

★ SMERSH ★



ВНИМАНИЕ!

На территории Российской Федерации запрещается ношение и перевозка в границах населенных пунктов пневматического оружия в заряженном или снаряженном состоянии, а также использование такого оружия в границах населенных пунктов вне помещений и участков местности, специально приспособленных для спортивной стрельбы.

ВНИМАНИЕ!

Это изделие предназначено для лиц старше 18 лет. Приступая к эксплуатации винтовки, внимательно изучите паспорт. Неверная или небрежная эксплуатация может привести к травме или смерти. Винтовка может представлять опасность на расстоянии до 550 м.

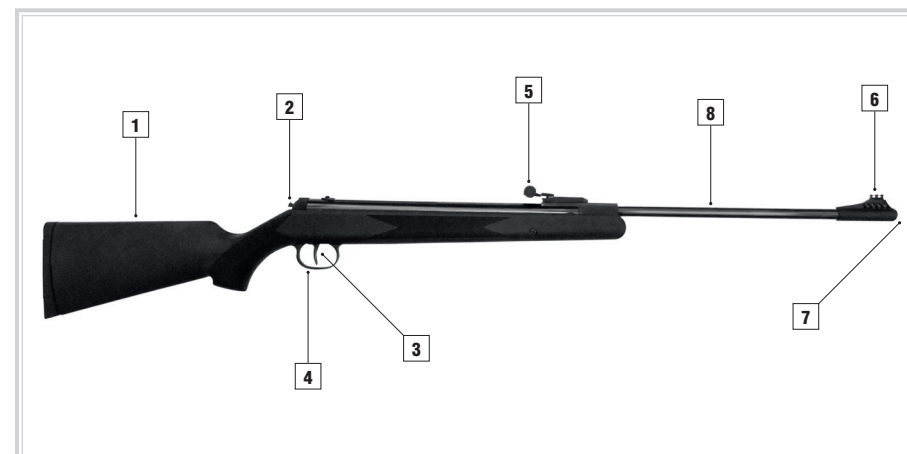
КОДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Всегда обращайтесь с винтовкой так, словно она заряжена.
2. Ни при каких обстоятельствах не направляйте винтовку на людей или животных, даже если она не заряжена.
3. Ни при каких обстоятельствах не оставляйте винтовку без присмотра, особенно если она взведена или заряжена.
4. Всегда проверяйте пространство за мишенью на безопасность.

Убедитесь, что все ваши действия не причиняют неудобства окружающим, которые могут не разделять вашу любовь к пневматическому оружию. Не подвергайте себя и окружающих риску посредством неверной или небрежной эксплуатацией винтовки.

Изделие предназначено для спортивной стрельбы.

При эксплуатации винтовки применяются сертифицированные свинцовые пули калибра 4,5 мм, предназначенные для использования в пневматическом оружии при температуре окружающей среды от 0°C до плюс 50°C. Применение самодельных пуль или других предметов для стрельбы запрещается.

Устройство

1. Приклад;
2. Предохранитель;
3. Спусковой крючок;
4. Скоба спусковая;
5. Целик;
6. Мушка;
7. Дульный срез;
8. Ствол.

ВНИМАНИЕ! При стрельбе и любых других операциях с изделием следует надевать защитные стрелковые очки.

Комплектация*:

1. Винтовка пневматическая;
2. Инструкция.

* Комплектация может быть изменена производителем без предварительного согласования.

Порядок эксплуатации

Убедитесь, что предохранитель включен. Если нет, переведите предохранитель в положение S (ВКЛ).



Предохранитель ВКЛ



Предохранитель ВЫКЛ

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что винтовка направлена в безопасном направлении. Ни при каких обстоятельствах не направляйте винтовку на людей или животных, даже если она не заряжена. Всегда обращайтесь с винтовкой так, словно она заряжена.

Шаг. 1 Взведение

ВНИМАНИЕ! При зарядании винтовки не располагайте вашу руку над или перед дульным срезом. Не допускайте, чтобы во время зарядания ствол был направлен на вас или окружающих. Всегда держите ствол в безопасном направлении.

Одной рукой крепко обхватите шейку ложи (позади спусковой скобы), избегая контакта со спусковым крючком, и уприте приклад в бедро. Другой рукой возьмите ствол около дульного среза, сразу за мушкой. Потяните ствол по оси вниз и назад до упора. Рычаг взведения, преодолевая сопротивление пружины, поставит поршень на боевой взвод.

Шаг. 2 Зарядание

Вставьте пулю соответствующего калибра в канал ствола с казенной части. Убедитесь, что пуля достаточно утоплена и не выступает за канал ствола, а юбка пули не повреждена.

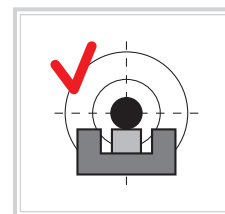
Шаг. 3 Закрытие ствола/рычага

Крепко обхватите ствол за мушкой и верните его в изначальное положение до его фиксации в горизонтальном положении.

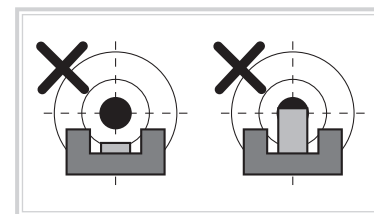
ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны, берегите пальцы от защемления в процессе взведения и зарядания.

Шаг. 4 Стрельба

Совместив прицельные приспособления и мишень, отключите предохранитель и с постоянным усилием потяните спусковой крючок на себя, продолжая удерживать цель на мушке.



Правильное прицеливание.



Неправильное прицеливание.

Прицеливание считается правильным, когда целик и мушка находятся на одной линии.

ВНИМАНИЕ! Никогда не стреляйте вхолостую, без пуль, это может вызвать непоправимые последствия. Запрещается использовать вместо пуль различные предметы, не предусмотренные для использования в пневматическом оружии.

ВНИМАНИЕ! Если ружье не выстрелило после всех проделанных операций, в винтовке мог возникнуть затор. Застрявшая пуля может представлять опасность. Держите ружье направленным в безопасном положении. Повторите все шаги, за исключением шага 2. Если пуля вновь не выстрелила, проделайте следующее:

1. Поставьте предохранитель в безопасное положение S (ВКЛ).
2. Взведите винтовку и оставьте ствол открытым.
3. Прочистите ствол при помощи шомпола.
4. Повторите все шаги.

Устройство спускового механизма

Пневматическая винтовка оснащена настраиваемым 2х шаговым спусковым механизмом. Ход спускового крючка и усилие спуска имеют заводскую настройку. Ход первого шага может быть настроен с помощью винта спускового механизма.

- Поворот по часовой стрелке – сокращает ход.
- Поворот против часовой стрелки – увеличивает ход.

Чрезмерное закручивание винта против часовой стрелки деактивирует второй шаг, в результате чего стрелок не сможет почувствовать точку спуска.

ВНИМАНИЕ! Проверяйте предохранитель и винты ложи во время и после стрельбы. Отсутствие винтов может привести к травме или смерти.

Настройка прицельных приспособлений

Пневматическая винтовка оснащена целиком с возможностью микрометрической настройки по вертикали и по горизонтали.

Шкала настройки подъема обозначена цифрами от 0 до 9 на винте настройки подъема.

- Винтовка бьет высоко – поверните винт по часовой стрелке.
- Винтовка бьет низко – поверните винт против часовой стрелки.

Важно: цифры от 0 до 9 никак не соотносятся с дистанцией выстрела.

Шкала настройки поправки по ветру нанесена на планку целика и регулируется поворотом винта сбоку.

- Винтовка бьет правее - поверните винт по часовой стрелке.
- Винтовка бьет левее - поверните винт против часовой стрелки.

Уход и хранение

Никогда не оставляйте винтовку на боевом взводе на продолжительный период времени. Это вызовет подсадку пружины, или даже может привести к поломке.

После пользования следует смазать металлические части винтовки маслом для пневматических винтовок. Периодическая обработка приклада полиролью поможет сохранить его товарный вид.

Никогда не используйте металлические или латунные ершики для чистки канала ствола. Для чистки канала ствола необходимо использовать шомпол с пластиковым или щетинным ершом. Не используйте обычное ружейное масло или растворитель, т.к. они разрушают манжету. Используйте масло, одобренное для пневматических винтовок. После каждой 1000 выстрелов наносите 1-2 капли специального масла для пневматических винтовок на поршень, чтобы смазать манжету и стенки поршня. После этого частично взведите и спустите с боевого взвода винтовку, чтобы масло распределилось внутри поршня. Точки сгиба ствола должны смазываться каждый раз по мере необходимости.

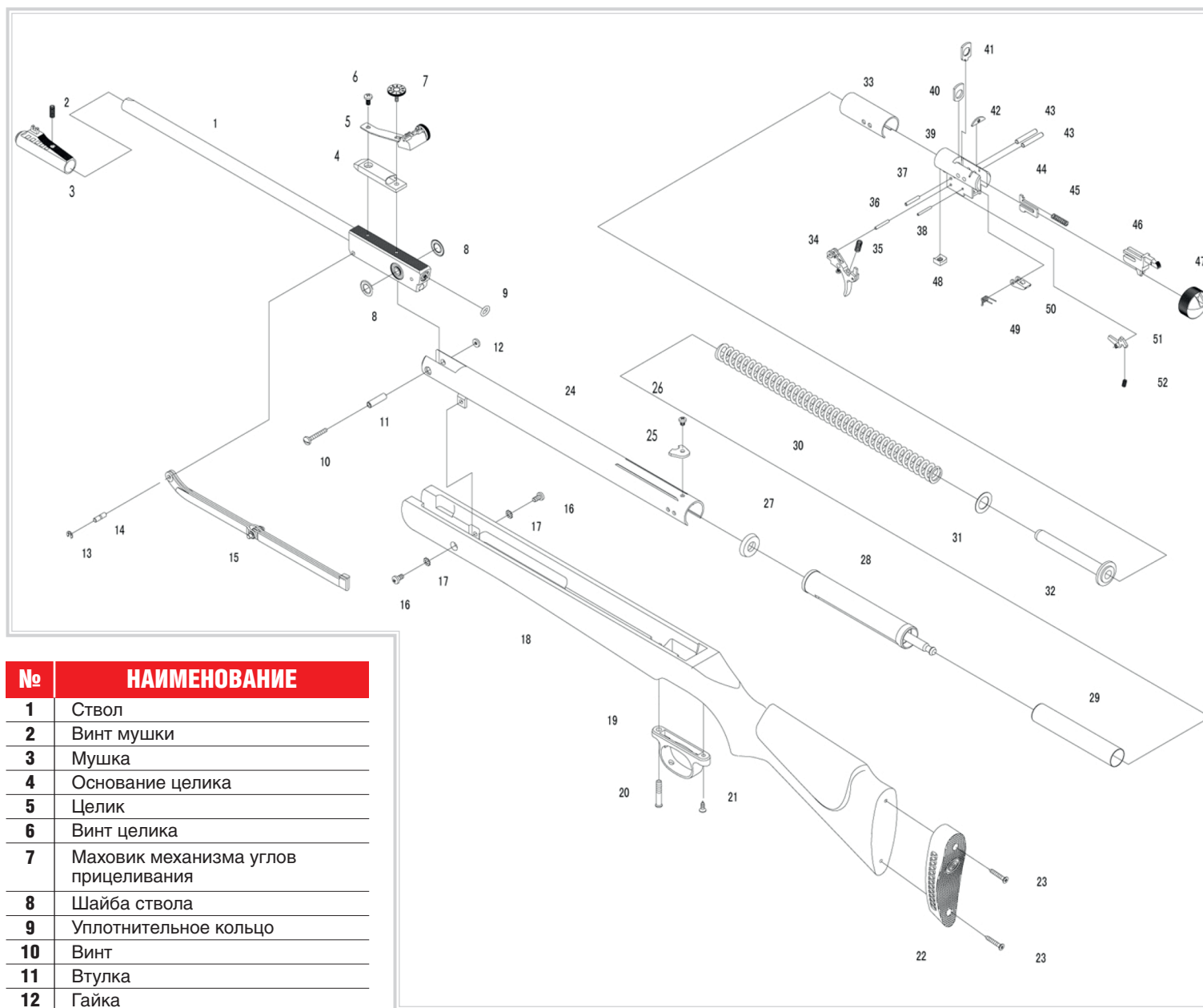
Спусковой крючок имеет заводские настройки. Чтобы внести настройки в работу механизма спуска, обратитесь в специализированный сервисный центр. Неверные самостоятельные попытки настроить механизм спуска могут сделать эксплуатацию винтовки небезопасной.

При установке оптических прицелов убедитесь, что они сертифицированы для пневматических винтовок. Используйте только соответствующие кронштейны.

Условия гарантии:

1. Гарантийный период начинается с даты продажи и длится шесть месяцев на возможные дефекты материала и отделку.
2. В случае, если изделие будет сломано, или за изделием будет замечена неисправная работа, период, затраченный на ремонт, будет добавлен к заявленному гарантийному периоду. Максимальный период ремонта – 60 дней. Данный период начинается в день предоставления продукта в сервисный отдел, или, соответственно, продавцу изделия, Дистрибьютору, Агенту, Представителю, Импортеру или производителю, в случае невозможности предоставления в сервисный отдел.
3. Работа по гарантийному ремонту изделия не оплачивается. Оплата за замененный ЗИП также не производится.
4. Подпись покупателя в гарантийном талоне.
5. Заполнение гарантийного талона на гарантийный ремонт.
6. Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае:
 - Нарушение потребителем установленных правил пользования, включая правила безопасности, хранения и транспортирования товара;
 - Возникновения недостатков товара по вине потребителя, либо третьих лиц;
 - Возникновения недостатков товара вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

Перечень сборочных единиц и деталей винтовки



№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Ствол
2	Винт мушки
3	Мушка
4	Основание целика
5	Целик
6	Винт целика
7	Маховик механизма углов прицеливания
8	Шайба ствола
9	Уплотнительное кольцо
10	Винт
11	Втулка
12	Гайка

№	НАИМЕНОВАНИЕ
13	Стопор оси рычага взведения
14	Ось рычага взведения
15	Рычаг взведения
16	Боковой винт ложи
17	Шайба винта ложи
18	Ложа
19	Скоба спусковая
20	Винт спусковой скобы
21	Задний винт спусковой скобы
22	Затыльник
23	Винт затыльника
24	Ствольная коробка
25	Фиксатор прицела
26	Винт фиксатора прицела
27	Манжета поршня
28	Поршень
29	Направляющая пружины боевой
30	Пружина боевая
31	Кольцо задней направляющей пружины боевой
32	Задняя направляющая пружины боевой
33	Кожух спускового механизма
34	Спусковой механизм в сборе
35	Пружина спускового механизма
36	Ось спускового механизма
37	Ось верхняя
38	Ось нижняя
39	Колодка спускового механизма
40	Фиксатор поршня
41	Фиксатор поршня
42	Упор пружины предохранителя
43	Втулка колодки спускового механизма
44	Ползун предохранителя
45	Пружина предохранителя
46	Кнопка предохранителя
47	Затылок
48	Гайка колодки
49	Пружина гнетка фиксатора поршня
50	Гнеток фиксатора поршня
51	Шептало
52	Пружина шептала

Гарантийный талон



Тип изделия:

Винтовка пневматическая

Дульная энергия: до 7,5 Дж.

Модель: _____

Серийный номер: _____

Калибр: 4,5 мм

Дата продажи: _____

Название и адрес торгующей организации:

М.П.

Подпись продавца _____

С условиями гарантии ознакомлен, инструкцию по эксплуатации на русском языке получил.

Претензий к внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Предупреждение: наша фирма не несет ответственность: за дефекты, возникающие в связи с неправильным использованием оружия; за возможные последствия, вызванные внесением изменений в конструкцию, установкой усиленных пружин, несоблюдением правил эксплуатации, указанных в данной инструкции.

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « _____ »

Механик мастерской

(фамилия и подпись)

Линия отрыва

ТАЛОН на гарантийный ремонт

Заводской № _____

Продано торгующей организацией (наименование) _____

Дата продажи _____ Подпись _____

Печать торгующей организации _____

Владелец и его адрес _____

_____ Подпись _____

Выполнены работы по устранению неисправностей: _____

Дата _____ Механик мастерской _____

Подпись владельца _____

Утверждаю

Зав. мастерской _____

М.П. _____ Дата _____

Подпись _____

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « _____ »

Механик мастерской

(фамилия и подпись)

Линия отрыва

ТАЛОН на гарантийный ремонт

Заводской № _____

Продано торгующей организацией (наименование) _____

Дата продажи _____ Подпись _____

Печать торгующей организации _____

Владелец и его адрес _____

_____ Подпись _____

Выполнены работы по устранению неисправностей: _____

Дата _____ Механик мастерской _____

Подпись владельца _____

Утверждаю

Зав. мастерской _____

М.П. _____ Дата _____

Подпись _____

Производитель:

JTS Group Inc
BeiHu Street 36, Wukang, Deqing
Zhejiang, China

Джей-Ти-Эс Групп Инк
Бейху Стрит 36, Вуканг, Декинг
Чжэцзян, Китай

Импортер:

ООО «Ижевский Арсенал»
426039, Россия, г. Ижевск,
Воткинское шоссе, 298
www.izhasenal.ru

**SMERSH**

www.smersh-guns.ru