK/1-16; DTEK/1-18; DTEK/1-20; DTEK/1-24; DTEK/1-26; DTEK/1-30; DTEK/1-35; DTEK/1-38; DTEK/1-40; DTEK/1-45; DTEK/1-50; DTEK/1-55; DTE/2-10; DTE/2-11; DTE/2-12; DTE/2-13; DTE/2-16; DTE/2-18; DTE/2-20; DTE/2-24; DTE/2-26; DTE/2-30; DTE/2-35; DTE/2-38; DTE/2-40; DTE/2-45; DTE/2-50; DTE/2-55; DTEK/2-10; DTEK/2-11; DTEK/2-12; DTEK/2-13; DTEK/2-16; DTEK/2-18; DTEK/2-20; DTEK/2-24; DTEK/2-26; DTEK/2-30; DTEK/2-35; DTEK/2-38; DTEK/2-40; DTEK/2-45; DTEK/2-50; DTEK/2-55	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Метель (подпись)
Метель (подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)
Мезенцев Михаил Юрьевич
Хохлов Михаил Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06525/24

Серия **RU** № **1063346**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
FOSHAN DONGYUAN THERMAL TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, 2/F, NO.3 DEPIN ROAD, XINGTAN, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG
ZHEJIANG SHINING DYNASTY ELECTRIC CO., LTD.	Китай, No.5888 Dongfang Avenue, Pengjie Town, Luqiao District, Taizhou, Zhejiang
DONGGUAN ARCIO HEAT ENERGY EQUIPMENT CO., LTD	Китай, No. 3 Fengtian Road, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong, 523711
BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN. VE TIC. A.S.	Турция, Isiktepe OSB Mah 75. Yil Bulvari 2. Sokak No: 4 Nilufer/ BURSA
ZhongShan Patoly Technology Co., Ltd	Китай, Buliding C, No. 18, Weicheng Street, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Provinceina
ZHONGSHAN INSE GROUP CO., LTD	Китай, No. 59 Jianye Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong
UNICO BINA ENERJI CoZUMLERI SANAYI Tic. A.S	Турция, Ikitelli YTU ikitelli Teknopark sok No 18 Basaksehir /Istanbul
Guangdong Kimeida Industrial Co., Ltd.	Китай, NO. 6&.8, Guangxing Rd., Hongxing, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, 528305
Guangdong Horisun Thermo Co., ltd.	Китай, Fuye Rd. Hongqi, Ronggui, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, 528305
SANICA RADIATOR FACTORY Akhisar Organize Sanayi Bolgesi	Турция, 3.Cadde, No.05, Akhisar/Manisa
Guangdong Vanward Thermotechnology Co., Ltd	Китай, No.71 Defu Road, Xingtan, Shunde, Foshan, Guangdong
Guangdong Macro Gas Appliance CO. Ltd.	Китай, Shunyuan South Road #9, Daliang Street, Foshan City, Guangdong Province
WuHu Midea Kitchen & Bath Appliances Manufacturing Co., Ltd	Китай, Wanchun East Road Economic and Technological Development Zone, WuHu City, AnHui Province
ZHEJIANG QUZHOU JASON H.E.S&T CO., LTD	Китай, NO.60. DONGGANG EIGHT ROAD, QUZHOU CITY
JIANGSU SUOXI THERMAL ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD	Китай, NO.66 (A) HUANGHE ROAD, FUNING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, FUNING, YANCHENG, JIANGSU
Young Gas Appliances Industrial Co., Ltd	Китай, No.8 Tianhe North Road, Nanqu, Ronggui Town, Shunde District, Foshan, Guangdong
WARMHAUS ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S.	Турция, IsiktepeOSB Mah. Park Cadde, No: 10, Nilufer, 16140, Bursa
WARMHAUS ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S.	Турция, Taspınar Mah. Teknosab-1 Cad. No:12 Karacabey, Bursa
FOSHAN SHUNDE YICHENG ELECTRIC CO., LTD	Китай, 18 HUATIAN ROAD, NEW-HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE (RONGGUI), SHUNDE, GUANGDONG
Guandong Callone Electric Appliance Co., Ltd	Китай, Jingye Road, Dacen Industry Area, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Zhongshan Sacchi Gas Appliances Co., Ltd	Китай, Tongle Road 3, Tongle Industrial Park, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong, 528425
Guangdong Danma Thermal Energy Equipment Co., Ltd	Китай, No.108(501)Building E, NO.7 Fuchuang street, Fusha Town, Zhongshan city, Guangdong province
Hualink Industrial and Commercial Company Limited	Китай, No.28, Shangjian Rd. Nantou town, Zhongshan, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мезенев (подпись)

Хохлов (подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Мезенев Михаил Юрьевич
Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-CN.AЖ58.B.06525/24

Серия **RU** № **1063347**

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 Р 54826-2011 (ЕН483:1999)	«Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Мезенцев Михаил Юрьевич

Дохлово Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)