

ОБЩИЙ ВИД



Рис.1

1. Регулятор силы удара
2. Предохранитель от случайного включения
3. Выключатель
4. Сменный аккумулятор
5. Фиксатор скоб и гвоздей

Просим Вас бережно относиться к руководству по эксплуатации.

Сохраняйте его в течение всего срока службы инструмента.

Для достижения наилучших результатов, а также в целях собственной безопасности, прежде чем приступить к использованию инструмента, пожалуйста, внимательно прочтите следующую инструкцию.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.

Внимание!

1. Во время работы используйте защитные очки.
2. Не храните и не пользуйтесь инструментом в местах, где температура превышает 40°C.
3. Не подвергайте инструмент воздействию влаги.
4. Содержите рабочее место в чистоте.
5. Рабочее место должно быть хорошо освещено.
6. Не допускайте детей и посторонних к рабочему месту.
7. Не перегружайте инструмент.
8. Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.
9. При работе сохраняйте устойчивое положение.
10. Избегайте случайного включения инструмента.
11. Будьте бдительны! Следите за тем, что Вы делаете. Не работайте, если Вы устали!
12. Перед работой проверьте инструмент. Если имеются повреждения, их необходимо устранить в специализированных сервисных центрах. Не работайте с инструментом, если у него неисправен выключатель.
13. Перед началом работы зарядите аккумулятор.
14. Не очищайте пластиковые части инструмента растворителем. Очищать можно мягкой тканью, смоченной в мыльной воде.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание

Не направляйте степлер на людей или животных. Гвозди (скобы) могут привести к серьезным ранениям.

Используйте только гвозди (скобы), предназначенные для данного инструмента. Использование других может привести к серьезным ранениям.

Не трогайте металлические части прибора во время работы. Держитесь только за пластиковые части.

Особую осторожность соблюдайте при работе с деревом.

Не используйте на прочных поверхностях (камень, бетон и т.д.) Возможны ранения или порча инструмента.

Когда работаете на высоте, обратите внимание, чтобы внизу никого не было. Всегда убедитесь, что вы прочно стоите на ногах.

Регулярно прочищайте и следите за инструментом.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Соблюдайте данную инструкцию.

Внимание!

1. Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя. Не пользуйтесь им во влажном помещении.
2. При повреждении питающего кабеля зарядного устройства его необходимо немедленно заменить.
3. Для зарядки аккумуляторной батареи используйте только зарядное устройство CS-03. Зарядка другими зарядными устройствами может привести к взрыву батареи, а так же поломке инструмента и травматизму.
4. При отключении зарядного устройства никогда не тяните за провод и не выдёргивайте его рывком. Не допускайте, чтобы провод нагревался, пачкался или чтобы на нём появлялись неровности.
5. Проследите за тем, чтобы электропровод находился в таком месте, где бы на него не наступали, не спотыкались об него или могли, каким-то образом, повредить его.
6. Не пользуйтесь зарядным устройством, если оно имеет видимые повреждения, которые возникли при транспортировке.
7. При поломке зарядного устройства не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, для устранения неисправности обратитесь в сервисный центр. Некорректный ремонт зарядного устройства может стать результатом пожара или поражения электрическим током.
8. Уменьшите риск поражения электрическим током, отключите зарядное устройство от розетки, перед тем, как его почистить.
9. Никогда не соединяйте два зарядных устройства вместе.
- 10 Зарядное устройство рассчитано на работу от сети переменного тока напряжением 230В/50Гц. Не используйте другое напряжение.

Внимание!

Небольшая утечка раствора из батарейных элементов может произойти из-за несоблюдения температурных условий.

1. Не заряжайте батарею при температуре ниже 0 С и выше 40 С.

При попадании раствора на кожу необходимо:

- быстро промыть этот участок кожи водой с мылом
 - нейтрализовать мягкими кислотами, такими как лимонная кислота или уксус
 - если раствор попал Вам в глаза, промойте чистой водой в течение не менее 10 минут и немедленно обратитесь к врачу.
2. Не сжигайте батарею! Это может привести к пожару.
 3. Заряжайте батарею в хорошо проветренном помещении, не накрывайте зарядное устройство при зарядке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл.1

Напряжение, В	3,6
Зарядное устройство 230В, 50 Гц	CS-03
Время зарядки, час	3-5
Скобы (мм)	6;8;10;12;14
Гвозди (мм)	15
Батарея	NiCd
Вес, кг	1,0

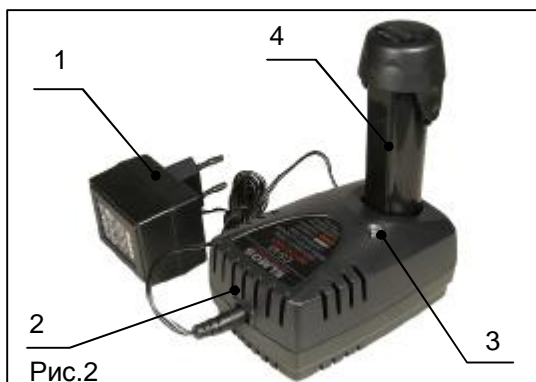
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

1. Подсоедините адаптер (поз.1, рис.2) к зарядному устройству (поз.2, рис.2).
2. Вставьте вилку адаптера в розетку, при этом индикатор (поз.3, рис.2) зарядного устройства не изменит свой цвет.
3. Вставьте батарею в зарядное устройство (поз.4, рис.2).
4. В течение зарядки индикатор будет гореть красным цветом.
5. Если батарея неисправна - индикатор начинает мигать красным цветом.
6. Батарея должна заряжаться в интервале температур 10 С-25 С. Оптимальная зарядка при 20 С.

7. Батарея имеет внутренний предел температуры, и когда он превышает, процесс зарядки временно приостанавливается. Нормальный цикл зарядки возобновляется автоматически, когда температура упадёт ниже предельного уровня.

8. В течение зарядки батарея нагревается. Это нормальное явление.

Примечание: новая батарея не заряжена. Зарядка занимает 3-5 часов.



ВАЖНО!

1. Не используйте другое зарядное устройство для зарядки батареи данной модели отвёртки.
2. Зарядное устройство рассчитано на работу от сети переменного тока напряжением 230 В/ 50Гц.
3. Не допускается попадания на заряжаемый инструмент прямых солнечных лучей и влаги.
4. Никогда не вскрывайте зарядное устройство.
5. Не оставляйте заряжаемый инструмент без присмотра.

Внимание! если часто ставить NiCd аккумулятор на заряд, не полностью разрядив его, то он "запомнит" это свое состояние, и, в следующий раз, будет не полностью заряжаться. Что бы избежать этого, необходимо хотя бы раз в месяц производить профилактическую глубокую разрядку аккумулятора, с последующей полной зарядкой.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Примечание: Когда Вы заряжаете батарею первый раз после продолжительного хранения, необходимо зарядить и разрядить её 3-5 раз для восстановления ёмкости.

1. Для того чтобы извлечь батарею из инструмента, необходимо, одновременно нажать на два фиксатора (поз.5, рис.3) по обеим сторонам батареи.
2. Зарядите батарею, используя зарядное устройство, входящее в комплект вашего инструмента.
3. После зарядки выньте заряженную батарею из зарядного устройства и вставьте в инструмент.
4. Не забудьте отсоединить зарядное устройство от розетки после окончания зарядки.

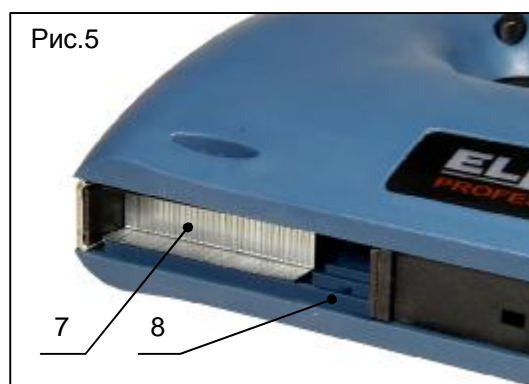
КАК РАБОТАТЬ СО СТЕПЛЕРОМ

Как заряжать скрепки.

1. Поставьте степлер на предохранитель
2. Используйте только рекомендованные скрепки (гвозди).
3. Переверните инструмент, освободите фиксатор (поз.6, рис.4) и откройте зарядное отделение.
4. Опустите скрепки (поз.7, рис.5) по направляющим в канал (поз.8, рис.5). Если загружаете гвозди, то их необходимо расположить по левому краю направляющего канала «Т» - образной головкой книзу. Закройте зарядное отделение.
5. Удостоверьтесь, что инструмент стоит на предохранителе.

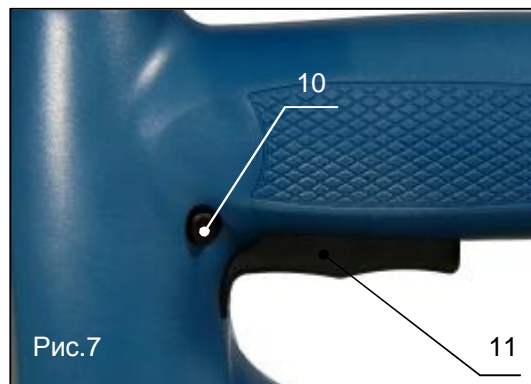
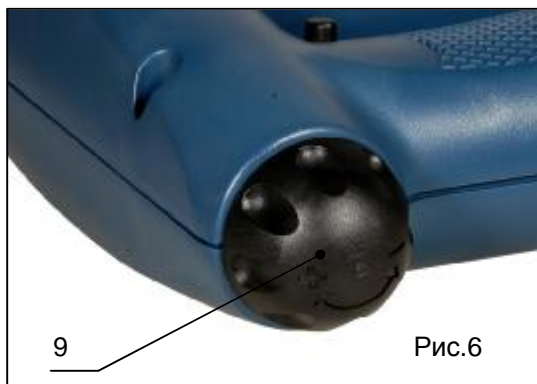
Предупреждение:

Чтобы не пораниться, держите пальцы подальше от курка до того момента, когда вы будете готовы использовать инструмент. Не направляйте степлер на людей и животных, когда скрепки заряжены.



Использование регулятора силы удара.

1. Поверните переключатель (поз.9, рис.6) на позицию «+» (по часовой стрелке) для скрепления при использовании более длинных скрепок или гвоздей.
2. Увеличивайте «+» или уменьшайте « - » мощность в зависимости от вида работы.
3. Для скрепления более мягкого материала, такого, как бумага, картон, используйте установки меньшей мощности.



Включение

Предупреждение:

Удостоверьтесь, что ваш палец не находится на курке, когда вставляете аккумулятор.

1. Вставьте аккумулятор.
2. Удостоверьтесь, что инструмент стоит на предохранителе (поз.10, рис.7), он должен быть утоплен с левой стороны.
3. Нажмите сначала предохранитель, а затем курок выключателя (поз.11, рис.7)
4. Держите степлер вертикально и под углом 90гр. к поверхности скрепляемого материала.

Примечание: По окончании работы всегда ставьте инструмент на предохранитель.

Не стреляйте вхолостую, чтобы не портить инструмент.

Не забывайте, что это опасный инструмент.

Помните, что достаточно доли секунды, чтобы получить серьезные увечья.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание: во время ухода за инструментом необходимо вынуть аккумулятор.

1. Проверьте затяжку всех винтов и затяните их в случае необходимости.
2. Чистой тряпкой уберите грязь с инструмента.
3. Не смазывайте маслом.
4. Не смазывайте бензином, тормозной жидкостью маслом или растворителем для чистки пластмассовых частей. Эти вещества повредят или испортят пластик.
5. Держите обойму в чистоте.

Не изменяйте инструмент или части инструмента. Это может привести к несчастному случаю. Держите детей подальше. Все посетители должны держаться подальше от рабочей площадки. Не давайте посетителям трогать инструменты.

ХРАНЕНИЕ

Когда степлер не используется, храните его в безопасном и сухом месте. Не следует хранить инструмент:

- В пределах досягаемости детей или в легко доступном месте
- В сыром помещении или месте, открытом для дождя
- В месте, где неожиданно меняется температура
- В месте, доступном для прямых солнечных лучей
- В месте, где также находится летучее вещество, которое может взорваться или воспламениться.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозите инструмент в чемодане или коробке в условиях, исключающих его повреждение.

УТИЛИЗАЦИЯ

В том случае, если практически невозможно отремонтировать инструмент, позаботьтесь о том, чтобы следовать местному и государственному законодательству об утилизации пластиковых и металлических материалов, если Вы решили избавиться от вашего степлера.

ГАРАНТИИ

Мы гарантируем работу инструмента фирмы «ELMOS» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения инструмента вызванные естественным износом, перегрузкой инструмента, неправильной эксплуатацией и хранением не могут являться предметом гарантии.

Внимание: Гарантия осуществляется только при полном и правильном заполнении фирменного гарантийного талона в момент продажи!!!