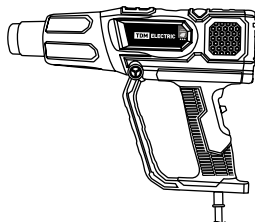




Фен ручной технический ТФ-02 серии «Алмаз» Руководство по эксплуатации. Паспорт



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки TDM ELECTRIC, который отличается современным дизайном и высоким качеством.

1. Назначение

1.1. Фен ручной технический ТФ-02 серии «Алмаз» (далее – фен) предназначен для генерации потока горячего воздуха, который может быть использован для следующих видов работ:

- сушка и/или снятие лакокрасочного покрытия;
- склеивание с помощью нагрева, сушка клеевых соединений;
- сушка штукатурки, шпатлевки, изделий из гипса и аналогичных материалов;
- монтаж окантовок, термоусаживаемой изоляции методом горячей усадки;
- формовка изделий из пластмасс;
- размораживание труб;
- пайка и лужение металлических соединений, проводников.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики фена представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики фена ТФ-02

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение сети, В		~230
Допустимая частота переменного тока, Гц		50
Потребляемый ток, А		8,7
Потребляемая мощность, Вт		2000
Температура воздушного потока, °С	I режим	50
	II режим	от +50 до +600
Объем расходуемого воздуха, л/мин	I режим	от 300 до 500
	II режим	
Длина сетевого шнура, м		2
Масса, кг		0,86
Допустимая температура окружающей среды во время эксплуатации, °С		от +5 до +35

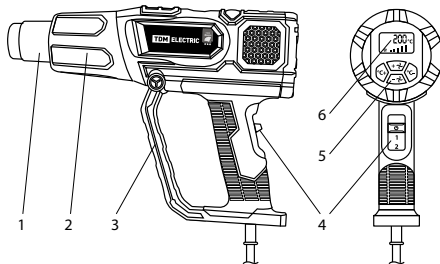
3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Фен – 1 шт.
- Насадки:
 - Редукционное сопло Ø20 мм – 1 шт.
 - Рефлекторное сопло - 1 шт.
 - Защитное сопло - 1 шт.
 - Стеклозащитное плоское сопло - 1 шт.
- Шпатель-скребок – 1 шт.
- Скребок – 1 шт.
 - Сменные насадки для скребка – 3 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Пластиковый кейс – 1 шт.

4. Конструкция и детали

4.1. Основные элементы конструкции и органы управления фена представлены на рисунке.1



1. Сопло
2. Термозащитный кожух
3. Рукоятка с защитным экраном
4. Кнопка включения/переключения режимов работы
5. Электронный регулятор настроек температуры и интенсивности воздушного потока
6. ЖК экран регулятора настроек

Рисунок 1. Органы управления и индикации

5. Меры безопасности

5.1. Для предотвращения поражения электрическим током, травм, ожогов, пожара, а также поломки инструмента соблюдайте следующие меры безопасности:

- Позаботьтесь о хорошем освещении.
- Избегайте физического контакта с заземленными объектами (металлическими трубами, батареями и т. д.).
- Перед началом работы проверьте рабочую зону на отсутствие взрывоопасных и легко воспламеняющихся материалов.
- Не допускайте попадания пыли в вентиляционные прорези фена, поскольку это может привести к его перегреву.
- Следите за температурой корпуса в районе двигателя, она не должна превышать 50 °С. При перегреве снизьте температуру воздуха с помощью электронного регулятора, дайте поработать фену 30-60 сек, затем выключите его для остывания и удаления пыли.
- Не допускайте касания раскаленным соплом частей тела, а также легко воспламеняющихся материалов.
- Используйте только рекомендованные сменные насадки, прилагаемые к фену.
- Замену насадок производите только после остановки двигателя, отключения фена от сети и остывания сопла до комнатной температуры.
- Перед перерывами в работе и после полного ее окончания необходимо дать поработать фену в режиме минимальной температуры три минуты, установив его вертикально соплом вверх. После этого выключите устройство.
- Правильно обращайтесь с электрическим кабелем фена:
 - не носите фен, держа за кабель;
 - защищайте электрический кабель от перегрева, от острых граней и предметов, от трения о движущиеся части другого инструмента и абразивные поверхности.
- Избегайте непреднамеренного включения:
 - следите, чтобы при подключении к электросети изделие было выключено;
 - не переносите подключенное к сети изделие, держа палец на регуляторе включения.

- По окончании работ или во время перерыва отключайте фен от электросети. На период остывания не кладите инструмент на какие-либо поверхности и не оставляйте его без присмотра.
- Не допускайте воздействия на корпус фена температур свыше +50 °С.

5.2. Запрещается эксплуатация изделия:

- Для сушки волос и домашних животных.
- Во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой, вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
- В условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках при атмосферных осадках.
- При неисправной электропроводке или электрической розетке, а также, если выходные параметры тока, частоты и напряжения сети не соответствуют указанным в таблице 1 настоящего Руководства по эксплуатации.
- Лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями. Не допускается также использование фена лицами, у которых отсутствует опыт или соответствующие знания,

если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицами, ответственными за их безопасность.

- При возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - повреждение электрического кабеля или его вилки;
 - посторонние шумы внутри корпуса;
 - появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - повреждение (трещина) в рукоятке, корпусе фена или крышке двигателя.

ВНИМАНИЕ! Запрещается оказывать какие-либо механические воздействия на фен и насадки в любом режиме работы изделия, а также препятствовать проникновению воздуха через вентиляционные решетки в корпусе и выходу воздушного потока из сопла фена.

ВНИМАНИЕ! Все работы по сборке/настройке проводить только с отключенным от сети и остывшим феном.

ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус изделия. При появлении неисправности в период гарантийных обязательств обращайтесь только по месту приобретения фена.

6. Основные функции

6.1. Включение и переключение режимов работы фена.

Кнопка включения 4 (здесь и далее см. рисунок 1) позволяет включать изделие, а также переключать его температурные режимы. Кнопка имеет три положения – выключен «0», режим «1» и режим «2»:


- Режим 1 – температура нагретого воздуха +50 °С, регулировка расходуемого объема воздуха от 300 до 500 л/мин.
- Режим 2 – возможность регулировки темпе-

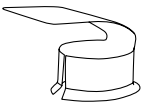


ратуры нагрева воздуха в диапазоне от +50 до +600 °С, расходуемого объема воздуха от 300 до 500 л/мин

6.2. Установка/снятие сменных насадок.

На сопло фена 1 можно установить сменные насадки, которые входят в комплект поставки. Область применения насадок представлена в таблице 2. Смена насадок производится только после остановки двигателя, отключения фена от сети и остывания сопла до комнатной температуры.

Таблица 2. Внешний вид и область применения насадок для фена.

Внешний вид насадки	Название	Область применения
	Редукционное сопло	Точечный нагрев во время пайки, лужения, нагрев ограниченных площадей поверхности

Внешний вид насадки	Название	Область применения
	Рефлекторное сопло	Пайка, фигурная деформация изделий из пластмасс (труб), горячая усадка изоляции, объемный прогрев во время удаления лакокрасочных покрытий
	Защитное сопло	Пайка, горячая посадка, разделение «прикипевших» резьбовых соединений, разморозка труб, сушка лакокрасочных покрытий, изделий из гипса
	Стеклозащитное сопло	Работа вблизи стекла и других хрупких материалов и покрытий, создание объемного нагрева при термоусадке, лужение, формовка изделий из пластмасс

6.3. Изменение температуры выходящего воздуха в режиме «2».

Электронный регулятор 5 при нажатии кнопок «+C» и «-C» меняет величину температуры выходящего потока воздуха. Однократное нажатие кнопки увеличивает или уменьшает температуру на 10 °C соответственно. Диапазон изменения температуры от +50 до +600 °C.

6.4. Регулировка расходуемого объема воздуха. Изменение параметра также осуществляется с помощью электронного регулятора 5, кнопками «+л» и «-л». Однократное нажатие соответствующей кнопки меняет параметр на 50 л/мин. Регулировка расходуемого объема воздуха в обоих режимах возможна в диапазоне от 300 до 500 л/мин.

6.5. Память последней настройки.

Если во время работы возникла необходимость сменить насадку или отсоединиться

от питающей сети и переместиться в другое место для продолжения работ, то нет необходимости вручную уменьшать температуру и ждать пока фен остынет. Следуя общим правилам безопасности, можно сразу переключить фен в режим «1» (работа при температуре +50 °C) и через несколько минут после его охлаждения выключить совсем. Затем, после полного остывания, провести манипуляции по смене насадки либо подключению к новому рабочему месту и снова включить фен сначала в режим «1» на 30 секунд, а затем в режим «2». Произойдет автоматический разогрев нагревателя до последней рабочей температуры, которая использовалась при работе феном. Следует только установить требуемую интенсивность обдува.

7. Первое включение

7.1. Убедитесь, что кнопка включения/переключения режимов 4 находится в положении «0».

7.2. Подключите фен к электросети, переведите переключатель 4 в режим «1». Дайте поработать фену около двух минут.

7.3. Переключите кнопку 4 в режим «2», установите максимальный уровень интенсивности воздушного потока и максимальную температуру нагрева. Дайте поработать фену около трех минут.

7.4. Выключите фен в соответствии с требованиями, указанными в пункте 5 данного Руководства по эксплуатации.

7.5. Если при выполнении действий, указанных в предыдущих пунктах, не выявлено неисправностей, Вы можете приступить к работе

7.6. В случае обнаружения неисправностей обратитесь за консультацией по месту приобретения изделия.

8. Эксплуатация

8.1. Установите подходящую насадку из комплекта поставки. Проверьте, что установленная насадка надежно и правильно прикреплена к соплу.

8.2. Включите фен в режим «1» и дайте ему поработать около 30 секунд.

8.3. Переключите кнопку 4 в режим «2», установите необходимую рабочую температуру и интенсивность воздушного потока в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблице 3.

Таблица 3. Рекомендуемая температура для разных видов работ

Тип обрабатываемого материала/ вид работы	Рекомендуемая температура, °C
Твердый ПВХ	300
Мягкий ПВХ	400
Твердый полиэтилен	300
Мягкий полиэтилен	250
АБС пластик	350
Термоусаживание	350-450
Формовка пластика	250-500
Низкотемпературная пайка	180-300
Удаление краски	500-600
Сушка	100

ВНИМАНИЕ! Продолжительность непрерывной работы фена не должна превышать 45 минут с последующим перерывом не менее 15 минут

9. Уход и обслуживание

9.1. Уход включает в себя очистку фена от пыли и грязи, в первую очередь вентиляционных отверстий и сопла, после каждого его использования.

9.2. После работы в помещениях с повышенным содержанием пыли или мелких опилок необходимо продуть сопло, вентиляционные прорези в корпусе и двигатель сжатым воздухом.

9.3. Во избежание повреждений электронного регулятора и его ЖК экрана, хранить фен следует в оригинальном пластиковом кейсе отдельно от других инструментов в помещении с нормальной влажностью и естественной вентиляцией.

10. Возможные неисправности и методы их устранения

10.1. Возможные неисправности и методы их устранения представлены в таблице 4.

Таблица 4. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Фен не включается	Нет напряжения в сети питания	Проверить наличие напряжения в сети питания
	Неисправен выключатель или один из элементов внутренней электроцепи.	В период гарантийного срока обратиться по месту приобретения фена
	Неисправен кабель питания	
	Неисправен электродвигатель	

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Фен работает, но воздух не нагревается или нагревается недостаточно	Низкое напряжение	Проверить напряжение в сети питания
	Неисправен нагревательный элемент	В период гарантийного срока обратиться по месту приобретения фена
	Неисправен регулятор температуры или другой элемент внутренней электроцепи	
Фен перегревается	Засорение воздухозаборных отверстий	Прочистить воздухозаборные отверстия сжатым воздухом
	Работа соплом вниз, в узком или глухом месте	Изменить направление потока горячего воздуха. Освободите пространство для работы.
	Использование несоответствующей насадки	Заменить насадку на предназначенную для этого фена из комплекта поставки
Появился дым и запах горелой изоляции	Неисправность электродвигателя	В период гарантийного срока обратиться по месту приобретения фена
Фен выключился во время работы	Сработал термopредохранитель	Дождаться остывания
	Неисправен выключатель или один из элементов внутренней электроцепи	В период гарантийного срока обратиться по месту приобретения фена

11. Условия транспортирования и хранения

11.1. Транспортирование фена допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

11.2. Хранение фена осуществлять только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °С.

12. Гарантийные обязательства

12.1. Если в процессе эксплуатации фена Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

12.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на фен один год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

12.3. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к фену при его продаже (накладные или чек, а также гарантийный талон).

12.4. Гарантия не распространяется на фен, недостатки (повреждения) которого возникли вследствие следующих причин:

- нарушение потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации изделия;
- действия третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильного подключения фена;
- действий непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожар, молния и т. п.).

13. Ограничение ответственности

- 13.1. Производитель не несет ответственности за:
- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или иные коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с феном;
 - возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и

условий эксплуатации фена либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

13.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

13.3. При обнаружении неисправностей в период действия гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения фена.

14. Правила утилизации

14.1. По истечению срока службы фен подлежит специальной утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими

в месте утилизации. Утилизация обычным способом в качестве твердых бытовых отходов не допускается.

15. Гарантийный талон

Фен ручной технический ТФ-02 серии «Алмаз» торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год.

Дата изготовления «___» _____ 20__ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 037/2016 и ТР ТС 020/2011

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.



RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель: Фены технические ТФ-01, ТФ-02 серии «Алмаз».

2. Область применения: в промышленности / в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры: P от 1800 до 2000 Вт, U = ~230 В, f = 50 Гц, t от 50 до 650 °С, m от 0,8 до 1,2 кг, Q от 50 до 500 л/мин.

4. Правила и условия монтажа: В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Требуется специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования): Не разбирать, не бросать, не погрязать в воду.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции: Обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.
Срок службы не менее 10 лет.
Гарантийный срок 1 год.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе:
Ваньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.
адрес: Китай, г. Ваньчжоу, ул. Шифу, здание Синь, оф. А1501.
Телефон: +86(577)88982822
Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «ТДМ Логистика», адрес: РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 603.

9. Свидетельство о приёмке: Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Төлқұжат

1. Әнім атауы, типі, үлгісі: Фены технические ТФ-01, ТФ-02 серии «Алмаз».

2. Қолдану саласы: өнеркәсіпте / тұрмыста.

3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері: P от 1800 до 2000 Вт, U = ~230 В, f = 50 Гц, t от 50 до 650 °С, m от 0,8 до 1,2 кг, Q от 50 до 500 л/мин.

4. Монтаж ережелері мен шарттары: Өндірішінің техникалық құжаттамасына сәйкес орамында сақталсын, жабық кәпкітке тасы-малданын, арнайы пайдаға асыруды талап етеді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары: Бұзабаңыз, лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.

6. Әнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы ақпарат: Сатып алған жерге жолығыңыз.

7. Қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзімі кем дегенде 10 жыл.
Кепілдік мерзімі 1 жыл.

8. Өндірішінің (үякілетті өкілдің), импорттаушының атауы мен орналасқан жері, олармен байланысу ақпараты:
TDM ELECTRIC таспырысымен және бақылауында келеді зауытта өндірілген:

Ваньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.
Мекенжайы: Қытай, Ваньчжоу к., Шифу көш., Синь имараты, А1501 оф.
Телефон: +86(577)88982822
Импорртаушылар:

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі «ТДМ Логистика», мекен-жайы: РФ, 117405, г. Москва, көше Дорожная, үй 60Б, қабат 6, кеңсе 603.

9. Қабылдану туралы күәлісі: TDM ELECTRIC сауда белгісінің өнімі мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

10. Жиынтықтылық:

- Бұйым.
- Төлқұжат.
- Орамы.

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ» 117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 607
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdm.ru

AM Անձնագիր

1. Արտադրանքի անվանումը, տեսակը, մոդելը. Փены техниче-ские ТФ-01, ТФ-02 серии «Алмаз»:

2. Կիրառման բնագավառ. արդյունաբերությունում / կենցաղում:

3. Հիմնական տեխնիկական բնութագրերն ու պարամետրերը. P от 1800 до 2000 Вт, U = ~230 В, f = 50 Гц, t от 50 до 650 °С, m от 0,8 до 1,2 кг, Q от 50 до 500 л/мин:

4. Մոնտաժման կանոններն ու պայմանները. Համաձայն արտադրողի տեխնիկական բնութագրի պահել փաթեթի մեջ, տեղափոխել և փակ տրանսպորտի մեջ, պահպանել և հստակ օգտակար պահել:

5. Անվտանգ շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները. Չթափել, չլնեսել, չքի մեջ չնկղել:

6. Տեղեկություններ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ձեռնարկել արտադրանքի անսպառնալիք օգտակար օգտագործմանը:

7. Ցառայության ժամկետը, երաշխիքային ժամկետը. Ծառայության ժամկետը ոչ պակաս 10 տարուց: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:

8. Արտադրողի (կազմակերպչի) անվանումը, անվանումն ու գտնվելու վայրը, տեղեկություններ սրան հետ կապվելու համար:

Արտադրված է գործարանում՝ TDM ELECTRIC-ի պատվով և վերահսկողության ներքո.

Ваньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.
Պասեժ. Չինաստան, քաղաք Վեյնչոու, փողոց Շիֆու, շենք Սինյի, գրասենյակ Ա1501:
Փեռ. +86(577)88982822
Լեռնափոխ:

Ասիանահայկ պատասխանատուները ընկերություն «ТДМ Логистика», հասցեով: РФ, քաղաք Մոսկվա, փողոց Дорожная, սուրճ 60Б, հարկ 6, գրասենյակ 603.

9. Վալյանքան ընդունման մասին. TDM ELECTRIC ապրանքանիշի արտադրանքն արտադրվել և ընդունվել է գործող տեխնիկական փաստաթղթերի, պետական չափորոշիչների պարտադիր պահպանների համապատասխան և համարվել է պետական շահագործման համար:

10. Կոնվալյուզիոնություն.

- Ապրանք:
- անձնագիր:
- փաթեթավորում:

KG Паспорт

1. Өнүмдөрдүн аталыштары, түрү, модели: Фены технические ТФ-01, ТФ-02 серии «Алмаз».

2. Колдонуу тармагы: өнөр жайда / тиричиликте.

3. Негизги техникалык мүнөздөмөлөрү жана параметрлери: P от 1800 до 2000 Вт, U = ~230 В, f = 50 Гц, t от 50 до 650 °С, m от 0,8 до 1,2 кг, Q от 50 до 500 л/мин.

4. Орнотуу эрежелери жана шарттары: Өндүрүүчүнүн техникалык өжөттөмөсү боюнча, таңгакта сактоо керек, жабык унаада ташуу керек, өзгөчө утилизацияны талап кылат.

5. Коопсуз эксплуатация (колдонуу) эрежелери жана шарттары: Ажыратууга болбойт, ыргытууга болбойт, сууга салууга болбойт.

6. Өнүмдө бузуктук табылган учурда чаралар көрүү боюнча маалымат: Сатып алган жерге кайрылуу керек.

7. Жарактуулук мөөнөтү, кепилдик мөөнөтү:

Жарактуулук мөөнөтү 10 жылдан кем эмес.
Кепилдик мөөнөтү 1 жыл.

8. Өндүрүүчүнүн (уксакталган өкүлдүн), импорттоочунун аты жана турган жайы, алар менен байланышууга маалымат:
TDM ELECTRIC буйрутмасы боюнча жана көзөмөлдөөсү алдында заводдо өндүрүлгөн:

Ваньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.
Дареги: Кытай, Ваньчжоу ш., Шифу көш., Синь имараты, кеңсе А1501.
Телефон: +86(577)88982822
Импортоочулар:

Жоопкерчилиги чектелген коом «ТДМ Логистика», дарек: РФ, 117405, г. Москва, көше Дорожная, үй 60 Б», кабат 6, оф. 603.

9. Кабыл алуу жөнүндө күбөлүк: TDM ELECTRIC соода белгилеменин өнүмү мамлекеттик үлгүлөрдүн милдеттүү талаптары жана колдонуудагы техникалык өжөттөмө боюнча өндүрүлгөн жана кабыл алынган жана колдонууга жарактуу деп бекитилген.

10. Комплектүүлүк:

- Буюм.
- Паспорт.
- Таңгак.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы. Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ). Подробное об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

