ПАСПОРТ

(Инструкция по эксплуатации)

Винтовка пневматическая газобаллонная, с предварительной накачкой воздуха, модели

Тайпан - MKII

Россия г. Москва

2017

Содержание

№		стр.
1	Введение	3
2	Назначение	3
3	Технические характеристики	3
4	Состав изделия и комплектность	5
5	Принцип работы	7
6	Указания мер безопасности	8
7	Порядок эксплуатации	9
8	Техническое обслуживание и хранение	13
9	Транспортирование	13
10	Гарантии изготовителя	13
11	Отметки о сервисе	15

11. Отметки о сервисе

№	Дата	Перечень работ	Примечание	Мастер (подпись)
				(подпись)

ПАСПОРТ

Изготовитель: ООО «Тайпан» Адрес изготовителя: Россия, г. Москва e-mail: denisyi@mail.ru Сайт разработчика: OOO «Micromechanics» - www.tamaun.com.ua Серийный номер винтовки Вариант исполнения Дата изготовления: М.П предприятияизготовителя

1. Введение

Прежде чем приступить к эксплуатации винтовки внимательно изучите паспорт.

В настоящем документе описан принцип работы винтовки ее технические характеристики, правила эксплуатации и хранения.

Обозначение деталей и сборочных единиц, приведены на соответствующих рисунках.

2. Назначение

Пневматическая винтовка Тайпан-МК2 предназначена для тренировочной и развлекательной стрельбы по неподвижным мишеням свинцовыми пулями для пневматического оружия.

Эксплуатация винтовки должна производиться в условиях спортивных тиров или стрельбищ при температуре от +5 до +40C.

3. Технические характеристики.

Справа на ствольной коробке нанесены, следующие параметры изделия:

- наименование изделия
- калибр в мм и дюймах
- максимальное давление накачки резервуара
- серийный номер изделия
- страна производитель
- товарный знак предприятия изготовителя
- знак «Ростест», означающий, прохождение изделием, общегосударственной сертификации для данного типа продукции

М.П продавца

Дата продажи:

В соответствии с классификацией групп пневматического оружия по ГОСТ 28653, винтовка относится к конструктивно сходными с пневматическим оружием изделиям.

Вариант исполнения	Коротыш		Стандарт		Лонг	
Общие размеры, Д * Ш * В, мм	600*51*193		710*51*193		810*51*193	
Калибр, мм	6.35	5,5	6.35	5,5	6.35	5,5
Длинна ствола, мм	350	350	460	460	550	550
Вес, не более, кг	3.05	3.05	3,4	3,4	3,9	3,9
Максимальное давление, атм	250	250	250	250	250	250
Усилие спуска регулируемое, кгс	0.5- 1.5	0.5- 1.5	0.5- 1.5	0.5- 1.5	0.5- 1.5	0.5- 1.5
Ёмкость магазина, пуль	10	10	10	10	10	10

8. Техническое обслуживание и хранение

Техническое обслуживание заключается в поддержании в чистоте основных узлов и частей винтовки. Чистку канала ствола производите шомполом через каждые 1-2 тыс. выстрелов. После эксплуатации протрите винтовку ветошью смоченной машинным маслом.

Винтовка должна храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, расположенных в любых макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

9. Транспортирование

Винтовка может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Допускается транспортировка при стравленном давлении в резервуаре.

10.Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации винтовки 12 месяцев. Гарантийный срок определяется с даты продажи, указанной в паспорте.

Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае нарушения потребителем правил пользования, хранения или транспортировки товара.

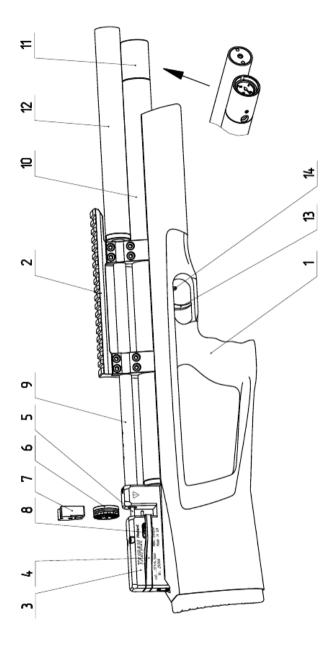
Для гарантийного обслуживания и ремонта Вы должны обращаться только в специализированные сервисные центры по ремонту спортивного оружия. Развернутую взрыв-схему изделия вы можете скачать на сайте по адресу http://www.tamaun.com.ua

- закройте затвор поворотом рычага взвода. Обратите внимание, что фиксатор магазина возвращается автоматически.
- снимите винтовку с предохранителя.
- прицельтесь и произведите выстрел.

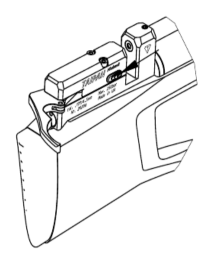
4. Состав изделия и комплектность.

В комплект поставки входит винтовка и ЗИП. Перечень сборочных единиц винтовки приведены в таблице.

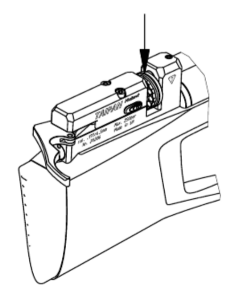
Обозначение	Наименование
на рисунке	
1	Ложа в сборе
2	Планка Пикатинни
3	Ствольная коробка
4	Рычаг взвода
5	Затвор
6	Магазин
7	Лоток для однозарядной стрельбы
8	Фиксатора магазина
9	Ствол
10	Резервуар
11	Пробка с манометром и портом заправки
12	Надульник
13	Спусковой крючок
14	Предохранитель



- направьте винтовку в сторону мишени.
- поверните до упора рычаг взвода и отодвиньте фиксатор магазина на себя.

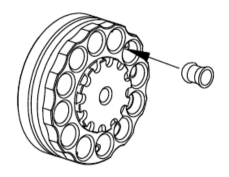


- вставьте магазин в ствольную коробку

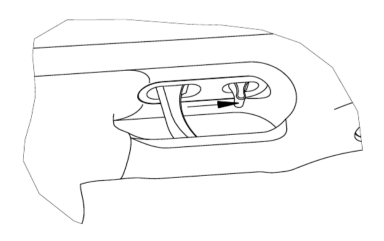


Для производства выстрела проделайте следующие действия:

- заполните каморы магазина пулями

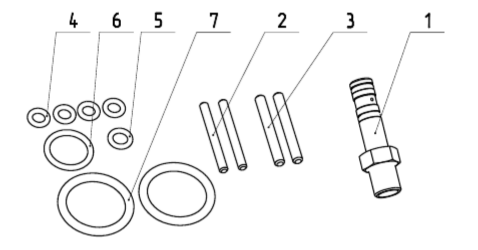


- установите винтовку на предохранитель. Для этого отодвиньте его указательным пальцем от себя



Перечень ЗИП

Обозначение	Наименование	Количество,
на рис.		ШТ.
1	Заправочный штуцер	1
2	Штифты 3*30	2
3	Штифты 3,5*30	2
4	Уплотнительное кольцо 4.47*1.78	3
5	Уплотнительное кольцо 5.28*1.78	1
6	Уплотнительное кольцо 13.5*2	1
7	Уплотнительное кольцо 21*3	2



5. Принцип работы

Принцип действия винтовки основан на работе сжатого воздуха, заключенного в резервуар. В ствольной коробке находится клапан, открыванием которого воздух выталкивает пулю по каналу ствола. Открывание клапана осуществляется ударноспусковым механизмом (УСМ), который взводится

вручную. Для левшей рычаг взвода может быть установлен на левую сторону.

Для установки прицельных приспособлений винтовка оснащена планкой Пикатинни.

Ложа выполнена из дерева. Для удобства эксплуатации винтовка выполнена в форм-факторе булл-пап. В целях безопасности в районе спускового крючка расположен не автоматический предохранитель. Надульник предназначен для снижения уровня звуковой нагрузки на стрелка.

6. Указания мер безопасности

При эксплуатации винтовки запрещается:

- направлять винтовку в сторону человека.
- превышать давление накачки более чем указано на ствольной коробке.
- нажимать на спусковой крючок при открытом затворе.
- использовать другие газы, кроме сжатого сухого воздуха из баллона.
- использовать самодельные пули или другие предметы не предназначенные для использования в пневматическом оружии.
- хранить или оставлять винтовку заряженной.
- разбирать самостоятельно узлы винтовки.
- подвергать механическому и температурному свыше 70C воздействию резервуар высокого давления.
- вносить изменения в конструкцию и механизмы винтовки.

7. Порядок эксплуатации

Винтовка не подлежит расконсервации и готова к эксплуатации сразу. Однако при подготовке винтовки к эксплуатации внимательно осмотрите ее на предмет видимых повреждений. Допускается незначительное подтекание масла из мест резьбовых соединений резервуара. Масло можно вытереть сухой салфеткой. Давление в резервуаре должно находиться в пределах 100-250атм.

Установите оптический прицел на планку Пикатинни.

