



ИНСТРУКЦИЯ

КЕДР

СТРАЙКБОЛЬНЫЙ ПРИВОД
ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Электропневматический страйкбольный привод калибра 6мм «Кедр», «Кедр-Б», «Кедр-М».

Изделие представляет собой конструктивно сходное с оружием электропневматическое изделие (далее: Привод), предназначенное для стрельбы пластиковыми шариками калибра 6мм с дульной энергией менее 3 дж.

Привод предназначен для использования на военно-спортивных и страйкбольных играх.

ЗАПРЕЩЕНО:

- Использовать несовершеннолетним лицам.
- Использовать привод вне специально подготовленных площадок.
- Использовать привод без защиты глаз (баллистических очков) игрока и окружающих.
- Использовать привод при температуре окружающего воздуха менее +5 градусов цельсия (допускается использование привода при более низких температурах с дополнительной подготовкой и заменой внутренних частей).
- Использовать уже стрелянные или подобранные с пола шары.
- Направлять и стрелять в сторону людей и животных ближе 20 метров.
- Переноска привода в общественных местах без чехла.
- Хранение и транспортировка привода с примкнутым магазином и подключенным аккумулятором.
- Хранить магазины снаряженные шарами.
- Бросать, ронять, погружать в воду.

К использованию допускаются лица достигшие 18+ лет !





КОМПЛЕКТАЦИЯ



УХОД И ХРАНЕНИЕ:

- Хранить привод необходимо в сухом отапливаемом помещении, недоступном для детей и животных.
- Регулярно смазывать маслом или силиконовой смазкой подвижные части привода (механизм складывания приклада, защелка крышки, имитация затвора, переключатель огня).
- После каждого использования очищать привод от грязи или воды.
- При появлении царапин обрабатывать их антикоррозийным составом (краской или лаком).

- Каждые 10000-15000 выстрелов в специализированной страйкбольной мастерской проводить чистку стволика и диагностику работы внутренних частей.
- При нештатной работе привода (не работает привод при подсоединенном аккумуляторе \не вылетают шары\летят на расстояние менее 30 метров\при появлении новых странных звуков при работе) сразу же обратиться в специализированную страйкбольную мастерскую или к производителю.



УХОД И ХРАНЕНИЕ:

- Хранить привод необходимо в сухом отапливаемом помещении, недоступном для детей и животных.

- Регулярно смазывать маслом или силиконовой смазкой подвижные части привода (механизм складывания приклада, защелка крышки, имитация затвора, переключатель огня).

- После каждого использования очищать привод от грязи или воды.

- При появлении царапин обрабатывать их антикоррозийным составом (краской или лаком).

- Каждые 10000-15000 выстрелов в специализированной страйкбольной мастерской проводить чистку стволика и диагностику работы внутренних частей.

- При нештатной работе привода (не работает привод при подсоединенном аккумуляторе\не вылетают шары\летят на расстояние менее 30 метров\при появлении новых странных звуков при работе) сразу же обратиться в специализированную страйкбольную мастерскую или к производителю.

МОДИФИКАЦИИ ПРИВОДА

КЕДР-Б

Глушитель
Складной приклад
Стволик 229мм



КЕДР-М

Телескопический приклад М-серии
Стволик 110мм



КЕДР

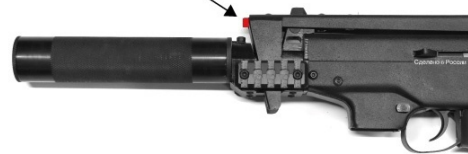
Складной приклад
Стволик 110мм



РАБОТА С ПРИКЛАДОМ

ОТКРЫТЬ приклад:
нажать на клавишу

1



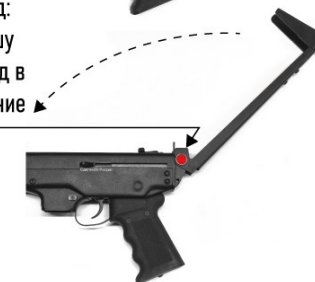
2

Поднять приклад



ЗАКРЫТЬ приклад:
нажать на клавишу
и вернуть приклад в закрытое положение

4



3

Зафиксировать в открытом положении



Сдвинуть

М

Регулировка приклада
КЕДР-М



Нажать

РАБОТА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ОГНЯ

Привода «КЕДР» имеют два режима работы: автоматический огонь и предохранитель.

Предохранитель:
переключатель
опущен вниз.



Автомат:
переключатель
поднят вверх.





ПОДКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Для работы приводов «КЕДР» используются LiPo аккумуляторы 7.4V или 11.1V с T-разъемом прямоугольного форм-фактора, либо «нунчаки».

КЕДР-Б:
Аккумулятор «нунчаки»
Габаритные размеры
каждой банки
120мм длина
19мм ширина
6мм толщина



КЕДР:
Аккумулятор «нунчаки»,
либо прямоугольный
Габаритные размеры
всего аккумулятора
105мм длина
21мм ширина
12мм толщина



! Возможно использовать аккумулятор больших габаритных размеров без возможности складывания приклада.

! ВАЖНО! Крайне аккуратно складывать приклад и не допускать передавливания проводки.

КЕДР-М:
Аккумулятор «нунчаки»,
либо прямоугольный
Габаритные размеры
всего аккумулятора
105мм длина
19мм ширина
19мм толщина



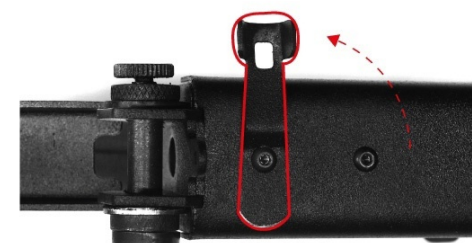
Для всех моделей «КЕДР» возможна установка аккумулятора в бокс на RIS-направляющие крепления глушителя, идущего в комплекте. В таком случае проводка должна быть выведена вперед через блок ствола.



РЕГУЛИРОВКА HOP-UP

Для доступа к HOP-UP необходимо снять верхнюю крышку ствольной коробки. Провернуть защелку влево или вправо. Приподнять крышку вверх, потянуть на себя и снять ее. В основании блока ствола расположено колесо регулировки HOP-UP. Вращение колеса против часовой стрелки увеличивает дальность полета шара, направляя его вверх. Вращение колеса по часовой стрелке уменьшает дальность его полета, направляя его вниз..

1 Повернуть защелку вправо или влево



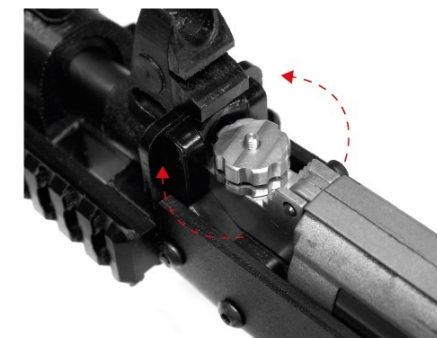
2 Приподнять крышку ствольной коробки



3 Снять крышку ствольной коробки



4 Регулировка колеса hop-up вращением: против часовой стрелки - увеличивает поле шара, направляя его вверх; по часовой стрелке - уменьшает полет шара, направляя его вниз.



5 Сборка осуществляется в обратном порядке.



ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ГИРБОКСА

Для установки требуется гирбокс v.3 АК-типа. Подготовка перед установкой:

1. Замена нозла из комплекта.
2. Демонтаж отсекаателя одиночного огня и селектор плейта.
3. Установка проводки необходимой длины.
- 3.1. Опционально. Для сборки «КЕДР» со стволом 110мм необходима установка цилиндра с отверстием.

Ствол 110мм
для короткого ствола



Цилиндр с
отверстием

Ствол 229мм
для версии с
глушителем

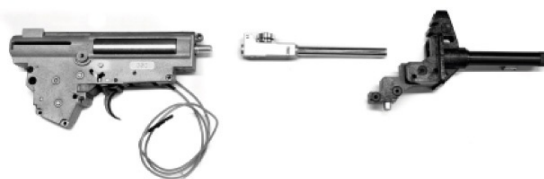


Демонтировать

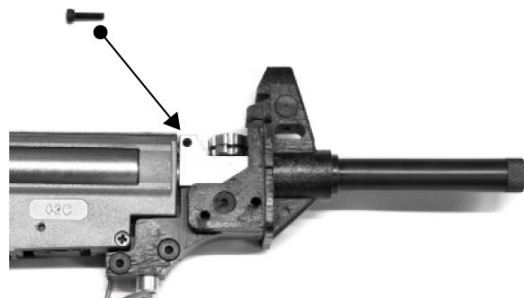


Гирбокс с
установленным
нозлом

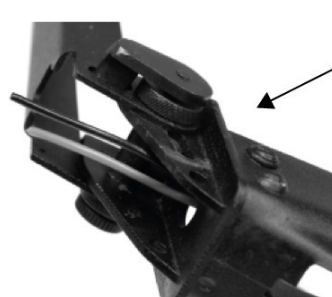
4. Присоединяем камеру НОР-UP к гирбоксу и устанавливаем их связку в блок ствола.



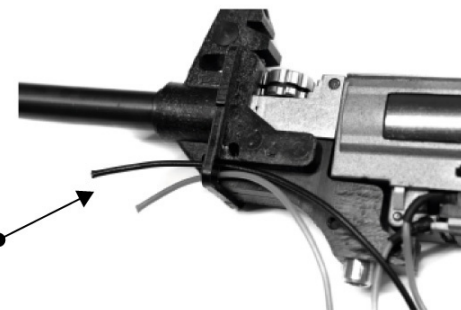
5. Прикручиваем камеру НОР-UP к гирбоксу винтом, идущим в комплекте.



6. Выводим проводку:
 - НАЗАД через отверстие в ствольной коробке под прикладом;
 - ВПЕРЕД через отверстие в блоке ствола.

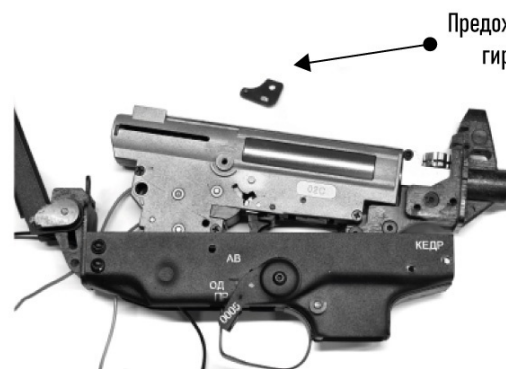


Вывод проводки
под прикладом

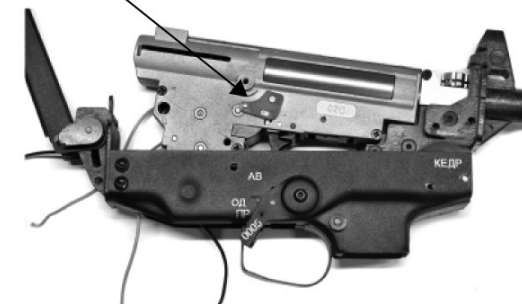


Вывод проводки
через блок ствола

6. Устанавливаем предохранитель из комплекта на правую стенку гирбокса.



Предохранитель
гирбокса



7. Устанавливаем гирбокс внутрь ствольной коробки.

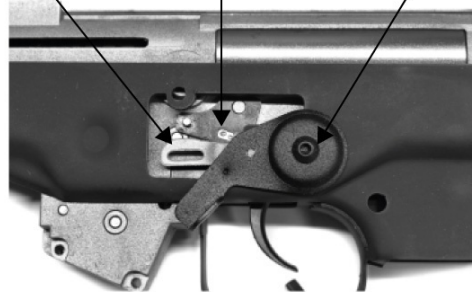




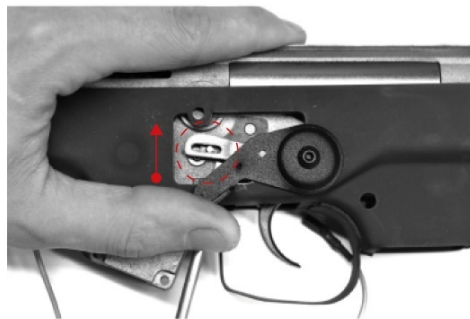
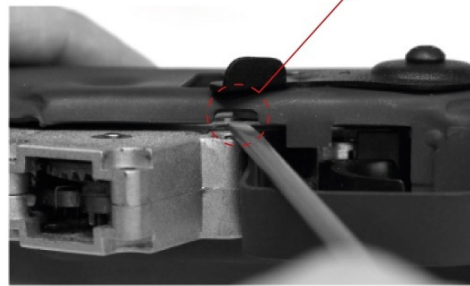
8. Соединение предохранителя гирбокса с предохранительной планкой.

8.1. Используя тонкую шлицевую отвертку через специальное отверстие в ствольной коробке приподнять предохранительную планку и соединить с предохранителем гирбокса, подняв вверх переключатель огня.

Предохранительная планка
Предохранитель гирбокса
Переключатель огня



Отверстие в ствольной коробке



Шлицевая отвертка между предохранителем и предохранительной планкой

Поднимаем переключатель огня так, чтобы выступ на предохранителе попал в прорезь предохранительной планки

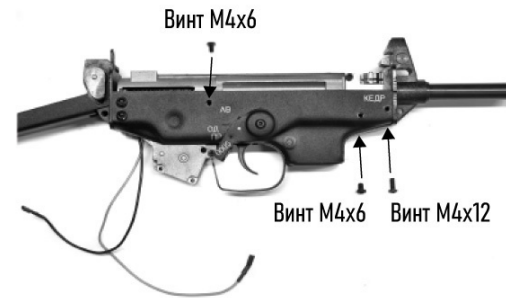


Режим Автомат



Режим Предохранитель

8.2. Закрепляем винтами гирбокс в ствольной коробке.



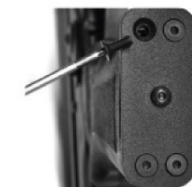
8.3. Надеваем крышку ствольной коробки и поворачиваем фиксатор в продольное положение.



8.4. Устанавливаем pistolетную рукоять:
-> прикладываем к основанию гирбокса одну половину;
-> прокладываем провода по задней стенке ручки;
-> вставляем закладные шайбы М4;
-> вставляем винты М3х28 через отверстия гирбокса и левой половины рукояти, закручиваем винты в закладные шайбы правой половины;
-> вставляем мотор и присоединяем к нему провода, ставим упорную пластину;
-> закрываем рукоять заглушкой.



Устанавливаем на мотор упорную пластину из комплекта



Прикручиваем заглушку рукояти М4х10 потай.



ПЕРЕХОДНИК ГЛУШИТЕЛЯ И ГЛУШИТЕЛЬ



Надеваем переходник на ствол



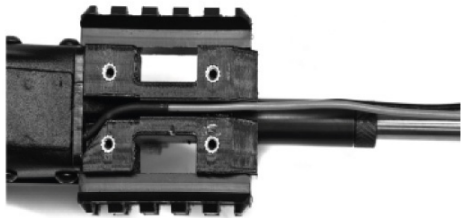
Прикручиваем переходник к блоку ствола



Продеваем провода через боковое отверстие задней заглушки и устанавливаем ее между внешним стволом и переходником глушителя



Прикручиваем заглушку к переходнику глушителя



Прокладываем проводку в канале переходника



Прикручиваем заглушку переходника



Собираем глушитель центрируя внутренний ствол в передней заглушке

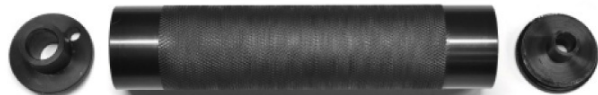
РЕГУЛИРОВКА HOP-UP

Регулировка колеса hop-up вращением: против часовой стрелки - увеличивает поле шара, направляя его вверх; по часовой стрелке - уменьшает полет шара, направляя его вниз.



Крепежный винт M4x10

Раскручиваем глушитель:



Задняя заглушка

Корпус глушителя

Передняя заглушка



МАГАЗИН

В магазин «КЕДР» помещается 70 шаров, «рабочих» 60. Ввиду особенностей канала подачи 8 шаров остаются в нем и выпадают при отмыкании магазина. 2 шара остаются в магазине.

Чтобы примкнуть магазин: вставить магазин в шахту до упора и щелчка кнопки магазина. При необходимости легким толчком ладони дослать магазин.

Для отмыкания магазина необходимо нажать кнопку с левой стороны шахты магазина.



кнопка отмыкания магазина



примкнуть магазин до щелчка



А еще мы сделали металлический подвижный затвор. Никакой функциональности он не несет, но всем нравится его дергать.

ТРАССЕРНАЯ НАСАДКА

Для всех моделей «КЕДР» предусмотрено использование трассерной насадки.

«КЕДР-Б» резьба М11 находится внутри торца глушителя.

У «КЕДР» и «КЕДР-М» резьба М11 находится за заглушкой внешнего ствола.



заглушка внешнего ствола

