

greenworks

GD24BN

RU

Гвоздезабивной пистолет аккумуляторный

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



NLG401



1.	Описание устройства	4	7.1	Раскладка устройства	10
1.1	Предназначение устройства	4	7.2	Загрузка гвоздей	11
1.2	Основные компоненты устройства	4	7.3	Установка аккумуляторной батареи	11
1.3	Комплект поставки	4	7.4	Извлечение аккумуляторной батареи	11
2.	Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами	4	8.	Начало работы с устройством	11
2.1	Техника безопасности на рабочем месте	4	9.	Эксплуатация	11
2.2	Электрическая безопасность	4	9.1	Регулировка глубины посадки гвоздей	12
2.3	Индивидуальная техника безопасности	5	9.2	Едвинный/многократный режимы работы	12
2.4	Использование электроинструментов и уход за ними	6	9.3	Светодиодное освещение	12
2.5	Использование аккумуляторной батареи и уход за ней	8	9.4	Светодиодный индикатор	12
2.6	Сервисное обслуживание	7	10.	Техническое обслуживание	13
3.	Правила техники безопасности при работе с ленточным гвоздезабивателем	7	10.1	Удаление застрявшего гвоздя	13
4.	Условные обозначения на изделии	10	11.	Технические данные	13
5.	Уровни риска	10	12.	Гарантийные обязательства	14
6.	Утилизация	10			
7.	Сборка	10			

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство предназначено для проверки частот, изоляционных материалов, тканей, фольги и прочих материалов на проводимость, накопленных на дереве или древесных материалах. Запрещается использовать данное устройство для проверки на безопасности и исправности поверхностей (стенов и т.д.)

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

- 1 Цилиндрический барабан
- 2 Курок выключателя
- 3 Панель себя
- 4 Переключатель выключателя
- 5 Полоса лампы
- 6 Светодиодный индикатор
- 7 Кнопка сброса
- 8 Светодиодный осветительный элемент

1.3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Батарея
2. Инструкция по эксплуатации

2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность от некорректного использования техники безопасности, инструментов или оборудования увеличивается, если оператор не ознакомлен с инструкцией по эксплуатации. Несоблюдение требований безопасности может привести к серьезным травмам или повреждению имущества.

Сохраните данные предупреждения и инструкции по безопасной эксплуатации для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту, с питанием от аккумуляторной батареи.

2.1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Поддерживайте рабочую зону в чистоте и позаботьтесь о надлежащем освещении. Проходимость

работ в условиях недостаточной освещенности повышает риск травматизма.

- Не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, с присутствием легковоспламеняющихся аэрозолей, газов или пыли. Электроинструменты в процессе работы создают искры, которые могут воспламенить пыль и аэрозоли.

- Не допускайте в рабочую зону детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. Не отвлекайтесь во время работы, это может привести к потере контроля над ситуацией.

2.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Разъем вилки электроинструмента должен соответствовать розетке. Не пытайтесь изменить конструкцию вилки. Не используйте переходники для электровилки при работе с заземленными (зануленными) поверхностями. Не используйте разъемные вилки и контакты розетки, может привести к удару электрическим током.

- Избегайте контакта с заземленными или зануленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, сухонные плиты и холодильники. При контакте инструмента с такими поверхностями оператор может подвергнуться удару электрическим током.

- Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя). При попадании воды внутрь корпуса электроинструмента существует опасность поражения оператора электрическим током.

- Правильно обращайтесь со шнуром питания. Не используйте шнур для переноса, перетягивания устройства, не тяните за него при отключении электроинструмента. Разместите шнур питания на достаточном расстоянии от источников тепла,

масла, острых предметов и движущихся частей. Повреждение и сильное срачувание шнура питания могут быть причиной поражения оператора электрическим током.

- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для работы на открытом воздухе. Использование удлинителя, предназначенного для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

- Если эксплуатация электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте источник питания с Устройством защитного отключения (УЗО). Использование удлинителя оборудованного УЗО снижает риск поражения оператора электрическим током.

2.3 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Неправильность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

- Используйте средства индивидуальной защиты. Используйте защитные очки. Защитные средства, такие как респиратор, несколько защитных слоев, маска или средства защиты слуха, используемые надлежащим образом, минимизируют риск травмирования оператора.

- Предотвращение случайного запуска. Перед подключением к источнику питания и / или аккумулятору, а также при переносе электроинструмента

убедитесь в том, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ». При переносе электроинструмента не прикасайтесь пальцами рук к выключателю. Несосторожное обращение с инструментом при его перемещении может привести к травмированию оператора.

- Удалите с корпуса любые регулировочные или гаечные ключи, прежде чем вы подключите устройство к источнику питания. Гаечный или регулировочный ключ при контакте с подвижной частью электроинструмента, во время его запуска может нанести серьезный удар по оператору и другим людям.

- Не прилагайте чрезмерных усилий во время работы. Проходимость работы, находясь на хорошо закреплённой поверхности и следя за равновесием вашего тела. Соблюдение этих требований позволит охранять контроль за электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

- Правильно одевайтесь. При работе с устройством не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Не допускайте контакта волос, краев одежды и перчаток с подвижными частями устройства. Свободная одежда, украшения, длинные волосы при контакте с подвижными частями устройства могут быть причиной травмирования оператора.

- Если в комплект устройства входят аксессуары для сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование аксессуаров для сбора пыли поможет предотвратить опасность, связанную с ней.

- Тщательно соблюдайте требования техники безопасности при работе с инструментами. Несосторожное действие может привести к серьезным травмам.

- Не используйте инструмент, находясь в неустойчивом положении или не имея твердой опоры под ногами. Соблюдение баланса при работе с устройством обеспечивает лучший контроль над инструментом в непредвиденных ситуациях.

2.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И УХОД ЗА НИМИ

- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с электроинструментом. Используйте соответствующий по характеристикам электроинструмент для намеченных вами целей. Использование правильно подобранного инструмента позволит лучше выполнять требуемую работу.
- Не пользуйтесь электроинструментом, если выключатель не включает и не выключает устройство. Электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен для оператора и потребителю ремонту.
- Выньте вилку из источника питания и / или аккумуляторный блок из электроинструмента перед проведением регулировки, заменой аксессуаров или перед размещением электроинструмента на хранение. Такие профилактические меры снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- Храните отключенные от источника питания электроинструменты в помещениях, в которые не могут проникнуть дети. Не позволяйте лицам, которые не ознакомились с требованиями данных инструкций использовать данное устройство. Инструменты могут представлять опасность для окружающих в руках неподготовленных пользователей.
- Своевременно проводите техническое обслуживание электроинструмента и его принадлежностей. Проверьте

инструмент на наличие смещения, зажимов подвижных элементов конструкции, и иных неисправностей, которые могут повлиять на его дальнейшую работу. В случае выявления поврежденной немедленно отрегулируйте электроинструмент. Причиной многих несчастных случаев становится несвоевременное обслуживание инструментов.

- Своевременно проверяйте состояние рабочих поверхностей инструмента. Поддерживайте работоспособное состояние подвижных частей, позволяя избежать их заклинивания при работе и гарантируя удобство эксплуатации устройства.
- Используйте электроинструмент, аксессуары, инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия эксплуатации и специфику выполняемой работы. Использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации для оператора.
- Не допускайте попадания влаги, масел и грязи на рукоятки и корпусные детали устройства. Скользящая, влажная рукоятка может быть причиной потери контроля над устройством в опасной ситуации для операторов и окружающих.

2.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И УХОД ЗА НЕЙ

- Заряжайте АКБ с использованием штатного зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Использование нештатного зарядного устройства для зарядки аккумуляторной батареи может привести к его возгоранию и пожару.
- Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторными. Использование нештатных аккумуляторов может

привести к получению травмы и пожару.

- При размещении аккумулятора на хранение исключите его контакт с металлическими предметами, такими как: канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или тому подобными предметами, которые могут вызвать замыкание его контактных клемм. Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к его возгоранию, взрывам и пожару.
- В жестких условиях эксплуатации, электролит может выделиться из аккумулятора; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом, смойте его мылом и водой. Если электролит попал в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Электролит, вытекающий из аккумулятора, может вызвать раздражение кожи.

2.6 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей. Это гарантирует безопасную работу электроинструмента.
- Запрещается самостоятельное обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей. Обслуживание аккумуляторных батарей должно осуществляться производителем или авторизованным сервисным центром.

3 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕНТОЧНЫМ ГВОЗДЕЗАБИВАТЕЛЕМ

- Перед использованием устройства убедитесь, что в лотке подачи есть гвозди. Неакуратное обращение с устройством может привести к

непредвиденному запуску и серьезному травмированию оператора.

- Запрещается направлять рабочую часть устройства на оператора или на других лиц, находящихся в рабочей зоне. Непредвиденный запуск устройства может привести к серьезному травмированию.
- Прежде чем нажать на пусковой курок плотно прижмите устройство к обрабатываемой поверхности. Если инструмент не прижат плотно к обрабатываемой поверхности, инструмент во время выхода гвоздя может соскочить от зацепки и травмировать оператора.
- В случае заклинивания гвоздя, из устройства необходимо немедленно извлечь аккумулятор. В противном случае во время удаления поврежденного гвоздя устройство может самостоятельно возобновить работу и нанести серьезные травмы оператору.
- С осторожностью проводите работы по удалению гвоздей, которые не смогли выйти из устройства по причине их заклинивания. Ударный механизм устройства может находиться во взведенном состоянии и при извлечении зажатого гвоздя из устройства, может нанести неожиданный удар по гвоздю или рукам оператора.
- Запрещается использовать данное устройство для крепления электрических кабелей. Данное устройство не предназначено для проведения крепежных работ с электрическими кабелями. Использование данного инструмента не по назначению может привести к повреждению изоляции электрокабелей и пожару, а также травмировать оператора электрическим током.
- В случае проведения работ в

местах со скрытой проводкой необходимо удерживать устройство за изоляционные рукоятки. В результате контакта с проводкой находящейся под напряжением металлические части устройства будут наземлированы, а любое прикосновение к ним приведет к поражению электрическим током.

- Используйте средства защиты органов слуха. Обязательно используйте средства для защиты органов слуха в случае длительной эксплуатации устройства. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с инструментом. Это позволит снизить риск возникновения серьезных травм.

- Всегда используйте средства защиты для глаз и боковые защитные щитки для лица, совместимые с ANSI Z87.1. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с инструментом. Это позволит снизить риск возникновения серьезных травм.

- Используйте средства защиты для органов дыхания. Используйте маску для лица при проведении работ в запыленной зоне. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с инструментом. Это позволит снизить риск возникновения серьезных травм.

- Всегда извлекайте аккумуляторную батарею из устройства перед загрузкой гвоздей в поток подачи, перед проведением технического обслуживания устройства, а также после завершения работы с инструментом.

- Не допускайте в рабочую зону посторонних лиц. Запрещается забивать гвозди одновременно с двух сторон рабочей заготовки. В

случае одновременного забивания гвозди могут вылететь с противоположной стороны заготовки и нанести травму оператору.

- Следите за сохранением баланса при работе с устройством. Работайте на твердых и устойчивых поверхностях. При работе на возвышенностях убедитесь, что в рабочей зоне нет посторонних лиц.

- Внимательно осматривайте стены, полы, кровлю и прочие рабочие зоны прежде чем приступить к работе. Это позволит минимизировать риск получения травм от воздействия электротока, утечки газа, взрыва и пожара, возникших при повреждении электропроводки и труб подачи бытового газа.

- Для работы с устройством используйте исключительно гвозди, рекомендованные производителем. Использование нештатных гвоздей может привести к повреждению устройства.

- Запрещается использовать устройство не по назначению.

- Запрещается использовать устройство без гвоздей. Подобное использование сокращает срок службы инструмента.

- Немедленно прекратите использование устройства, если оно начинает издавать нехарактерные звуки или вибрации.

- Не используйте инструмент для обработки хрупких и тонких поверхностей, так как гвозди могут пробить поверхность и причинить травмы окружающим.

- Для начала работы одновременно нажмите на курок-переключатель и надавите крепежной головкой на поверхность заготовки. Контакт

крепежной головки с поверхностью заготовки переводит устройство в рабочее состояние независимо от оператора. Не прерывайте автоматической работе ударного механизма. Не трогайте крепежную головку руками.

- Регулярно проверяйте работоспособность крепежной головки. Длительная эксплуатация устройства достигается регулярным техобслуживанием его механизмов.

- Не прикасайтесь к крепежной головке если устройство подключено к источнику питания.

- Используйте данное устройство только по назначению. Запрещено использовать устройство для «стрельбы» гвоздями ради развлечения.

- Запрещается использовать устройство, если курок-выключатель поврежден или неисправен.

- Если устройство не реагирует на нажатие курка, немедленно обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр для устранения неисправностей.

- Регулярно проверяйте работоспособность крепежной головки. Запрещается использовать устройство в случае повреждения крепежной головкой. Такое использование может привести к неконтролируемому выстрелу гвоздя из крепежной головки. Не прерывайте естественной работе механизма крепежной головки при взаимодействии с поверхностью рабочей заготовки.

- Запрещается использовать поврежденное устройство.

- Нормальное функционирование устройства предполагает автоматическую подачу гвоздей. Эта функция предусмотрена по умолчанию. Не прерывайте

автоматической подачи гвоздей, крепежной головкой. Внимательство в этот процесс может привести к одновременному выстрелу двух гвоздей. Крепко удерживайте устройство за опорную рукоятку, но не прилагайте дополнительных усилий и не воздействуйте на рукоятку второй рукой. Чрезмерное давление на инструмент может стать причиной его выхода из строя и серьезного травмирования оператора.

- Не используйте данное устройство если сопряжение крепежной головки с заготовкой происходит под крутым углом: это может привести к рикошету гвоздя от заготовки и привести к серьезному травмированию оператора.

- Устройства, работающие от аккумулятора, всегда готовы к эксплуатации. Соблюдайте технику безопасности при работе с инструментом, работающим от аккумулятора, а также при замене аккумуляторов. Соблюдение техники безопасности при работе с аккумуляторным инструментом позволит снизить риск возникновения пожара и получения серьезных травм.

- Не бросайте, не допускайте падения, не вскрывайте и не повреждайте аккумуляторную батарею. Категорически запрещается использование аккумуляторной батареи подвергнутой серьезной ударной нагрузке. Поврежденная в результате ударной нагрузки АКБ может стать причиной взрыва, или пожара. Утилизируйте поврежденную АКБ в соответствии с местными нормативами.

- Не размещайте аккумуляторную батарею или устройство вблизи источников тепла или в месте воздействия солнечных лучей. Такие меры предосторожности

попутно собирать возникшие вопросы. Для получения более подробной информации о безопасном обращении с аккумуляторной батареей обратитесь к соответствующему разделу данной инструкции.

- Сохраните данные инструкции по безопасной эксплуатации устройства для дальнейшего использования. Используйте настоящую инструкцию для подготовки других лиц, использующих устройство. Передавайте эти инструкции вместе с устройством.

4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

На данном устройстве могут быть размещены следующие условные обозначения. Необходимо ознакомиться с ними и понять их значение. Эта информация поможет человеку понять работу и устройство и сделать ее более безопасной.

Условное обозначение	Объяснение
	Направление
	Важность избежать ударов или иных повреждений, а именно:
	Скорость без нагрузки
	Постоянный ток или характеристика тока
	Предупреждение, относящееся к личной безопасности оператора
	Ознакомьтесь с тем, как безопасно утилизировать и переработать устройство.
	Используйте защитные очки и защитный экран во время работы
	Избегайте контакт с оголенными частями устройства

5 УРОВНИ РИСКА

Самые важные слова, указывающие на степень риска, связаны со использованием данного устройства, и таковы следующие:

СИМВОЛ	СИМВАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
--------	------------------	------------

СИМВОЛ	СИМВАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на наличие высокого уровня опасности, которая требует, чтобы вы немедленно обратились к специалисту по технике безопасности (промы).
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на наличие умеренного уровня опасности, которая требует, чтобы вы проявили осторожность в случае возникновения опасной ситуации (промы).
	ВНИМАНИЕ	Указывает на наличие умеренного уровня опасности, которая требует, чтобы вы проявили осторожность в случае возникновения опасной ситуации (промы) или травмы (промы) (промы).
	ВНИМАНИЕ	Этот символ предупреждает об опасности, которая может возникнуть в случае применения оборудования или инструментов.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Следуйте этим инструкциям. Данное устройство не предназначено для утилизации в месте обычных бытовых отходов. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (ввиду его изношенности), не следует помещать его среди обычных бытовых отходов. Данное устройство должно утилизироваться правильно.

Следующие шаги использования устройства и утилизации позволят избежать загрязнения окружающей среды и сохранят окружающую среду и позволят работать с материалами.

По окончании срока службы аккумулятора (необходимо утилизировать), соблюдайте следующие меры предосторожности для окружающей среды. Аккумулятор содержит материалы, представляющие опасность для здоровья, так и для окружающей среды. В связи с этим соблюдайте следующие требования и утилизировать данные материалы на специализированном оборудовании.

предназначены для переработки литий-ионных аккумуляторов.

7 СБОРКА

7.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства проведена правильно.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
• Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения.
• Не разбирайте устройство и другие комплектующие детали.
• В случае повреждения или отсутствия каких-либо деталей, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, входящую в комплект поставки.
3. Извлеките из коробки все неиспользуемые детали.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизировать коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Для соблюдения индивидуальной техники безопасности не устанавливайте аккумулятор до конца сборки инструмента.

7.2 ЗАГРУЗКА ГВОЗДЕЙ

Рисунок 2

! ПРИМЕЧАНИЕ
Не направляйте инструмент на себя или в сторону человека или животного при загрузке гвоздей в лоток подачи, и в противном случае может возникнуть травма.

1. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.
2. Нажмите на кнопку фиксации лотка подачи и извлеките его.
3. Поместите гвозди в оведанный для этого желоб в лоток подачи таким образом, чтобы острая часть гвоздей была направлена вниз, упорлась в

нижнюю часть желоба.

4. Установите лоток подачи на штатное место. Правильная постановка лотка подтверждается звуком характерного щелчка.

5. Установите аккумуляторную батарею на штатное место.

7.3 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 3

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
• Заменяйте аккумуляторную батарею или зарядите устройство в случае их повреждения.
• Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь, что детали устройства остывшие, а что устройство находится в выключенном состоянии.
• Перед установкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите соответствующую инструкцию, прилагаемую к аккумуляторной батарее и зарядному устройству.

1. Совместите клеммы аккумуляторной батареи и батареи приемника.
2. Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно зафиксирована в батарее приемника.

3. Зафиксируйте аккумуляторную батарею в батарее приемника до щелчка, означающего, что аккумуляторная батарея расположена на штатном месте.

7.4 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 3

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторной батареи.
2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

8 НАЧАЛО РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

▲ ВАЖНО

Прочтите инструкции пользователя перед началом работы с устройством. Удостоверьтесь, что вы понимаете, за что несет ответственность, и какие способы работы с ним.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте технику безопасности при работе с устройством.

В ЭКСПЛУАТАЦИЯ**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не используйте любые приспособления или инструменты, не рекомендованные производителем для данного устройства.

9.1 РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ПОСАДКИ ГВОЗДЕЙ

Рисунок 4

Более твердые материалы и более длинные гвозди требуют большей силы забивания гвоздя. Используйте колесико регулировки глубины посадки гвоздя, чтобы достигнуть желаемого результата.

1. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

2. Поверните колесико регулировки глубины посадки (10) влево или вправо для изменения глубины забивания.

3. Установите аккумуляторную батарею на штатное место.

9.2 ЕДИНИЧНЫЙ/МНОГОКРАТНЫЙ РЕЖИМЫ ПОДАЧИ

Единичный режим подачи гвоздей :

С помощью единичного режима работы можно добиться высокой точности забивания гвоздя.

Рисунок 5

1. Установите ручку регулировки единичного/многократного режима подачи (4) в положение «Т».

2. Прижмите крепежную головку (7) к рабочей поверхности заготовки.

3. Нажмите на курок (2), чтобы выстучать гвоздь.

4. После забивания гвоздя отпустите курок и отведите крепежную головку от заготовки.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

Обязательно прижмите крепежную головку к рабочей поверхности заготовки, чем заведете на курок.

Многократный режим работы:

Многократный режим работы обеспечивает быстрый и удобный забивание гвоздей.

Рисунок 6

5. Установите ручку регулировки единичного/многократного режима работы (4) в положение ГТТ.

6. Прижмите крепежную головку (7) к рабочей поверхности заготовки.

7. Нажмите на курок (2), чтобы выстучать гвоздь.

8. После забивания гвоздя отпустите курок и отведите крепежную головку от поверхности заготовки.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

Постоянно нажимайте на курок, сохраняя при этом контакт крепежной головки с рабочей поверхностью заготовки.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не давите на курок, если не используете устройство, в противном случае это может привести к случайному выстрелу гвоздем из крепежной головки.

9.3 СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Рисунок 7

Светодиодное освещение (8) активируется при нажатии на курок. Если вы не давите на курок, освещение с небольшой задержкой будет отключено.

9.4 СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Светодиодный индикатор мигает в определенном порядке и сообщает текущее состояние устройства. Ниже представлена схема работы индикатора:

Индикатор	Мигает	Статус
	Мигает	Забивание гвоздей
	Постоянно горит	Низкий уровень аккумуляторной батареи

	Мигает зеленым	Защита от перегрева
	Постоянно горит зеленым	Отсутствует гвоздь, защита от холостого хода

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**▲ ВНИМАНИЕ**

Не допускайте, чтобы горячие жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластиковые детали. Химические вещества могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации.

▲ ВНИМАНИЕ

Не используйте острые инструменты расширения или мощные средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторную батарею из батареи прибора.

10.1 УДАЛЕНИЕ ЗАСТРЯВШЕГО ГВОЗДЯ

Рисунок 8

1. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

2. Откройте поток подачи и извлеките гвоздь.

3. Подвиньте выхлопную защитку (11) вверх.

4. Удалите застрявший гвоздь.

5. Закройте выхлопную защитку.

6. Вновь загрузите гвозди и аккумуляторную батарею на штатное место.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Скорость ударов/мин	103 удара/мин
Емкость аккумулятора	110 гвоздей
Тип гвоздей	НВСА
Размеры гвоздей	1,25 мм x 1,65 мм
Длина гвоздей	18 мм - 50,8 мм

Масса без АКБ	3,05 кг
Модель АМБ	G24B2/G24B4 и другие серии ВА3
Модель ЗУ	G24C1/G24C2/UC1/G24XC1/UC4 и другие серии СА3
Измеренный уровень звукового давления	80,7 дБ (А), K _{вн} = 3 дБ (А)
Измеренный уровень звуковой мощности	94 дБ (А), K _{вн} = 3 дБ (А)
Уровень вибрации	4,341 мс ⁻² , k = 1,5 мс ⁻²

2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», икеюэре Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи. Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизма, а также принадлежностей, таких как электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;

2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговоренных в Инструкции по эксплуатации;

3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);

4. Повреждения, появившиеся в результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);

5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего, пожелтение/цветов побелости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждении

проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры;

6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;

7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;

8. Повреждения, вызванные очисткой инструмента с использованием химических агрессивных жидкостей;

9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;

11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей; ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибутору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте www.Greenworkstools.ru.

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном

номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте www.greenworkstools.ru и на русскоязычной версии сайта www.greenworkstools.ru.

Официальный Сервисный Партнер ТМ GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк». Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8-800-700-65-25.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты ТМ GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;

- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;

- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B, используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам. ОГРАНИЧЕНИЯ. Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборкой инструментов ТМ GREENWORKS. Гарантийное обслуживание не распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с

Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks»

соответствует требованиям технических регламентов:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ: Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»).

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6. Телефон: +7-495-221-8903.

Импортер в Республику Беларусь: Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО.

Адрес: г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д.5-16. т. 234-99-99, факс 238-04-04

E-mail: opt@scanlink.by

Запрещается выбрасывать электроинструмент вместе с бытовыми отходами!

Электроинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц / Число / Год.

ВНИМАНИЕ!!!

В случае прекращения электроснабжения либо при отключении инструмента от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.