

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электроплиты, электроплитки, кухонные панели; Электроплиты и электроплитки кухонные, панели
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ME68.V.00327/23
Дата регистрации сертификата	07.03.2023
Дата окончания действия сертификата	06.03.2028
Номер бланка	0442739
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сидорова Татьяна Павловна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7404052938
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097404000594
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "ЗЛАТМАШ"
ФИО руководителя	Малофеев Антон Павлович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	456227, Россия, область Челябинская, г. Златоуст, пр-д Парковый, Д.1,
------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+7 3513671111
Адрес электронной почты	info@zlatmash.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	23.06.2015
Дата присвоения ОГРН	24.04.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	740401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Адрес

Адрес места нахождения	456227, Россия, область Челябинская, г. Златоуст, пр-д Парковый, Д.1,
------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+7 3513671111
Адрес электронной почты	info@zlatmash.ru

Производственные площадки

456227, РОССИЯ, Челябинская обл, г Златоуст, проезд Парковый, дом 1, 55.111581, 59.704092

Адрес производства продукции	456227, РОССИЯ, Челябинская обл, г Златоуст, проезд Парковый, дом 1, 55.111581, 59.704092
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи
Общие условия хранения продукции	в соответствии с ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	электроплитки настольные на напряжение 220 вольт
Торговая марка	Мечта
Иная информация о продукции	модель 111Т тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 111Т-01 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 111Т-02 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 111Т-03 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 112Т тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 112Т-01 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 112Т-02 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 112Т-03 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 116Т тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 116Т-01 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 116Т-02 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 116Т-03 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 117Т тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 117Т-01 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 117Т-02 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 117Т-03 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 211Т тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 211Т-01 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 211Т-02 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 211Т-03 тип ЭПТ 2-2,0-220;

модель 212Т тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 212Т-01 тип ЭПТ 2-2,0-220;
 модель 212Т-02 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 212Т-03 тип ЭПТ 2-2,0-220;
 модель 216Т тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 216Т-01 тип ЭПТ 2-2,0-220;
 модель 216Т-02 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 216Т-03 тип ЭПТ 2-2,0-220;
 модель 217Т тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 217Т-01 тип ЭПТ 2-2,0-220;
 модель 217Т-02 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 217Т-03 тип ЭПТ 2-2,0-220;
 модель 1114 тип ЭПЧ 1-1,0-220; модель 1114-01 тип ЭПЧ 1-1,0-220;
 модель 1114-02 тип ЭПЧ 1-1,0-220; модель 1114-03 тип ЭПЧ 1-1,0-220;
 модель 1124 тип ЭПЧ 1-1,0-220; модель 1124-01 тип ЭПЧ 1-1,0-220;
 модель 1124-02 тип ЭПЧ 1-1,0-220; модель 1124-03 тип ЭПЧ 1-1,0-220;
 модель 2114 тип ЭПЧ 2-2,0-220; модель 2114-01 тип ЭПЧ 2-2,0-220;
 модель 2114-02 тип ЭПЧ 2-2,0-220; модель 2114-03 тип ЭПЧ 2-2,0-220;
 модель 2124 тип ЭПЧ 2-2,0-220; модель 2124-01 тип ЭПЧ 2-2,0-220;
 модель 2124-02 тип ЭПЧ 2-2,0-220; модель 2124-03 тип ЭПЧ 2-2,0-220;
 модель 112П тип ЭПП 1-0,8-220; модель 112П-01 тип ЭПП 1-0,8-220;
 модель 212П тип ЭПП 2-1,6-220; модель 212П-01 тип ЭПП 2-1,6-220;
 модель ПЭНВ 2014 тип ЭБНВП 5-2-2,5-220; модель ПЭНВ 2014-01 тип
 ЭБНВП 5-2-2,5-220; модель ПЭНВ 2014-02 тип ЭБНВП 5-2-2,5-220;
 модель ПЭНВ 2014-03 тип ЭБНВП 5-2-2,5-220;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516605000 - - электроплитки, варочные электроротлы и варочные панели

Срок хранения

указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия»

Наименование документа	«Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия»
Номер документа	ТУ 3468-099-07554931-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	электроплитки настольные на напряжение 220 вольт
Торговая марка	Злата
Иная информация о продукции	модель 113Т тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 113Т-01 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 113Т-02 тип ЭПТ 1-0,8-220; модель 113Т-03 тип ЭПТ 1-0,8-220; модель 114Т тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 114Т-01 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 114Т-02 тип ЭПТ 1-0,8-220; модель 114Т-03 тип ЭПТ 1-0,8-220; модель 114Т-04 тип ЭПТ 1-1,0-220; 114Т-05 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 115Т тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 115Т-01 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 115Т-02 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 115Т-03 тип ЭПТ 1-1,0-220; модель 213Т тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 213Т-01 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 213Т-02 тип ЭПТ 2-1,6-220; модель 213Т-03 тип ЭПТ 2-1,6-220; модель 214Т тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 214Т-01 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 214Т-02 тип ЭПТ 2-1,6-220; модель 214Т-03 тип ЭПТ 2-1,6-220; модель 214Т-04 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 214Т-05 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 215Т тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 215Т-01 тип ЭПТ 2-2,0-220; модель 215Т-02 тип ЭПТ 2-1,6-220; модель 215Т-03 тип ЭПТ 2-2,0-220
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
«Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия»

Наименование документа	«Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия»
Номер документа	ТУ 3468-099-07554931-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
379/1-23	07.03.2023	379.1-23.pdf		
379-23	07.03.2023	379-23.pdf		
380/1-23	07.03.2023	380.1-23.pdf		
380-23	07.03.2023	380-23.pdf		
381/1-23	07.03.2023	381.1-23.pdf		
381-23	07.03.2023	381-23.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
382/1-23	07.03.2023	382.1-23.pdf		
382-23	07.03.2023	382-23.pdf		
383/1-23	07.03.2023	383.1-23.pdf		
383-23	07.03.2023	383-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Копия устава
Номер документа	б/н
Дата документа	26.03.2020

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства ИНН/КПП
Номер документа	7404052938/740401001
Дата документа	24.04.2009

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства ОГРН
Номер документа	1097404000594
Дата документа	24.04.2009

Иные документы

Наименование документа	Копия акта приема-передачи в аренду земельного участка
Номер документа	Прил.2
Дата документа	12.09.2019

Иные документы

Наименование документа	Копия договора аренды земельного участка
Номер документа	2684-19
Дата документа	12.09.2019

Иные документы

Наименование документа	Копия РЭ
Номер документа	б/н
Дата документа	10.01.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	010/4
Дата документа	13.01.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	681/АИЦ/Д
Дата документа	09.01.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	010/4
Дата документа	10.01.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ME68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2016
Адрес места осуществления деятельности	601655, РОССИЯ, Владимирская обл, Александровский р-н, г Александров, ул Гагарина, д. 2, помещение 4
Адрес места нахождения	601655, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД АЛЕКСАНДРОВ, УЛИЦА ГАГАРИНА, ДОМ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1033303201095
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Владимира
Номер телефона	+7 4924498238; +7 4924467444
Адрес электронной почты	me68@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.me68.ru
ФИО руководителя	Сидорова Татьяна Павловна
Должность руководителя	Руководитель ОС ООО "АИЦ"

Эксперты**Кузнецова Вера Федоровна**

ФИО эксперта	Кузнецова Вера Федоровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Астахов Юрий Павлович

ФИО эксперта	Астахов Юрий Павлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

