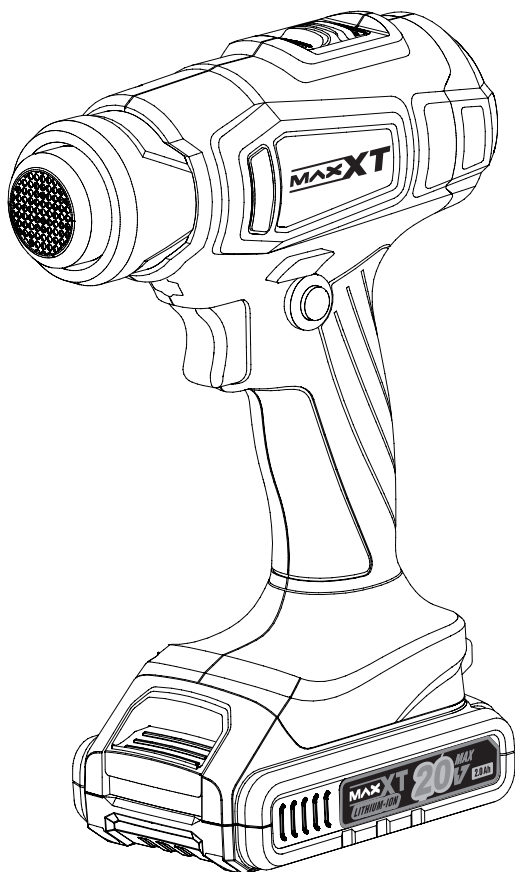


MAXXT



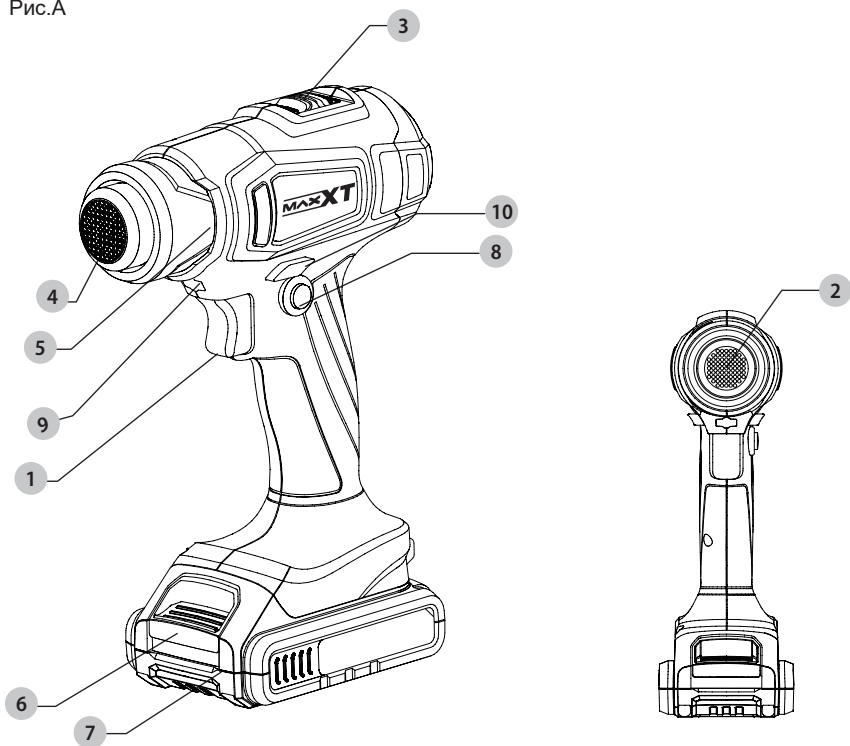
MDHG20VX2P РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТЕПЛОЙ ПИСТОЛЕТ

P3-P14

Рис.А



- 1 Курок
- 2 Вентиляционные отверстия
- 3 Регулятор температуры воздуха
- 4 Сопло
- 5 Крышка нагревательного элемента
- 6 Кнопка отсоединения батареи
- 7 Батарея (приобретается отдельно)
- 8 Фиксирующая кнопка
- 9 Светодиодный индикатор
- 10 Кнопка отключения блокировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	MDHG20VX2P
Напряжение	18 DC
Температура	280°C/530°C
Воздушный поток	109Л/190Л/мин
Рекомендуемая рабочая температура окружающей среды	от -11°C до 50°C

ОПРЕДЕЛЕНИЯ: СИМВОЛЫ И СЛОВА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие символы и слова, предупреждающие об опасных ситуациях и риске получения травм или повреждения имущества.



ОПАСНО: указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или серьезным травмам



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам



ВНИМАНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней тяжести.



(Используется без слова) Указывает на сообщение, связанное с безопасностью.



УКАЗАНИЕ: Обозначает действия, не связанные с травмированием людей, которые, если их не избежать, могут привести к повреждению имущества.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции.

Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ НА БУДУЩЕЕ.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ Инструкции по технике безопасности для тепловых пушек :

- Для снижения риска взрыва НЕ используйте в камерах распыления краски или в пределах 3 м от мест распыления краски.

- НЕ используйте этот инструмент для удаления краски, содержащей свинец. Отслоившаяся краска, ее остатки и пары могут содержать свинец, который является ядовитым.

- В скрытых местах, таких как за стенами, потолками, полами, софитами и другими панелями, могут содержаться легковоспламеняющиеся материалы, которые могут воспламениться от тепловой пушки. Воспламенение этих материалов может быть незаметным и может привести к повреждению имущества и травмам людей. При работе в таких местах двигайте тепловую пушку взад-вперед. Задержка или пауза в одном месте может привести к воспламенению панели или материала за ней. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Эти тепловые пушки способны создавать температуру свыше 530°C

- НЕ используйте этот инструмент в качестве фена для волос.

- НЕ используйте этот инструмент для разогрева пищи.

- НЕ кладите тепловую пушку на легковоспламеняющиеся поверхности во время работы пушки или сразу после ее выключения. Перед хранением дайте инструменту остыть.

Всегда устанавливайте пистолет на толстую

ровную поверхность так, чтобы наконечник сопла был направлен вверх.

- НЕ используйте в присутствии взрывоопасной материалов.

- При работе со скребком фиксируйте и удерживайте подвижные предметы.

- НИКОГДА не заслоняйте воздухозаборник или выходное отверстие сопла. Это может привести к чрезмерному нагреву, что приведет к повреждению инструмента.

- Направляйте струю горячего воздуха в безопасном направлении, подальше от людей и легковоспламеняющихся предметов.

- НЕ снимайте крышку теплового цилиндра во время работы.

- Держите пальцы подальше от металлической насадки; она сильно нагревается во время работы и остается горячей в течение 30 минут после использования. Наденьте перчатки для защиты рук.

- НЕ прикасайтесь к поверхности насадки во время работы и сразу после нее.

- НЕ помещайте ничего внутрь насадки, так как это может привести к поражению электрическим током. Не смотрите в сопло при включенном приборе из-за высокой температуры.

- Осколки и мелкие частицы снятой краски могут воспламениться и вылететь через отверстия и трещины в защищаемой поверхности.

- НЕ нагревайте один и тот же участок в течение длительного времени.

- НЕ сжигайте краску. Используйте скребок и держите сопло на расстоянии не менее 25 мм от окрашенной поверхности. При работе в вертикальном направлении работайте вниз, чтобы краска не попала в инструмент и не застряла.

- НЕ допускайте прилипания краски к соплу или скребку. Она может воспламениться.

- ВСЕГДА используйте качественные скребки и зачистные ножи.
- НЕ используйте тепловую пушку в сочетании с химическими зачистными средствами.
- НЕ используйте насадки в качестве скребков.
- НЕ направляйте поток воздуха тепловой пушки непосредственно на стекло. Стекло может треснуть, что может привести к повреждению имущества или травмам.
- Сохраняйте этикетки и таблички.
- Когда тепловая пушка не используется, поместите ее на устойчивую ровную поверхность.
- Постоянно помните, что этот инструмент может воспламенить легковоспламеняющиеся материалы, размягчить или расплавить другие. Независимо от выполняемой задачи, экранируйте или держите тепловую пушку вдали от этих материалов.
- Иногда вы можете заметить легкое дымление инструмента после его выключения. Это результат нагрева остатков масла, попавшего на нагревательный элемент в процессе производства.
- Используйте средства защиты глаз и другие защитные приспособления.
- Не подвергайте инструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в инструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Не переусердствуйте. Всегда сохраняйте правильную осанку и равновесие. Это позволит лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- Храните неиспользуемый инструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с ним лицам, не знакомым с инструментом или данной инструкцией. Инструменты опасны в руках необученных пользователей.
- Поручите обслуживание инструмента квалифицированному специалисту, использующему только идентичные запасные части. Это обеспечит безопасность инструмента.

Дополнительная информация по безопасности

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте это изделие воздействию дождя или влаги. Храните в закрытом помещении. Перед использованием прочтите руководство по эксплуатации.

! ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА используйте защитные очки. Обычные очки НЕ являются защитными. Также используйте маску для лица или пылезащитную маску, если работа связана с пылью. **ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЕРТИФИЦИРОВАННУЮ ЗАЩИТУ:**

- Защита глаз ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3),
- защита слуха ANSI S12.6 (S3.19),
- защита органов дыхания NIOSH/OSHA/MSHA.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Некоторая пыль, образующаяся при шлифовке, пилении, зачистке, сверлении и других строительных работах, содержит химические вещества, которые, как известно штату Калифорния, могут вызывать рак, врожденные дефекты или другие нарушения репродуктивной функции. Примерами таких химических веществ являются:

- свинец из красок на основе свинца,
- кристаллический кремний из кирпича, цемента и других кладочных изделий, а также
- мышьяк и хром из пиломатериалов, прошедших химическую обработку. Чтобы уменьшить воздействие этих химикатов, работайте в хорошо проветриваемом помещении и пользуйтесь утвержденными средствами защиты, например противопылевыми масками, которые специально разработаны для отсеивания микроскопических частиц.
- Избегайте длительного контакта с пылью, образующейся при шлифовке, пилении, зачистке, сверлении и других строительных работах. Носите защитную одежду и мойте открытые участки тела водой с мылом. Попадание пыли в рот, глаза или на кожу может способствовать впитыванию вредных химических веществ.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При работе с этим инструментом может образовываться и/или рассеиваться пыль, что может привести к серьезным и необратимым повреждениям дыхательных путей или другим травмам. Всегда используйте средства защиты органов дыхания, одобренные NIOSH/OSHA, соответствующие степени воздействия пыли. Направляйте частицы в сторону от лица и тела.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время работы всегда надевайте надлежащие средства индивидуальной защиты слуха, соответствующие стандарту ANSI S12.6 (S3.19). При определенных условиях и продолжительности использования шум от данного изделия может привести к потере слуха.

! ВНИМАНИЕ: Если инструмент не используется, положите его на бок на устойчивую поверхность, где он не будет представлять опасности падения или спотыкания. Некоторые инструменты с большими аккумуляторными блоками будут стоять вертикально, но могут быть легко опрокинуты. Вентиляционные решетки часто закрывают движущиеся части. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут застрять в движущихся деталях.

Лица, удаляющие краску, должны всегда следовать этим рекомендациям:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При снятии краски следует соблюдать особую осторожность. Отслоившиеся частицы, остатки и пары краски могут содержать свинец, который является ядовитым веществом. Любая краска, нанесенная до 1977 года, может содержать свинец, а краска, нанесенная на дома до 1950 года, скорее всего, содержит свинец. После попадания на поверхности рук и рта может привести к проглатыванию свинца. Воздействие даже низких концентраций свинца может вызвать необратимые повреждения мозга и нервной системы; особенно уязвимы маленькие и нерожденные дети. Прежде чем приступить к удалению краски, необходимо определить, содержит ли удаляемая краска свинец. Это можно сделать в местном отделе здравоохранения или у профессионала, который с помощью анализатора краски проверит содержание свинца в удаляемой краске. **СВИНЦОВАЯ КРАСКА ДОЛЖНА УДАЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПРОФЕССИОНАЛОМ И НЕ ДОЛЖНА УДАЛЯТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕПЛОВОЙ ПУШКИ.**

Лица, удаляющие краску, должны следовать следующим рекомендациям:

- 1 . Перенесите обрабатываемую деталь на улицу. Если это невозможно, обеспечьте хорошую вентиляцию рабочей зоны. Откройте окна и установите в одном из них вытяжной вентилятор. Убедитесь, что вентилятор перемещает воздух изнутри наружу.
- 2 . Снимите или закройте ковры, ковровые покрытия, мебель, одежду, кухонную утварь и вентиляционные каналы.
- 3 . Разложите в рабочей зоне салфетки для сбора сколов и отслоений краски. Наденьте защитную одежду, например дополнительные рабочие рубашки, комбинезоны и головные уборы.
- 4 . Работайте в одной комнате за раз. Мебель следует убрать или поставить в центр комнаты и накрыть. Рабочие зоны должны быть отгорожены от остальной части жилища, закрыв дверные проемы навесами.
- 5 . Дети, беременные или потенциально беременные женщины и кормящие матери не должны находиться в рабочей зоне до окончания работ и уборки.
- 6 . Надевайте противопылевую респираторную маску или респиратор с двойным фильтром (пыль и дым).

Эти маски и сменные фильтры можно легко приобрести в крупных хозяйственных магазинах. Убедитесь, что маска подходит по размеру. Борода и волосы на лице могут мешать маскам правильно закрываться. Часто меняйте фильтры.

ОДНОРАЗОВЫЕ БУМАЖНЫЕ МАСКИ НЕ ПОДХОДЯТ.

7 . Соблюдайте осторожность при работе с тепловой пушкой. Постоянно перемещайте тепловую пушку, так как при сильном нагреве образуются пары.

8 . Не допускайте попадания пищи и напитков в рабочую зону. Мойте руки, лицо, а также полощите рот перед едой или питьем. Не курите и не жуйте жевательную резинку или табак в рабочей зоне.

9 . Уберите всю удаленную краску и пыль, протерев полы влажной шваброй. Протрите влажной тряпкой все стены, подоконники и любые другие поверхности, на которые налипла краска или пыль. **НЕ ПОДМЕТАЙТЕ СУХУЮ ПЫЛЬ И НЕ ПЫЛЕСОСЬТЕ.** Используйте высокофосфатное моющее средство или тринарийфосфат (TSP) для уборки и мытья поверхностей.

10 . В конце каждого рабочего дня складывайте стружку краски и мусор в двойной пластиковый пакет, закрывайте его скотчем или завязками и утилизируйте надлежащим образом.

11 . Снимите защитную одежду и рабочую обувь в рабочей зоне, чтобы избежать переноса пыли в остальные помещения. Стирайте рабочую одежду отдельно. Вытирайте обувь влажной тряпкой, которую затем стирайте вместе с рабочей одеждой. Тщательно вымойте волосы и тело водой с мылом.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Для того чтобы этот инструмент был эффективным средством для снятия краски, он должен создавать очень высокую температуру. Вследствие этого средство для снятия краски способно воспалить бумагу, дерево, остатки краски и лака и другие подобные материалы.

По мере того как вы будете знакомиться с инструментом и осваивать правильную технику, опасность случайного воспламенения значительно снизится. Чтобы выработать правильную технику, лучше всего потренироваться! Работайте над простыми проектами по зачистке, предпочтительно на открытом воздухе, пока не почувствуете, как безопасно и эффективно использовать стриппер.

**ВО ВРЕМЯ ТРЕНИРОВОК
СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ
ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

- Всегда следите за тем, чтобы инструмент был выключен и отсоединен от электросети, если он находится без присмотра.

- Во время работы часто очищайте лезвие скребка. Скопившиеся на лезвии остатки легко воспламеняются.

- Экспериментируйте, чтобы найти оптимальное расстояние от сопла инструмента до зачищаемой поверхности. Это расстояние 25,4 мм-50,8 мм зависит от снимаемого материала.

- Постоянно держите тепловую пушку перед лезвием скребка.

- В процессе работы убирайте отвалившиеся куски краски, поскольку они скапливаются в рабочей зоне.

- При работе в помещении держитесь подальше от занавесок, бумаги, обивки и других подобных материалов.







- Прежде всего, помните, что это серьезный инструмент, который при правильном использовании способен дать отличные результаты. Потренируйтесь на простых проектах, пока не почувствуете себя уверенно при работе со стриппером. Только тогда вы освоите правильную технику.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

На этикетке вашего инструмента могут присутствовать следующие символы. Символы и их определения приведены ниже.

min	минуты
.../min	в минуту
по	скорость без нагрузки
п.....	номинальная скорость
BPM	ударов в минуту
RPM	оборотов в минуту
IPM	ударов в минуту
STPM	футов поверхности в минуту
SPM	ударов в минуту
OPM	колебаний в минуту
A	амперы
W	ватт

=== или DC постоянный ток

-  символ предупреждения о безопасности
-  видимое излучение
-  используйте средства защиты органов дыхания
-  используйте средства защиты глаз
-  используйте средства защиты органов слуха
-  прочитайте всю документацию
- ~или AC..... переменный ток

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Важные инструкции по безопасности для всех зарядных устройств

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ:

Данное руководство содержит важные инструкции по безопасности и эксплуатации совместимых зарядных устройств. Перед использованием зарядного устройства прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторном блоке и изделии, в котором используется аккумуляторный блок.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Рекомендуется использовать устройство остаточного тока с номинальным током 30 мА или меньше.

ОСТОРОЖНО: Опасность ожогов. Чтобы снизить риск получения травмы, не заряжайте аккумуляторные батареи других марок. Аккумуляторы других типов могут лопнуть, что приведет к травмам и повреждениям.

ВНИМАНИЕ: Дети должны находиться под присмотром, чтобы не играть с прибором.

ВНИМАНИЕ: При определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к сети питания, открытые контакты зарядного устройства могут быть закорочены посторонними материалами. Посторонние материалы проводящего характера, такие как, например, стальная вата, алюминиевая фольга или любые металлические частицы, следует держать подальше от полостей зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от сети, если в его полости нет аккумуляторного блока. Отключите зарядное устройство от сети, прежде чем приступать к чистке.

НЕ пытайтесь заряжать аккумуляторный блок с помощью других зарядных устройств, кроме тех, которые приведены в данном руководстве. Зарядное устройство и аккумуляторный блок специально разработаны для совместной работы. Эти зарядные устройства не предназначены для иных целей, кроме зарядки. Любое другое использование может привести к риску пожара, поражения электрическим током или электротравмы. Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега. При отсоединении зарядного устройства тяните за вилку, а не за шнур. Это снизит риск повреждения электрической вилки и шнура. Убедитесь, что шнур расположен так, чтобы на него не наступили, не споткнулись и не подвергли иным повреждениям или нагрузкам. Не используйте удлинитель без крайней необходимости. Использование неподходящего удлинителя может привести к пожару, поражению электрическим током или электротравме.

Не кладите на зарядное устройство никаких предметов и не ставьте его на мягкую поверхность, которая может перекрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву. Располагайте зарядное устройство вдали от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства осуществляется через отверстия в верхней и нижней частях корпуса.

Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой - немедленно замените их.

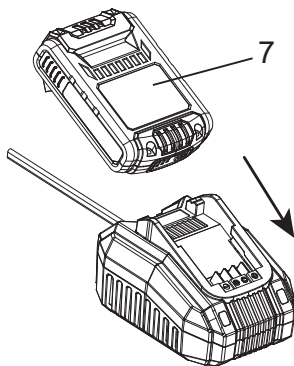
Не пользуйтесь зарядным устройством, если оно получило резкий удар, упало или было повреждено каким-либо другим способом. Отнесите его в авторизованный сервисный центр. Не разбирайте зарядное устройство; при необходимости обслуживания или ремонта отнесите его в авторизованный сервисный центр. Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или возгоранию. В случае повреждения шнура питания он должен быть немедленно заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание опасности.

Отключите зарядное устройство от розетки, прежде чем приступать к чистке. Это снизит риск поражения электрическим током. Извлечение аккумуляторного блока не снижает этот риск.

НИКОГДА не пытайтесь соединить два зарядных устройства вместе. Зарядное устройство предназначено для работы от стандартной бытовой электросети 230 В. Не пытайтесь использовать его при другом напряжении. Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

Процедура зарядки (рис. В)

РИС. В



1. Перед установкой аккумуляторного блока подключите зарядное устройство к соответствующей розетке.
2. Вставьте аккумуляторный блок 7 в зарядное устройство, как показано на рис. В, убедившись, что он полностью вставлен в зарядное устройство. Красный индикатор (зарядка) будет непрерывно мигать, указывая на то, что процесс зарядки начался.
3. О завершении зарядки будет свидетельствовать непрерывное включение зеленого индикатора и выключение красного. Аккумулятор полностью заряжен и может быть использован в данный момент или оставлен в зарядном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы литий-ионных аккумуляторных блоков, перед первым использованием полностью зарядите их.

Работа зарядного устройства

Обратитесь к приведенным ниже индикаторам, чтобы узнать о состоянии заряда аккумуляторного блока. Индикаторы заряда



Красный индикатор будет продолжать мигать, но во время этой операции будет гореть желтый индикатор. Как только аккумуляторный блок достигнет необходимой температуры, желтый индикатор погаснет, и зарядное устройство возобновит процедуру зарядки. Совместимое зарядное устройство (устройства) не будет заряжать неисправный аккумуляторный блок. Зарядное устройство укажет на неисправный аккумулятор, отказавшись включить его или отобразив мигание проблемного аккумуляторного блока или зарядки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это также может означать проблему с зарядным устройством. Если зарядное устройство указывает на проблему, отнесите зарядное устройство и аккумуляторный блок на проверку в авторизованный сервисный центр.

КОМПОНЕНТЫ (РИС. А)

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не модифицируйте электроинструмент или какую-либо его часть. Это может привести к повреждению или травмам. Используйте с данным изделием только аккумуляторные блоки, изготовленные на заводе. Использование любых других аккумуляторов может привести к пожару. Полный список компонентов приведен на рисунке А в начале данного руководства.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Ваша тепловая пушка была разработана для снятия краски, пайки труб, усадки ПВХ, сварки и сгибания пластика, а также для общей сушки и размораживания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать в условиях повышенной влажности или в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или газов. Тепловая пушка является профессиональным электроинструментом. НЕ позволяйте детям контактировать с инструментом. При использовании этого инструмента неопытными операторами необходим присмотр.

СБОРКА И НАСТРОЙКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск получения серьезных травм, перед выполнением любых регулировок, снятием/установкой насадок или аксессуаров выключите устройство и извлеките аккумуляторный блок. Случайный запуск может привести к травме.

Температура воздуха (рис. А)

Температуру воздуха можно отрегулировать в соответствии с широким спектром задач. Сдвиньте переключатель регулировки температуры воздуха в сторону 2 вентиляционных отверстий для более высокого или в сторону от вентиляционных отверстий для более низкого нагрева. Температура предварительного нагрева достигает 280 °С при низкой настройке и 530 °С при высокой настройке.

Области применения:

Настройка • Thawing frozen pipes





- Низкая - Сушка красок и лаков
- Удаление наклеек
 - Вощение и депарафинизация
 - Сушка влажной древесины
 - Термоусадочная ПВХ-обмотка и изоляционные трубки
 - Размораживание замерзших труб

Настройка

- Высокая - Сгибание пластиковых труб и листов
- Откручивание заржавевших или крепко затянутых гаек и болтов
 - Удаление краски и лака
 - Удаление линолеума или виниловой напольной плитки
 - Термоусадочная пленка вокруг проводов.
 - Удаление/расплавление клея/клейкого вещества

Установите нужный аксессуар.

Не все перечисленные ниже аксессуары продаются с инструментом, мы поддерживаем только некоторые из них.

Знак	Описание	Назначение
	Изогнутая дефлекторная насадка	Равномерно распределяет тепловой поток по всей рабочей поверхности. Идеально подходит для размораживания замерзших труб, пайки труб и т.д.
	Развальцовочная насадка	Направляет длинный, узкий тепловой поток на рабочую поверхность для удаления краски или лака с больших плоских поверхностей в сочетании с плоским скребком.
	Насадка-концентратор	Концентрированный тепловой поток для удаления краски в неудобных углах
	Насадка для защиты стекла	Отводит тепло от хрупких участков. Идеально подходит для подоконников, карнизов, рам и т.д.

1. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, а инструмент отключен от источника питания. Убедитесь, что насадка остыла.

2. Установите требуемый аксессуар на насадку!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключите устройство и извлеките аккумуляторный блок перед выполнением любых регулировок или снятием/установкой насадок или аксессуаров. Случайное включение может привести к травме. Установка и извлечение аккумуляторного блока (рис. С)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения наилучших результатов убедитесь, что аккумуляторный блок полностью заряжен.

Чтобы установить аккумуляторный блок в рукоятку инструмента, совместите его с направляющими внутри рукоятки инструмента и вставьте его в рукоятку, пока аккумуляторный блок не будет плотно зафиксирован в инструменте, и убедитесь, что он не отсоединился.

Чтобы извлечь аккумуляторный блок из инструмента, нажмите кнопку фиксатора и с силой потяните аккумуляторный блок из рукоятки инструмента. Вставьте его в зарядное устройство, как описано в разделе «Зарядное устройство» данного руководства.

Правильное положение рук (Рис. А, D)

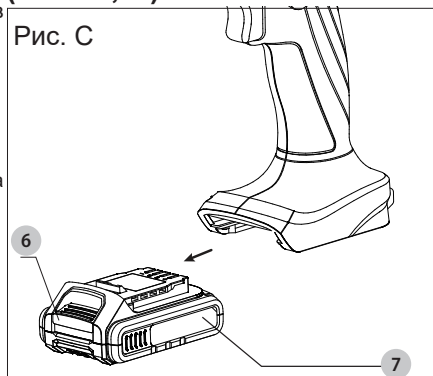
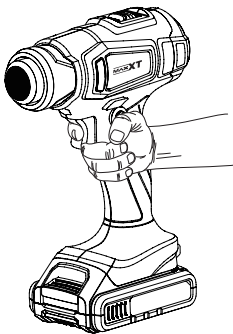


Рис. D



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск получения серьезных травм, **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук, как показано на рисунке. Держите инструмент только одной рукой, как показано на рис. С. Не располагайте вторую руку над вентиляционными отверстиями 2.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Следите за тем, чтобы сопло всегда было направлено в сторону от вас и посторонних людей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ бросайте ничего в сопло.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не превышайте 60 минут «включения» в течение двухчасового периода.

1. Прикрепите соответствующую принадлежность, рекомендованную для данного применения.
2. Передвиньте переключатель регулировки температуры воздуха 3 на желаемую температуру.

Включение и выключение (Рис. А, Е)

- 3 1. Переведите переключатель регулировки температуры воздуха в нужное положение:
2. Низкий поток воздуха для медленного нагрева заготовки. I (50°-280° C)
Сильный поток воздуха для быстрого нагрева заготовки. II (50°-530° C)
3. Для включения: удерживайте блокировку курка 10 влево или вправо, затем нажмите на курок 1. Чтобы держать устройство на свободных руках, нажмите большим пальцем на кнопку блокировки 8 слева.
4. Чтобы выключить устройство, отпустите курок. Если курок заблокирован, слегка сожмите курок, чтобы отключить кнопку блокировки, а затем отпустите курок.

ПРИМЕЧАНИЕ: Отключите инструмент от источника питания и дайте ему остыть перед перемещением или хранением.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании режима «свободные руки» убедитесь, что тепловая пушка расположена таким образом, что она не опрокинется. Поместите тепловую пушку в такое место, где она не будет случайно опрокинута и где нет легковоспламеняющихся материалов. Если изделие ударить или неудачно расположить, оно может упасть, сжечь или воспламенить находящиеся рядом материалы.

Удаление краски (рис. А)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед использованием инструмента для снятия краски ознакомьтесь с Важным Уведомлением в разделе Дополнительная информация по безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не снимайте металлические оконные металлические оконных рам, так как под воздействием тепла стекло может треснуть. При обработке других оконных рам используйте насадку для защиты стекла.

- При обработке других оконных рам используйте насадку для защиты стекла.
- Во избежание воспламенения поверхности не держите инструмент направленным на одно место слишком долго.
- Не собирайте краску на скребке, так как она может воспламениться. При необходимости аккуратно удалите остатки краски с насадки скребка с помощью ножа.

1. Прикрепите соответствующий аксессуар.
2. Передвиньте переключатель регулировки температуры воздуха 3 на высокий уровень.
3. Для включения: удерживайте фиксатор курка 10 влево или вправо, затем потяните за курок 1.
4. Чтобы выключить прибор, отпустите курок 1. Инструмент выключится с задержкой 15 с.
5. Когда краска размягчится, соскребите ее ручным скребком.

ПОМНИТЕ: Осколки и мелкие частицы снятой краски могут воспламениться и вылететь через отверстия и трещины в зачищаемой поверхности.

Рис. Е

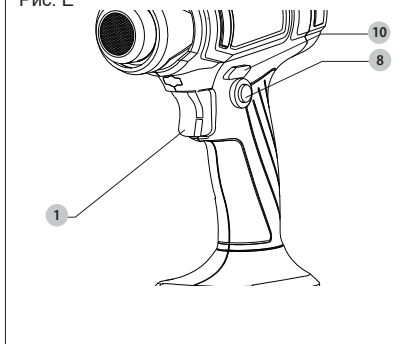
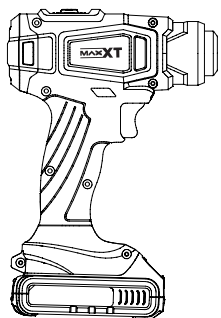


Рис. F



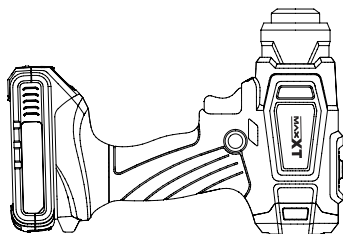
Стационарное использование (рис. F)

Этот инструмент также можно использовать в стационарном режиме.

1. Установите инструмент на ровный, устойчивый верстак. Убедитесь, что инструмент не опрокинется.
2. Включите инструмент, выбрав нужный поток воздуха.

11

Рис. G



Период остывания (рис. G)

Во время работы насадки и аксессуары сильно нагреваются. Выключите тепловую пушку, отсоедините ее от источника питания и дайте инструменту остыть в течение не менее 30 минут, прежде чем перемещать или убирать его на хранение.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск серьезных травм, перед выполнением любых регулировок, снятием/установкой насадок и принадлежностей выключите прибор и извлеките батарейный блок. Случайный запуск может привести к травме.

АКСЕССУАРЫ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поскольку принадлежности, не предлагаемые производителем, не были протестированы с данным изделием, использование таких принадлежностей с данным инструментом может быть опасным. Чтобы снизить риск получения травмы, используйте с этим изделием только рекомендованные производителем принадлежности.

ЧИСТКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выдувайте грязь и пыль из всех вентиляционных отверстий чистым сухим воздухом не реже одного раза в неделю. Чтобы свести к минимуму риск травмы глаз, при выполнении этой процедуры всегда надевайте защиту для глаз, одобренную стандартом ANSI Z87.1.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические вещества для очистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут ослабить пластиковые материалы, используемые в этих деталях. Используйте только тряпку, смоченную водой и мягким мылом. Не допускайте попадания жидкости внутрь инструмента; не погружайте никакие части инструмента в жидкость.



РЕМОНТ

Зарядное устройство и аккумуляторный блок не подлежат обслуживанию. Внутри зарядного устройства и аккумуляторного блока нет деталей, подлежащих обслуживанию.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия ремонт, техническое обслуживание и регулировка (включая проверку и замену щеток, когда это необходимо) должны выполняться производителем.

СИМВОЛЫ

На изделии, на этикетке и в данной инструкции вы найдете, помимо прочего, следующие символы и сокращения. Ознакомьтесь с ними, чтобы уменьшить опасность травм и материального ущерба

V ~	Вольт, (переменное напряжение)	A	Амперы
Hz	Герцы	W	Ватты
min	Минуты	~ или AC	Переменный ток
≡ или DC	Постоянный ток		Конструкция класса I (заземленная)
≈ или AC/DC	Переменный или постоянный ток		Конструкция класса II (двойная изоляция)
n_0	Скорость без нагрузки	/мин или мин ⁻¹	в минуту
BPM	Удары в минуту	n	Номинальная скорость
IPM	Воздействие в минуту	RPM	Обороты в минуту
	Клемма заземления	sfpm	Метр поверхности в минуту
dB(A)	Децибел (рейтинг A)	м/с ²	Метры в секунду в квадрате
кг	Килограммы	мм	Миллиметры
°C	Градус Цельсия	SPM	Количество ударов в минуту
	Символ предупреждения о безопасности		



Заблокировать/затянуть или закрепить.



Разблокировать/ослабить.



Примечание/заметка.



Внимание/предупреждение.



Прочитайте инструкцию.



Носите средства защиты органов слуха.



Используйте средства защиты глаз.



Наденьте пылезащитную маску.



Надевайте защитные перчатки.



Носите защитную обувь, устойчивую к скольжению.



Перед сборкой, чисткой, регулировкой, обслуживанием, хранением и транспортировкой выключите изделие и отсоедините его от источника питания.



Символ WEEE. Отработанные электротехнические изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, перерабатывайте их там, где это возможно. Обратитесь в местных органах власти или в местном магазине можно получить



Продукт соответствует действующим европейским директивам, и был проведен метод оценки соответствия этим директивам.



Перечеркнутый пылесборник. Батарейки и аккумуляторные блоки не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, перерабатывайте их там, где это возможно. Обратитесь в местных органах власти или в местном магазине можно получить рекомендации по утилизации.

13



Только для использования в сухих внутренних помещениях.



Перед сборкой, чисткой, настройкой, обслуживанием, хранением и транспортировкой выключите прибор и извлеките из него батарейный блок.



Не выбрасывайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться и нанести травму.



Не выбрасывайте батарейные блоки в реки и не погружайте их в воду.



Не курите в рабочей зоне, вокруг изделия и вблизи воспламеняющихся материалов!



Не подвергайте батарейный блок воздействию тепла выше 40°C. Не заряжайте и не храните батарейный блок при температуре ниже 0°C и выше 40°C.



Открытое пламя в рабочей зоне, вокруг изделия и вблизи воспламеняющихся материалов запрещено!



Этот продукт имеет класс защиты IP. Это означает, что он оснащен усиленной или двойной изоляцией.

« »

: 220100, . , .

: +375 17 272-66-66; +375 29

35, . 7 (4-)

149-20-02

: +375 17 338-44-44; +375 17

338-66-66

Email: site@abraziv.by