



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ME68.B.00327/23

Серия RU № 0442739

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68. срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456227, Россия, область Челябинская, г. Златоуст, пр-д Парковый, Д.1. Основной государственный регистрационный номер 1097404000594. Номер телефона: +73513671111. Адрес электронной почты: info@zlatmash.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456227, Россия, область Челябинская, г. Златоуст, пр-д Парковый, Д.1.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи: электроплитки настольные на напряжение 220 вольт, торговые марки: Мечта, Злата, модели согласно приложению (бланк № 0936081). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-099-07554931-2013 «Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 500 0

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 №№ 379/1-23, 379-23, 380/1-23, 380-23, 381/1-23, 381-23, 382-23, 383/1-23, 383-23 от 07.03.2023, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акт анализа состояния производства № 010/4 от 13.01.2023. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 0936082). Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2023 ПО 06.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна (ф.и.о.)

Михайлова Дарья Дмитриевна (ф.и.о.)

*копия верна ЯРЗР*



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ME68.B.00327/23

Серия RU № 0936082

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

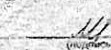
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;	(раздел 6)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;	
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам»;	
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)

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



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





Сидорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

Михайлова Дарья Дмитриевна

(Ф.И.О.)

