

greenworks

GD24BN

RU

Гвоздезабивной пистолет аккумуляторный

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



NLG401



1. Описание устройства	4	7.1 Распаковка 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 Единичный/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.....	6	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 крепежа картона, изоляционных материалов, ткани, фольги и прочих материалов к поверхностям, изготовленным из дерева или древесных материалов. Запрещается использовать данное устройство для крепежа к бетонным и кирпичным поверхностям (стенам и т.д.)

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

- 1 Цилиндрический барабан
- 2 Курок-выключатель
- 3 Поясная скоба
- 4 Переключатель единичной
/многократной подачи гвоздей
- 5 Лоток подачи
- 6 Светодиодный индикатор
- 7 Крепежная головка
- 8 Светодиодный осветительный элемент

1.3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Ленточный 2. Инструкция
гвоздезабиватель пользователя

2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь со всеми требованиями техники безопасности, инструкциями по безопасной эксплуатации, иллюстрациями и техническими характеристиками этого электроинструмента. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению оператора электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

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. Проведение

работ в условиях недостаточной освещении травмоопасно.

- Не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, с присутствием легковоспламеняющихся аэрозолей, газов или пыли. Электроинструменты в процессе работы создают искры, которые могут воспалить 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 электроинструментов должен соответствовать розетке. Не пытайтесь изменить конструкцию вилки. Не используйте переходники для элетровилки при работе с зазем-ленными (зануленными) поверх-ностями. Не соответствие разъ-емов вилки и контактов розетки может привести к удару элетротоком.
- Избегайте контакта с заземленными или зануленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники. При контакте инструмента с такими поверхностями оператор может подвергнуться удару электрическим током.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя). При попадании влаги внутрь корпуса электроинструмента существует опасность поражения оператора электрическим током.
- Правильно обращайтесь со шнуром питания. Не используйте шнур для переноса, перетягивания устройств, не тяните за него при отключении электроинструмента. Размещайте шнур питания на достаточном расстоянии от источников тепла,

масла, острых предметов и движущихся частей. Поврежденные и сильно скрученные шнуры 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, подходящего 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. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Используйте защитные очки. Защитные средства, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска 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 переноске электроинструмента

убедитесь в том, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ». При переноске электроинструмента не прикасайтесь пальцами рук к выключателю. Неосторожное 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 к подвижной частью электроинструмента, во время его запуска может нанести реверсивный удар по оператору и другим людям.
- Не прилагайте чрезмерных усилий во время работы. Проводите работы, находясь на хорошо закрепленной поверхности и следя за равновесием вашего тела. Соблюдение этих требований позволит сохранить 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 элементами 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 связанные с ней опасности.
- Тщательно соблюдайте требования техники безопасности при работе с инструментами. Неосторожное 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 выбранного инструмента позволит лучше выполнить требуемую работу.*
- Не пользуйтесь электроинструментом, если выключатель не включает и не выключает устройство. *Электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен для оператора и подлежит ремонту.*
- Выньте вилку из источника питания и / или аккумуляторный блок из электроинструмента перед проведением регулировки, заменой аксессуаров или перед размещением электроинструментов на хранение. *Такие превентивные 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 повреждений немедленно отремонтируйте электроинструмент. *Причиной многих несчастных случаев становится несвоевременное обслуживание инструментов.*

- Своевременно проверяйте состояние рабочих поверхностей инструмента. *Поддержание работоспособного состояния подвижных частей позволит избежать их заземления при работе и гарантирует 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. *Скользкая, влажная рукоятка может быть причиной потери контроля над устройством в опасной ситуации для оператора 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 батареями. *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, ожогам и пожару.
- В жестких условиях эксплуатации, электролит может выделяться из аккумулятора; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом, смойте его мылом и водой. Если электролит попал в глаза, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. Электролит, вытекающий из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

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. Неаккуратное 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 заготовки, инструмент во время выхода гвоздя может отскочить от заготовки и травмировать оператора.
- В случае заклинивания гвоздя, из устройство 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 проведении работ в

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

- **Используйте средства для 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 лоток 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 выйти 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, взрывов и пожаров, возникших при повреждении электропроводки и труб подачи бытового газа.
- **Для работы с устройством используйте исключительно гвозди, рекомендованные производителем.** Использование не штатных 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 шумы или вибрации.**
- **Не используйте инструмент для обработки хрупких и тонких поверхностей, так как гвозди могут пробить насквозь такие поверхности 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 препятствуйте автоматической работе ударного механизма, Не трогайте крепежную головку руками.

- **Регулярно проверяйте работоспособность крепежной головки .** Длительная эксплуатация устройства достигается регулярным техническим обслуживанием 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 выпуску гвоздя из крепежной головки . Не препятствуйте 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 препятствуйте

автоматической подаче гвоздей,в крепежную головку. Вмешательство в этот процесс может привести к одновременному выпуску двух гвоздей . Крепко удерживайте устройство за опорную рукоять , но не прилагайте дополнительных усилий и не воздействуйте на рукоять второй рукой. Чрезмерное давление на инструмент может стать причиной его выхода из строя и серьезного травмирования оператора .

- **Не используйте данное устройство если соприкосновение 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 аксессуаров. 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 подвергшейся 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

помогут избежать возникновения травм. 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 некоторые из следующих условных изображений. Необходимо ознакомиться с ними и понять их значение. Эта информация повысит качество вашей работы с устройством и сделает ее более безопасной.

Условное обозначение	Объяснение
V	Напряжение
/min	Количество оборотов ударов или иных показателей в минуту
n ₀	Скорость без нагрузки
	Постоянный ток или характеристики тока
	Предупреждения, относящиеся к личной безопасности оператора
	Ознакомьтесь с техникой безопасной эксплуатации и руководством пользователя.
 	Используйте защитные очки и защитные наушники во время работы.
	Запрещается контакт с подвижными частями устройства.



5 УРОВНИ РИСКА

Сигнальные слова, указывающие на степень риска, связанную с использованием данного устройства, а также их значения.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
--------	------------------	------------

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной умеренно опасной травмы или травмы средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может стать причиной возникновения повреждения оборудования или материалов.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

	Отдельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации в числе обычных бытовых отходов. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (когда в его использовании больше нет необходимости), не следует размещать его среди обычных бытовых отходов. Данное устройство должно утилизироваться отдельно.
	Отдельный сбор использованных устройств и упаковки позволит отправить материалы на переработку для повторного применения. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к исходным материалам.
	По истечении срока годности аккумуляторы необходимо утилизировать с соблюдением определенных мер предосторожности для окружающей среды. Аккумулятор содержит материалы, представляющие опасность как для людей, так и для окружающей среды. В связи с этим необходимо обеспечить удаление и утилизацию данных материалов на специальном оборудовании,

предназначенном для переработки литий-ионных аккумуляторов.

7 СБОРКА

7.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения.
- Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо штатных деталей.
- 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 неустановленные детали.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для соблюдения индивидуальной техники безопасности не вставляйте аккумулятор до полной сборки инструмента.

7.2 ЗАГРУЗКА ГВОЗДЕЙ

Рисунок 2

i ПРИМЕЧАНИЕ

Не направляйте инструмент на себя или в сторону посторонних лиц при загрузке гвоздей в лоток подачи, в противном случае такие действия могут привести к возникновению серьезных травм.

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

- Замените аккумуляторную батарею или зарядное устройство в случае их повреждения.
- Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь, что двигатель устройства остановлен, и что устройство находится в выключенном состоянии.
- Перед установкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите соответствующие инструкции, приложенные 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

i ВАЖНО

Прочтите инструкцию пользователя перед началом работы с устройством. Удостоверьтесь, что вы понимаете, из чего состоит устройство, а также способы работы с ним.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте технику безопасности при работе с устройством.

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте любые приспособления или аксессуары, не рекомендуемые 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 гвоздя :

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

i ПРИМЕЧАНИЕ

Обязательно прижмите крепежную головку к рабочей поверхности прежде, чем нажмете на курок.

Многократный режим работы:

Многократный режим работы обеспечивает быстрое и удобное забивание гвоздей.

Рисунок 6

5. Установите ручку регулировки единичного/многократного режима работы (4) в положение ТТТ.
6. Прижмите крепежную головку (7) к рабочей поверхности заготовки .
7. Нажмите на курок (2), чтобы выпустить гвоздь.
8. После забивания гвоздя отпустите курок и отведите крепежную головку от поверхности заготовки

i 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 выпуску гвоздей 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		Статус
	Мигает красным	Заклинивание гвоздей
	Постоянно горит красным	Низкий заряд аккумуляторной батареи

	Мигает зеленым	Защита от перегрева
	Постоянно горит зеленым	Отсутствуют гвозди, защита от холостого хода

Масса без АКБ	3,05 кг
Модель АКБ	G24B2/G24B4 и другие серии BAG
Модель ЗУ	G24C/ G24X2UC2/ G24X2UC4и другие серии CAG
Измеренный уровень звукового давления	83,7 дБ (А), $K_{pA} = 3$ дБ (А)
Измеренный уровень звуковой мощности	94 дБ (А), $K_{pA} = 3$ дБ (А)
Уровень вибрации	4,341 м/с ² , $K = 1,5$ м/с ²

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

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

ВНИМАНИЕ

Не используйте сильно действующие растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторную батарею из батареи приемника

10.1 УДАЛЕНИЕ ЗАСТРЯВШЕГО ГВОЗДЯ

Рисунок 8

1. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.
2. Откройте лоток подачи и извлеките гвозди.
3. Потяните высвобождающую защелку (11) вверх.
4. Удалите застрявший гвоздь.
5. Закройте высвобождающую защелку.
6. Вновь загрузите гвозди и аккумуляторную батарею на штатные места.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Скорость гвоздезабивателя	100 ударов/мин
Емкость лотка подачи	110 гвоздей
Тип гвоздей	18GA
Размеры гвоздей	1,25 мм х 1,05 мм
Длина гвоздей	19 мм – 50,8 мм

2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие 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. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, 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, оговорённых 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, появление: цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения

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 сборки инструментов ТМ GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с

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 инструментов с использованием химически 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 «ГРИНВОРКСТУЛС» 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 дистрибьютору 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.eu 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.

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.