

NaiTask[®]

CE

Руководство по эксплуатации Аккумуляторный бесщеточный гвоздезабивной пистолет по дереву с углом наклона магазина 34°, DCFN 3490 (20V)



Предупреждение!

Чтобы снизить риски получения травм, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.



1. Не направляйте данный прибор на себя или других людей во избежание травм, полученных в результате случайного выстрела гвоздя.
2. При неисправностях прибора необходимо перед проведением технического обслуживания снять аккумуляторную батарею и удалить все гвозди.

По вопросам обслуживания и приобретения инструмента



VAPP.GROUP

Производитель:

Zhejiang smart nailing Technology Co., Ltd Electronic Information Industry Park, Yueging, Wenzhou City, Zhejiang

Импортер:

ООО ВАПП ГРУПП

620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Красный д. 8

Веб-сайт: <https://vapp.group>

Отдел продаж: +7 800 300 8487

По вопросам сервисного обслуживания: +7 800 300 8487

Первое издание, Январь 2025 года.

Общие предупреждения по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно ознакомьтесь с предупреждениями, иллюстрациями и характеристиками, представленными в данном руководстве. Несоблюдение правил безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Для обозначения приобретенного вами гвоздезабивного пистолета Nailtask используется термин "инструмент" и/или "пистолет".

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- Рабочая зона должна быть чистой и с хорошим освещением. Загроможденные или темные помещения могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной среде (рядом с легковоспламеняющимися жидкостями, газом или пылью).
- Во время работы держите детей и посторонних лиц подальше от инструмента. Отвлекающие факторы могут привести к несчастным случаям.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка инструмента должна подходить под вашу розетку. Не модифицируйте вилку и не используйте переходники с заземленными инструментами. Не модифицированные вилки и подходящие розетки уменьшат риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды на инструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не используйте шнур для переноски инструмента и не тяните за него для отсоединения инструмента от сети. Храните шнур вдали от источников тепла и острых краев. Поврежденные или запутавшиеся шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- При работе с инструментом на открытом воздухе используйте уличный влагозащитный удлинитель.
- При использовании инструмента во влажном помещении, используйте источник питания с защитным отключением (RCD).

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте бдительны при работе с инструментом. Малейшая невнимательность может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты органов зрения и слуха, респиратор, нескользящую защитную обувь и каску.
- Убедитесь, что инструмент находится в выключенном состоянии, прежде чем подключать его к источнику питания, брать в руки или переносить.
- Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы подальше от инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части инструмента.
- Не игнорируйте правила использования инструмента.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- Не используйте инструмент, если его кнопка включения/выключения не работает. Инструмент с подобными повреждениями подлежит ремонту.

- Всегда отсоединяйте вилку от источника питания и извлекайте блок аккумулятора по окончании работы инструмента или перед его хранением.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с инструментом лиц без опыта. Инструмент может привести к несчастным случаям в руках неопытных пользователей.
- Проверьте, нет ли заклинивания движущихся частей, поломок деталей или любых других условий, которые могут повлиять на работу инструмента. В случае повреждений отремонтируйте инструмент перед его использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого состояния инструмента.
- Использование инструмента не по назначению может привести к травмам или другим несчастным случаям.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

- Заряжайте инструмент только с помощью зарядного устройства, указанного производителем.
- Используйте инструмент только с подходящими аккумуляторными блоками. Использование любых других аккумуляторных блоков может привести к травмам и возгоранию инструмента.
- Держите аккумулятор подальше от металлических предметов (скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы). Такие предметы могут привести к соединению одной клеммы с другой, что в свою очередь приведет к травмам и возгоранию.
- При неправильном использовании из аккумулятора может вытекать жидкость; при случайном попадании жидкости на кожу промойте ее водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь к врачу. Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденный/модифицированный аккумуляторный блок.
- Не подвергайте аккумулятор/инструмент воздействию огня или высокой температуры. Температура выше 130°C может привести к взрыву.
- Неправильный процесс зарядки аккумулятора может привести к его повреждению и пожару.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если инструмент был поврежден, обратитесь к квалифицированному специалисту. Для ремонта используются только идентичные запасные части.
- Если аккумулятор был поврежден или требует обслуживания, обратитесь к производителю инструмента или другому квалифицированному специалисту. Не занимайтесь ремонтом, обслуживанием самостоятельно.

Техника безопасности при использовании гвоздезабивного пистолета по дереву

- Неосторожное обращение с инструментом может привести к неожиданному выстрелу, что в свою очередь приводит к травмам и другим повреждениям.
- Не направляйте инструмент на себя или на людей поблизости.
- Не используйте инструмент, если он неплотно прижат к рабочей поверхности (крепежная деталь может отклониться в сторону).
- Отключите инструмент от источника питания, если крепежная деталь застряла в инструменте. При извлечении заклинившей крепежной детали (гвоздя) инструмент может случайно сработать.
- Соблюдайте осторожность при извлечении заклинившей крепежной детали.
- При закреплении электрических кабелей убедитесь, что они не под напряжением. Не используйте крепежные детали, не предназначенные для монтажа электрических кабелей.
- Перед использованием проверьте, прижат ли инструмент к рабочей поверхности и работает ли курок.
- Не используйте данный инструмент в развлекательных целях.
- Не снимайте отдельные компоненты инструмента и не вмешивайтесь в их работу.
- Не используйте инструмент, если какой-либо его компонент неработоспособен, отсоединен, изменен или работает неправильно.
- Всегда держите руки и тело подальше от зоны выпуска гвоздя. Не пытайтесь устранить заклинившую крепежную деталь, взявшись за прижимной механизм.
- Не подносите крепежные детали близко к рабочей поверхности. Крепежные детали могут соскальзывать с углов и кромок.
- Используйте инструмент только по назначению. Не роняйте и не ударяйте инструмент. Не устанавливайте инструмент на подставки и не модифицируйте его для стационарного использования.
- Не используйте этот инструмент, если данное руководство по эксплуатации вам непонятно или работа с ним вам не по силам.
- Сохраните все этикетки и заводские таблички - на них содержится важная информация. Если надпись нечитабельная или отсутствует, обратитесь в сервисный центр Naitask для замены.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пыль, образующаяся при шлифовании, распиловке, сверлении и других строительных работах, содержит химические вещества, которые вызывают рак и другие различные заболевания и наносят вред репродуктивной системе.

Примеры химических веществ:

- свинец из красок на основе свинца.
- кристаллический диоксид кремния из кирпича, цемента и других изделий для кладки.
- мышьяк и хром из химически обработанных пиломатериалов.

Чтобы уменьшить воздействие этих химических веществ на ваше здоровье работайте в хорошо проветриваемом помещении и пользуйтесь средствами защиты, такими как специальные респираторы.

СИМВОЛИКА

	Вольт
	Постоянный ток
	Однократный последовательный выстрел
	Многokrатный выстрел
	Прочитайте руководство по эксплуатации
	Надевайте средства защиты органов зрения
	Надевайте маску
	Надевайте средства защиты органов слуха
	Держите руки подальше

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вольтаж:	20 DC
Аккумулятор:	LB2025/LB2050
Тип зарядки:	LC2020SMP
Рекомендуемая температура рабочей среды:	От -17°C до +51°C
Длина крепежной детали (гвоздя):	DCFN 3490: 50-90мм
Диаметр крепежной детали (гвоздя):	2,8-3,3мм
Емкость магазина:	53 гвоздя

ОПИСАНИЕ

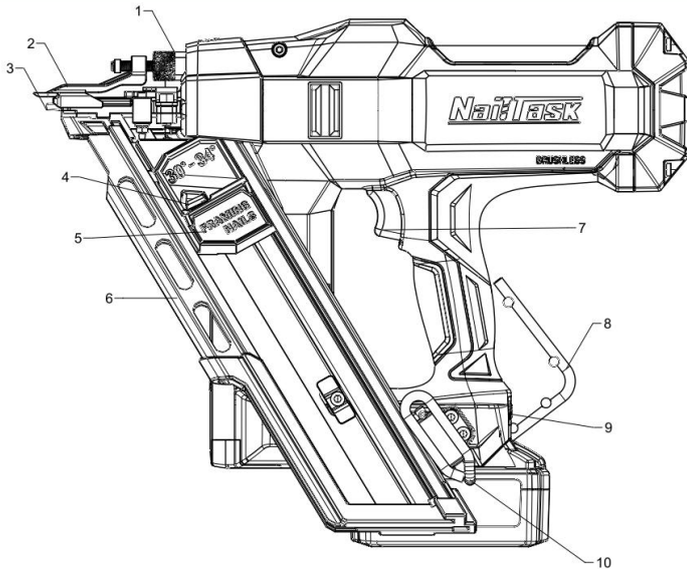


Рисунок 1

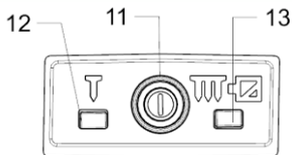


Рисунок 2

1. Регулировка глубины.
2. Кронштейн контакта заготовки.
3. Ударник.
4. Пластина толкателя гвоздей.
5. Узел толкателя гвоздей.
6. Магазин.
7. Спусковой крючок.
8. Крючок.
9. Питание/Приведение в действие.
10. Крючок для ремня.
11. Питание/Режим.
12. Светодиод одиночного срабатывания.
13. Светодиод множественного срабатывания/низкого заряда батареи

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение и активация многократного выстрела

1. Установите аккумуляторную батарею.
2. Нажмите и удерживайте кнопку 11, чтобы включить инструмент. Загорятся зеленое светодиодное кольцо и светодиод одиночного срабатывания 12.
3. Нажмите кнопку 11, чтобы переключиться между одиночным и множественным срабатыванием.
4. Светодиод низкого заряда батареи 13 мигает, когда уровень заряда аккумулятора недостаточен.

Установка и извлечение аккумулятора

При установке или извлечении аккумулятора не нажимайте на курок и насадку, чтобы по ошибке не

активировать инструмент. При доставке инструмента его аккумулятор заряжен лишь частично. Перед первым использованием инструмента полностью зарядите аккумулятор.

1. Установите аккумулятор в корпус, как показано на рисунке 3. При установке вы услышите щелчок, указывающий на то, что аккумулятор надежно прикреплен к инструменту. Не применяйте чрезмерную силу при установке и не бейте по нему другими предметами. Примечание: Используйте только ту модель аккумулятора, которая указана в данном руководстве.

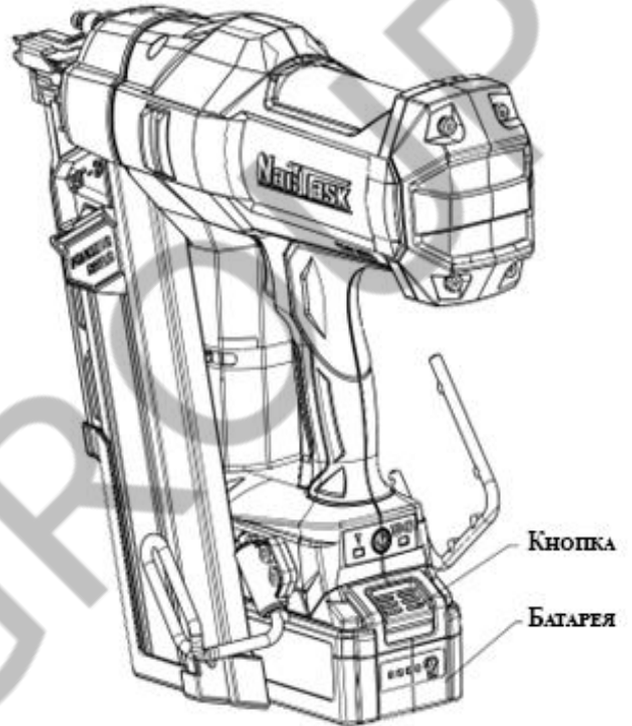


Рисунок 3

2. Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите кнопку извлечения в направлении стрелки, а затем вытащите аккумулятор (см. рис. 4). Примечание: не извлекайте с чрезмерной силой.

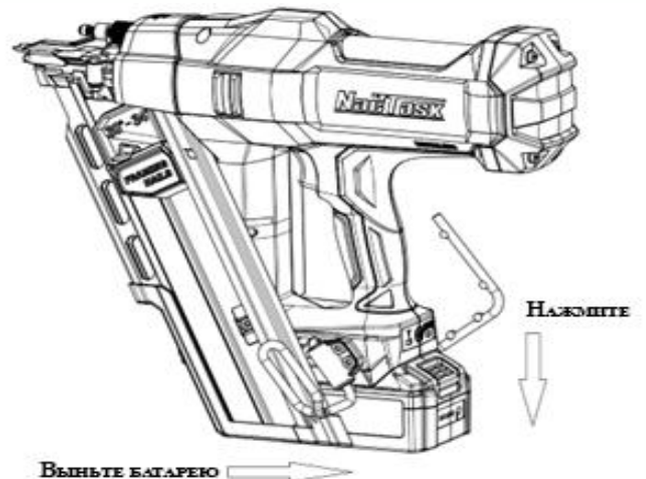


Рисунок 4

При нажатии кнопки питания индикатор отобразит уровень заряда аккумулятора. Уровень заряда можно определить по четырем зеленым индикаторам.

Зеленый индикатор	Уровень заряда
4 индикатора	75%-100%
3 индикатора	50%-75%
2 индикатора	25%-50%
1 индикатор	10%-25%

Таблица 1

***Примечание**

Дайте инструменту остыть в течение 15 минут, прежде чем заменять аккумулятор.

***Защита от чрезмерного разряда аккумулятора**

Инструмент оснащен схемой защиты от чрезмерного разряда аккумулятора. При недостаточном заряде аккумулятора начинает мигать оранжевый индикатор и инструмент перестает работать.

***Утилизация аккумулятора**

Для защиты природных ресурсов утилизируйте аккумуляторы надлежащим образом. Аккумулятор данного инструмента является литиевым. Пожалуйста, обратитесь к местным властям за информацией о переработке и/или утилизации. Извлеките аккумулятор после того, как он был разряжен и оберните разъем для подключения прочной лентой. Не открывайте аккумулятор сами.

Установка гвоздей

1. Оттяните назад толкатель гвоздей и зафиксируйте.
2. Вставьте гвозди на бумажной ленте.

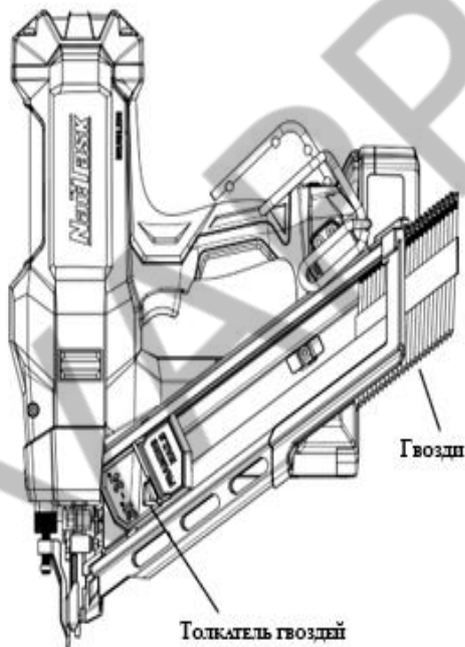


Рисунок 5

3. Вставьте стержень толкателя в отверстие под кассетой. Он должен упираться в гвоздь.

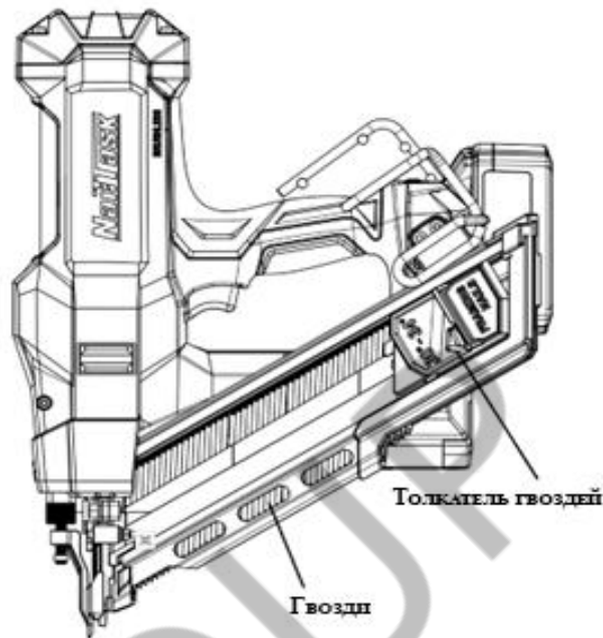


Рисунок 6

***Примечание:**

1. Не нажимайте на курок и прижимной механизм и держите инструмент направленным вниз.
2. Не менее 4 гвоздей за раз.

Извлечение гвоздей

1. Сначала извлеките аккумуляторную батарею.
2. Вытащите узел толкателя гвоздей и установите его в положение, показанное на рисунке 7.
3. Вытащите гвозди из магазина.

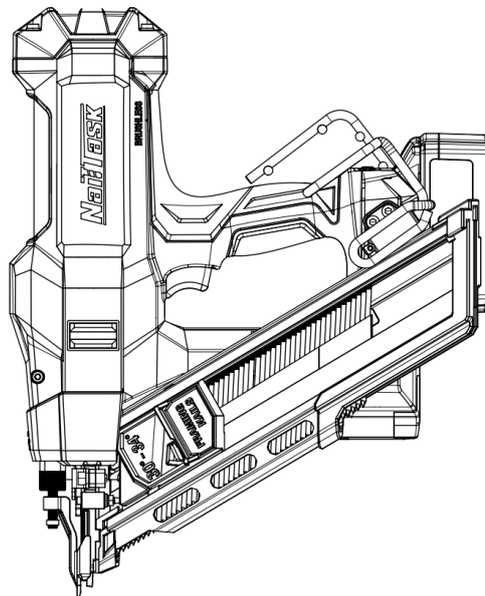


Рисунок 7

Примечание:

Не нажимайте на курок и держите инструмент направленным вниз.

Процесс забивания гвоздей

Пользователи и другие лица, находящиеся в рабочей зоне, должны носить защитные очки. Не направляйте

инструмент на себя или других лиц во избежание получения травм.

1. Установите аккумулятор и гвозди в соответствии с предыдущей инструкцией.
2. Удерживая ствол пистолета опущенным вниз, нажмите кнопку питания. После того как загорятся индикатор забивания гвоздей и круговой индикатор питания, вы можете приступить к работе.

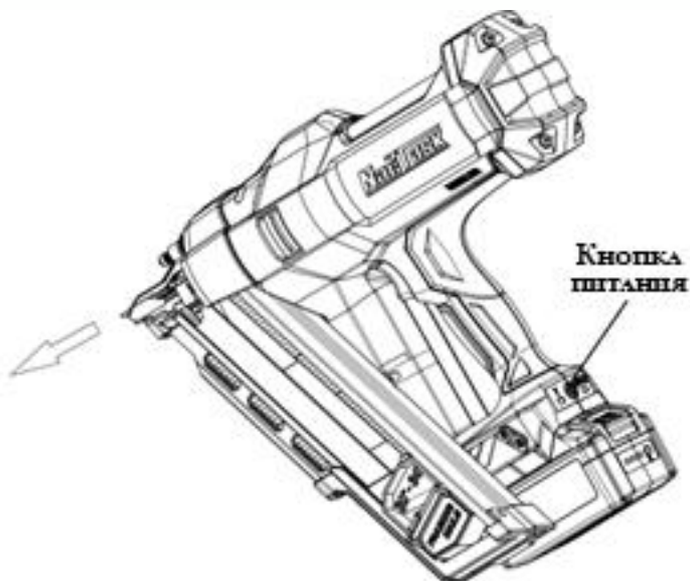


Рисунок 8

3. Приложите ствол пистолета к обрабатываемой детали и нажмите на спусковой крючок. Завершите операцию по забиванию гвоздей, отпустив спусковой крючок, после чего инструмент перестанет забивать гвозди.

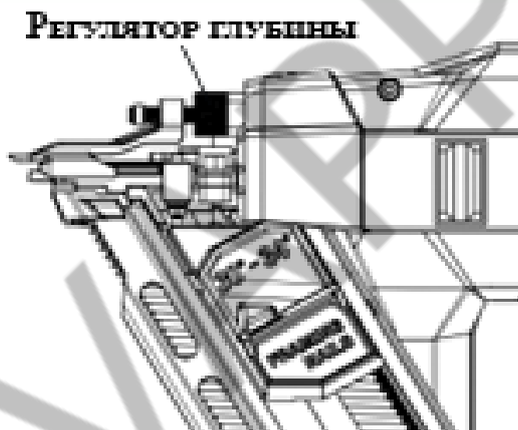


Рисунок 9

Регулировка заглубления гвоздя

Регулировка заглубления гвоздя осуществляется путем выкручивания или закручивания гайки регулятора см. рисунок 9.

УСТРАНЕНИЕ ЗАСОРА

В случае засора следуйте нижеприведенной инструкции:

1. Извлеките аккумулятор.
2. Извлеките все оставшиеся гвозди.
3. Разблокируйте ручку магазина.
4. Извлеките застрявшие гвозди.

Крючок

Данный инструмент оснащен крючком, который можно регулировать в зависимости от потребностей пользователя. Крючок позволяет вешать инструмент на стену, строительные леса или пояс.

1. Выберите нужное вам положение крючка.
2. Затяните два винта шестигранным ключом, чтобы закрепить крючок.

Интеллектуальный модуль управления

Данный инструмент оснащен интеллектуальным модулем управления на круговом индикаторе, который постоянно отслеживает его рабочее состояние.

Кол-во миганий	Описание	Устранение
0	Работает	-
1	Режим ожидания	Нажмите кнопку питания
2	Низкое напряжение аккумулятора	Замените аккумулятор
3	Перегрев аккумулятора	Замените аккумулятор
4	Перегрев контроллера	Дайте инструменту остыть
5	Защита контроллера от перегрузки	Дайте инструменту остыть
Более 5	Другая проблема	Обратитесь в сервисный центр

Таблица 2

ПРОВЕРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверка

Обслуживающий персонал проводит ежедневную проверку инструмента при его отправке или его возврате. Перед каждым использованием инструмента пользователь должен проверить его исправность. Делайте полную проверку инструмента не реже одного раза в год; Инструменты, проходящие регулярную проверку, имеют маркировку "пригодный" на соответствующих деталях. Маркировка включает в себя номер инструмента, его

название, имя персонала, проводящего проверку, и дату проверки.

Техническое обслуживание

Обязательно извлекайте аккумулятор и гвозди при ремонте или замене деталей инструмента. Обслуживание инструмента может выполняться только специализированным подразделением, признанным изготовителем.

Таблица распространенных неисправностей и способы их устранения

Тип неисправности	Состояние инструмента	Причина неисправности	Устранение
Холостой выстрел	Гвозди не выстреливают	Засор	Устраните засор
Гвоздь не забивается	Аномальные звуки/ индикация отсутствуют	1. Убедитесь, что инструмент прижат к поверхности 2. Неисправность контроллера	Обратитесь в центр тех. обслуживания
Гвоздь не забивается	Аномальный звук	Неисправность двигателя или контроллера	Обратитесь в центр тех. обслуживания
Гвоздь не забивается	Слышен звук двигателя и круговой индикатор питания мигает 6 раз подряд	Сигнал выстрела гвоздя отсутствует	Обратитесь в центр тех. обслуживания

Таблица 3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Хранение

Извлеките аккумулятор, если инструмент долгое время не используется. Храните аккумулятор вдали от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы и т.д.

Эти предметы могут соединить клеммы аккумулятора, что приведет к короткому замыканию или возгоранию.

Длительное хранение инструмента необходимо осуществлять в сервисном режиме (см. раздел сервисный режим).

Чистка вентиляционного отверстия

Регулярно очищайте вентиляционное отверстие инструмента.

Винты

Регулярно проверяйте, затянуты ли установочные винты и надежно ли они закреплены. При обнаружении ослабленных винтов их следует немедленно затянуть во избежание несчастных случаев.

Чистка верхнего и нижнего ресивера

Регулярно проверяйте, не накопилась ли пыль и мусор в верхнем и нижнем приемниках (ресиверах). В случае их обнаружения приемники следует немедленно очистить, чтобы не мешать нормальному забиванию гвоздей

Проверка магазина

Магазин следует регулярно проверять на наличие мусора; при его наличии магазин следует немедленно очищать. Также проверяйте, плавно ли скользит ряд гвоздей в канавке для гвоздей. В противном случае при выталкивании гвоздей могут возникнуть проблемы.

Чистка

Не используйте жидкости, такие как вода или химические средства, для чистки инструмента. Протирайте инструмент сухой тканью.

Предупреждающая наклейка

Если предупреждающая наклейка отклеилась или повреждена, наклейте новую. Новую наклейку можно получить в авторизованном сервисном центре.

СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ

Назначение «Сервисного режима»

Сервисный режим предназначен для длительного хранения инструмента, а так же, для подкачки воздушного баллона внутри пистолета при падении давления.

Рабочее давление баллона в сервисном режиме составляет 7 - 7,5 ATM.

Перевод гвоздезабивного пистолета в сервисный режим:

1. Для перехода в сервисный режим необходимо удалить гвозди из магазина, упереть ствол пистолета в твердую поверхность в выключенном состоянии, но с установленной, заряженной аккумуляторной батареей;

2. Нажать и удерживать кнопку включения до тех пор, когда индикатор гвоздя начнет мигать;
3. Произвести выстрел (можно без гвоздя, желательно в деревянную поверхность (Внимание! Поверхность, в которую происходит выстрел, может быть, в процессе, повреждена), после выстрела поршень-боек останется в стволе, это означает пистолет перешел в сервисный режим.

Вывод пистолета из сервисного режима

Для вывода пистолета из сервисного режима включите питание, уприте ствол в твердую поверхность, нажмите на спусковой курок. пистолета перейдет в рабочее состояние и будет готов к выстрелу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ

Модель	DCFN 3490 (M)
Вольтаж	20V
Энергия	110 Дж
Тип гвоздей	Гвозди на бумажной ленте
Длина гвоздя	50-90мм
Диаметр гвоздя	2,8-3,3 мм
Емкость магазина	53 гвоздя
Скорость забивания	2 гвоздя в секунду
Аккумулятор	20V 5.0Ah Li-ion
Кол-во гвоздей на полностью заряженный аккумулятор	900 гвоздей/5.0Ah 400 гвоздей/2.5Ah
Время заряда аккумулятора	5.0Ah - 2,5 часа 2.5Ah - 1,2 часа
Размеры	39см x 12см x 32см
Вес без аккумулятора	4,3кг

*Примечание: Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и параметры без предварительного уведомления.

Стандартный комплект

Сумка для инструмента (или кейс):	1 шт.
Аккумуляторная батарея 20V 5.0Ah Li-ion (Опционально)	1 шт.
Защитные очки:	1 шт.
Защитные беруши:	1 шт.
Шестигранный ключ:	1 шт.
Крючок:	1 шт.
Винты для закрепления крючка:	2 шт.

Предупреждение! Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Рабочее место

Не используйте зарядные устройства для аккумуляторных блоков во взрывоопасных средах.

Электробезопасность

- 1) Вилка зарядного устройства должна подходить к розетке. Не модифицируйте вилку.
- 2) Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя, снега или сырости.
- 3) Храните зарядное устройство вдали от источников тепла, масла и острых краев.

Использование и меры предосторожности

- 1) Храните аккумулятор и зарядное устройство в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с данными инструкциями, пользоваться этим зарядным устройством.
- 2) Лицам с ограниченными возможностями или отсутствием опыта не рекомендуется использовать зарядное устройство без присмотра. Не используйте зарядное устройство и инструмент в развлекательных целях.
- 3) При зарядке напряжение источника питания должно соответствовать напряжению, указанному на зарядном устройстве. Убедитесь, что зарядное устройство находится в хорошо проветриваемом и не воспламеняющемся месте. При зарядке зарядное устройство греется, что является нормальным явлением.
- 4) После того, как аккумулятор был полностью заряжен, вытащите вилку из розетки, а затем отсоедините зарядное устройство от аккумулятора.
- 5) При обслуживании или чистке зарядного устройства обязательно вынимайте его из розетки. Протирайте мягкой сухой тканью. Не используйте влажную ткань, бензин и растворители.
- 6) Данное зарядное устройство заряжает только литий-ионные аккумуляторы 20V. Использование других аккумуляторных блоков или зарядных устройств чревато риском получения травм.
- 7) Не разбирайте зарядное устройство. Место его хранения должно быть защищено от влаги и плесени.
- 8) Не используйте зарядное устройство для других целей.
- 9) Убедитесь, что в гнезде зарядного устройства нет посторонних предметов, грязи или влаги.
- 10) Правильно утилизируйте зарядные устройства.
- 11) Не заряжайте поврежденные аккумуляторы.
- 12) Не заряжайте аккумуляторы, которые для этого не предназначены.
- 13) Не заряжайте аккумулятор при температуре в помещении ниже 10°C или выше 50°C.
- 14) Не используйте зарядные устройства с поврежденными элементами.
- 15) Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к клеммам аккумулятора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Процесс зарядки

- 1) После подключения вилки зарядного устройства в розетку загорается зеленый индикатор и устройство переходит в состояние ожидания зарядки.
- 2) Подключите аккумулятор к зарядному устройству в соответствии с его полярностью.
- 3) Зеленый индикатор продолжает гореть, когда аккумулятор полностью заряжен.

При доставке инструмента его аккумулятор не будет полностью заряжен. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием инструмента.

Аккумулятор нагревается в условиях высокой температуры или после длительного использования. Перед зарядкой подождите, пока аккумулятор остынет.

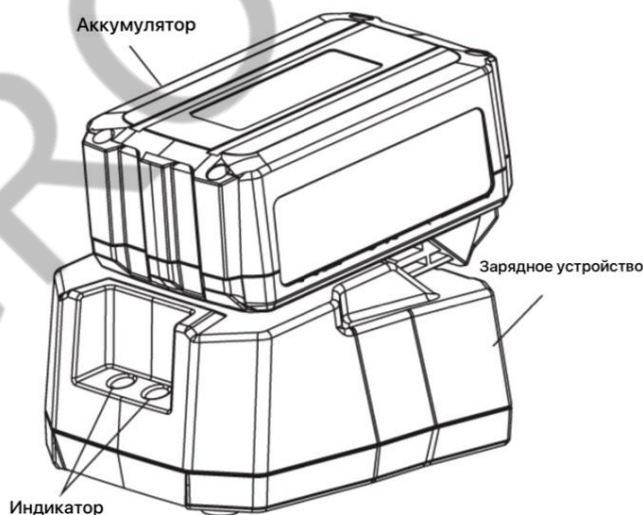


Рисунок 16

Индикатор зарядного устройства

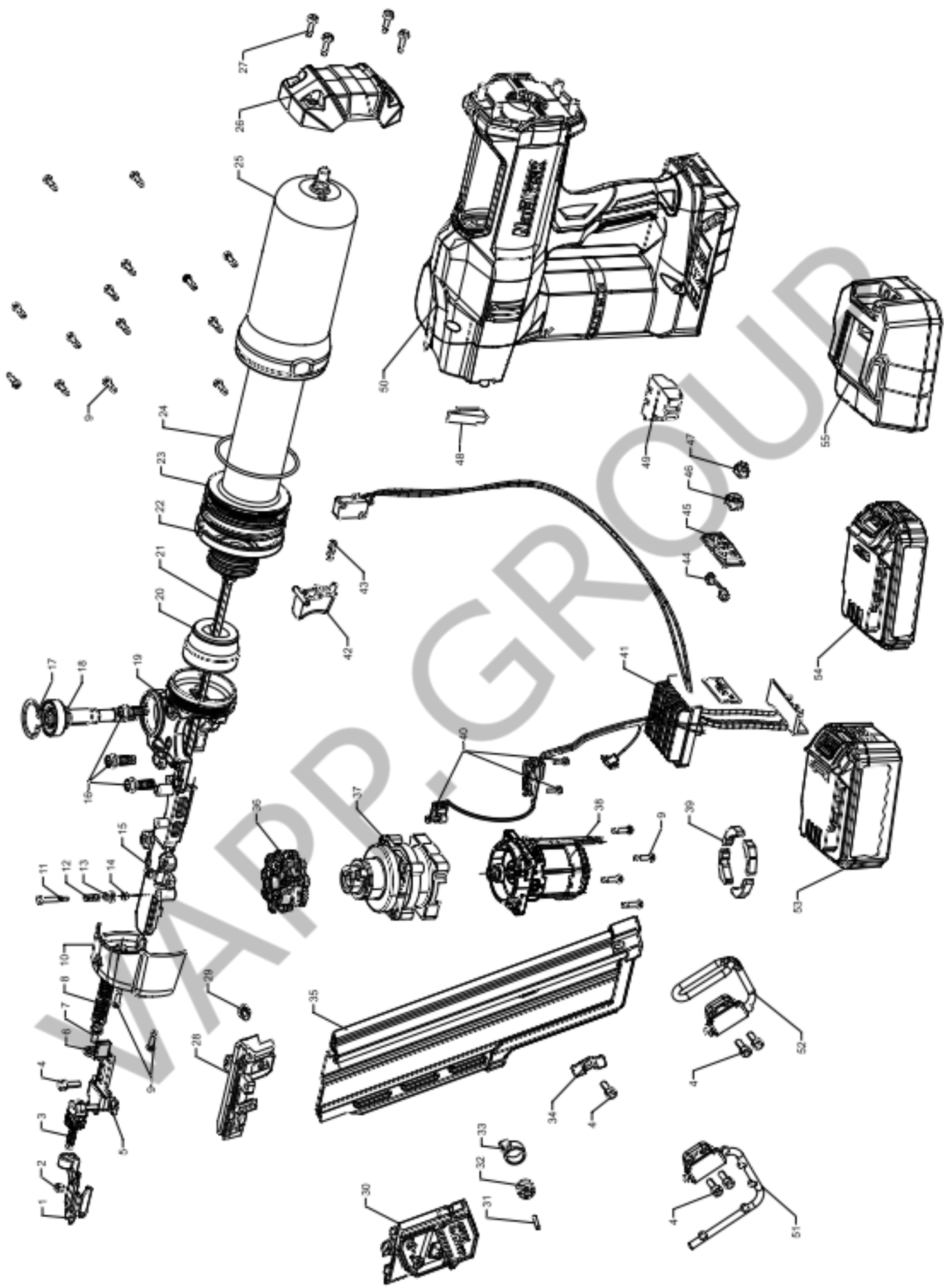
Зарядное устройство способно обнаруживать определенные неисправности и уведомлять о них с помощью индикаторов.

При возникновении неисправности отсоедините аккумулятор от зарядного устройства и соедините обратно. Если неисправность не была устранена, поменяйте аккумулятор. Если с новым аккумулятором происходит та же проблема, замените зарядное устройство.

Статус	Индикатор		Описание
	Зеленый	Красный	
Режим ожидания	●	×	Зеленый постоянно горит, красный не горит
Зарядка	×	●	Красный постоянно горит, зеленый не горит
Зарядка завершена	●	×	Зеленый постоянно горит, красный не горит
Неисправность аккумулятора	●	●	Зеленый и красный попеременно мигают
Температура аккумулятора ниже 0°C или выше 50°C	●	×	Зеленый постоянно горит, красный не горит

Список деталей и схема DCFN3490 (M)

№	Номер детали	Описание	Примечание	№	Номер детали	Описание	Примечание
1	680038001	Насадка		36	300016001	Кулачковый диск	
2	560027001	Резиновое кольцо		37	220001001	Редуктор	
3	690050001	Регулятор заглибления		38	210002001	Мотор	
4	660002001	M5x14 винт		39	560001001	Резиновая прокладка	
5	630015001	Нажимная пластина		40	660004001	M3X10 винт	
6	300020004	WCB в сборе		41	280002001	Контролер	
7	660008001	M5x10 винт		42	510003001	Курок	
8	670001001	Пружина		43	670001001	Пружина	
9	660001001	M4X16 винт		44	510014001	Линзы индикаторов	
10	510033001	Передняя чаша		45	510015001	Пластина под кнопки	
11	680004001	Шпилька		46	510013001	Крышка на кнопки	
12	670004001	Пружина		47	560006001	Резиновая крышка	
13	680005001	Муфта		48	560028001	Резиновая прокладка	
14	660012001	Стопорная гайка M4		49	560023001	Резиновая прокладка	
15	680036001	Верхний ресивер		50	200001002	Корпус	
16	660015001	M7X20 винт		51	300021003	Крюк	
17	650001001	Стопорное кольцо		52	300021002	Крюк на ремень	
18	300018001	Выходной вал		53	130001001	5.0 Ач батарея	
19	300017002	Рама		54	130001002	2.5 Ач батарея	
20	560004001	Резиновый бампер		55	140001001	Зарядное устройство	
21	690047001	Поршень-боёк					
22	560002001	Резиновая прокладка					
23	690001001	Цилиндр					
24	560005001	O кольцо					
25	300015001	Воздушный баллон					
26	510001001	Задняя крышка					
27	660013001	M4X16 винт					
28	680037001	Нижний ресивер					
29	680008003	M5X12 винт					
30	300019003	Толкатель					
31	690012001	Шпилька					
32	510036001	Втулка					
33	670006001	Спиральная пружина					
34	630020001	Шайба					
35	630030001	Магазин для гвоздей					



NailTask, в лице официального представителя в РФ - ООО ВАПП ГРУПП, берет на себя обязательства по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя, в течение гарантийного периода, 12 месяцев, со дня продажи инструмента.

Настоящая гарантия предоставляется компанией в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством.

В случае возникновения каких-либо неисправностей в процессе эксплуатации рекомендуем Вам обратиться к инструкции. В случае невозможности самостоятельного устранения неисправности, обратиться к продавцу или изготовителю.

Гарантия не распространяется на:

- сменные насадки ствола, монтажный ствол, поршень-боек;
- падение давления в воздушной камере;
- резиновые втулки, кольца, сальники;
- проведение сервисного обслуживания;
- инструмент, потеря работоспособности которого явилась следствием естественного износа деталей.

vapp.group

8-800-333-84-87

Устранение производственных недостатков не осуществляется в случаях, вызванных следующими причинами, подтвержденными сервисным центром:

- повреждение или отсутствие серийного номера ;
- небрежным обращением с оборудованием (например, механические повреждения);
- разборкой и/или ремонтом оборудования Клиентом или третьими лицами, не уполномоченными NailTask;
- несоблюдением правил эксплуатации и обслуживания, изложенных в руководстве по эксплуатации оборудования, и данных условий;
- использованием расходных материалов или запасных частей, не соответствующих типу оборудования, его техническим характеристикам, ГОСТам и/или техническим регламентам (а также использованием расходных материалов или запасных частей, не одобренных NailTask), использованием расходных материалов или запасных частей низкого качества.



DCFN 3490

NaiTask

ГАРАНТИЙНЫЙ
ТАЛОН

Серийный номер

Дата продажи

Организация продавец

М.П.