



Пневматическая винтовка с предварительной накачкой «Леший»\*

# ПАСПОРТ

Серийный номер	
Дата выпуска	
Калибр	

<sup>\*</sup> В русской мифологии: человекообразное сказочное существо, живущее в лесу; дух леса, его хозяин.

# 1. Введение.

Приступая к эксплуатации изделия, внимательно изучите паспорт. Настоящий паспорт кратко ознакомит с основными техническими характеристиками, подготовкой к работе и правилами эксплуатации изделия.

#### 2. Сведения об изделии.

Винтовка пневматическая «Леший», соответствует ТУ 7184-005-31042201-2016 и является конструктивно сходным с оружием изделием. Винтовка сертифицирована на соответствие требованиям безопасности.

#### 3. Назначение.

Винтовка пневматическая «Леший» (далее винтовка) предназначена для тренировочной и развлекательной стрельбы по неподвижным мишеням свинцовыми пулями для пневматического оружия.

Эксплуатация винтовки должна проводиться в условиях обеспечивающих безопасность стрельб и при температуре окружающего воздуха от -10 до +30 градусов Цельсия.

#### 4. Технические данные.

Калибр, мм	4.5 мм.	5,5 мм.	6,35 мм.
Габаритные размеры, мм	633x47x200	633x47x200	633x47x200
Длина ствола, мм.	250	250	250
Масса, кг., не более	2	2	2
Усилие спуска, Н, не менее	5	5	5
Длина рабочего хода спускового крючка, мм	3	3	3
Рабочее давление, атм, диапазон	120-300	120-300	120-300
Режим стрельбы	одиночный	одиночный	одиночный

# 5. Меры безопасности.

Пневматическое оружие может представлять опасность для людей при легкомысленном обращении с ним. Будьте внимательны при обращении с винтовкой и помните, что пренебрежение мерами предосторожности может привести к трагическим последствиям.

Строго соблюдайте требования, изложенные в разделах «Порядок работы» и «Техническое обслуживание».

# При эксплуатации винтовки запрещается:

• Направлять дульную часть винтовки в сторону людей, животных и материальных ценностей.



- Разбирать заряженную винтовку или резервуар, находящийся под давлением.
- Превышать максимально допустимое давление в резервуаре.
- Использовать пули и предметы, не предназначенные для стрельбы из пневматического оружия.

# 6. Порядок работы.

Очистите консервационную смазку с наружных поверхностей винтовки, используя специальные средства по уходу за оружием и чистки. Не применяйте агрессивные жидкости и растворители.

Закачайте в резервуар винтовки воздух (см. пункт 7).

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Категорически запрещается превышать предел рабочего давления – 300 атм.

Проверить работу затворного узла и спускового механизма.

Легким ударом задней части резервуара влево от оси винтовки сложите приклад/резервуар. В момент складывания винтовки происходит взвод ударника

и автоматическая постановка винтовки на предохранитель в случае если приклад касается корпуса винтовки.



Вставьте пульку в канал ствола, головкой вперёд.



Закройте приклад до щелчка.



Винтовка взведена, но стоит на предохранителе. Надавите предохранитель пальцем и утопите его заподлицо с поверхностью корпуса.



Винтовка готова к выстрелу.

В случае если при взведении приклад/резервуар не складывать до конца (примерно 170 градусов) винтовка будет взведена, но на предохранитель не встанет.

ВНИМАНИЕ! Даже будучи уверенным, что в винтовке нет пули, действуйте всегда так, как если бы она была заряжена, всегда направляйте дульный срез винтовки в сторону от людей, животных и предметов, которые Вы не желаете испортить.

#### 7. Взаимодействие частей и механизмов винтовки.

При зарядке винтовки воздухом в заправочный порт вставляется заправочный штуцер (от заправочной станции (далее 3С), подсоединенной к источнику воздуха высокого давления или от насоса высокого давления).

Для доступа к заправочному порту нужно повернуть защитное кольцо вокруг оси резервуара.







Убедитесь в том, что резинки на штуцере не повреждены. При подаче воздуха ВД они «поднимаются» и герметизируют заправочный порт в передней пробке винтовки. Давление в заправочной магистрали нарастает и при достижении определенного превышения давления в заправочной магистрали над давлением в резервуаре винтовки – открывается заправочный клапан. Происходит закачка воздуха в резервуар.

Резервуар рассчитан на рабочее давление 300 бар, следовательно заправляйте в винтовку воздух без ограничения (при условии, что рабочее давление Вашего баллона не превышает 300 бар).





По окончании заправки необходимо закрыть вентиль источника ВВД или прекратить закачку изделия насосом ВД, а затем стравить воздух из магистрали с помощью стравливающего вентиля на ЗС или на насосе ВД. В момент стравливания воздух из магистрали, заправочный клапан в передней пробке винтовки закрывается и в резервуаре винтовки остаётся нужное Вам давление воздуха. После этого можно вытащить заправочный штуцер из резервуара.

После того, как заправочный штуцер вытащен из заправочного порта, закройте порт путём поворота защитного кольца влево или право на один щелчок.

Для производства стрельбы необходимо откинуть приклад/резервуар в левую сторону, на угол не менее 170 градусов от оси винтовки, при этом происходит постановка ударника на боевой взвод. Если отвести приклад/резервуар на 180 градусов, до касания корпуса винтовки шептало будет поставлено на предохранитель и для производства выстрела необходимо снять винтовку с предохранителя







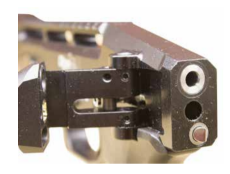
Вставьте пулю в канал ствола.

Закройте резервуар/приклад. Винтовка готова к выстрелу. Для производств последующих выстрелов произведите такие же действия. Стрельба ведётся до перехода винтовки на прямоток (отключение редуктора) что будет слышно по изменённому звуку выстрела.

# 8. Разборка винтовки.

**ВНИМАНИЕ!** Приступая к разборке убедитесь, что винтовка разряжена, взведите винтовку и выстрелите в направление пулеулавливателя, чтобы убедится, что в стволе нет пульки.

Для работы Вам потребуется: набор метрических шестигранных ключей, для откручивания винтов со шляпкой с внутренним шестигранником, отвертка, безворсовые салфетки, легкий молоток, выколотка диаметром 1.9 мм, понимание того, что Вы делаете, зачем Вы это делаете и здравый смысл.



Выкрутите винт стравливания давления воздуха из резервуара. Вы услышите характерное шипение выходящего воздуха.

После того, как шипение прекратиться, проверьте, что весь воздух из резервуара выпущен, путём нажатия на боевой клапан.





Открутите резервуар с передней пробки.



Открутите крышку крепления модератора



Вытащите сепаратор модератора



Неполная разборка винтовки закончена.

Сборка осуществляется в обратной последовательности. Обратите внимание, что при сборке модератора необходимо установить сепаратор таким образом, чтобы он большим отверстием оделся на ствол.





Не рекомендуется полностью разбирать узел поджима боевой пружины, так, как есть вероятность потери фиксирующего шарика и пружины.

Не рекомендуется разбирать УСМ, так как его обратная сборка без надлежащих навыков и приспособлений может доставить определённые трудности.

Не рекомендуется разбирать редуктор, если Вы не понимаете принцип его работы и регулировки.

Для чистки ствола необходимо проделать следующее:



- 1. Открыть приклад/резервуар.
- 2. Открутить крышку крепления модератора.
- 3. Вытащить сепаратор модератора.
- Вы получили доступ к стволу и можете проводить его чистку.



Вы получили доступ к стволу, который рекомендуется чистить лишь со стороны казённика. В зависимости от степени загрязнения чистка производится либо с помощью лески и тряпичных патчей, либо с помощью шомпола со специальными насадками. Чистку производить в одном направлении, со стороны казённика в сторону дульного среза. Особое внимание уделите, тому, чтобы не повредить случайно дульную фаску. При чистке можно применять нейтральное ружейное масло, Балистол, специальные жидкости для снятия освинцовки. После чистки нормальным явлением является некоторое ухудшение кучности, примерно на 30 – 50 выстрелов, до освинцовывания ствола.

# 9. Настройка УСМ

УСМ на данной винтовке не настраивается ни по длине хода, ни по усилию.



# 10. Техническое обслуживание

Правильное, бережное, обращение с изделием и своевременное техническое обслуживание изделия повышает срок его службы и гарантирует надежную работу изделия. Без необходимости не следует проводить полную разборку изделия.

Винтовка «Леший» является достаточно надежным устройством, поэтому техническое обслуживание, как таковое, сводится лишь к общим рекомендациям, а именно:

Периодически проводите чистку канала ствола винтовки, средствами предназначенными для ухода



за оружием (нейтральное оружейное масло, шомпол, вишеры и т.д.).

Резиновые уплотнительные кольца на штуцере заправочной станции (насоса) рекомендуется периодически смазывать силиконовой, нейтральной, смазкой перед каждой заправкой винтовки воздухом, а по окончании заправки вытирать насухо, по избежания налипании пыли и грязи.

Следите за чистотой заправочного порта.

После окончания стрельбы, внешние металлические части протирайте ветошью, смоченной нейтральным оружейным маслом, не допуская попадания масла на деревянные части, затем протрите все насухо.

Периодически проверяйте затяжку винтовых соединений.

# 11. Свидетельство о приёмке

Винтовка пневматическая «Леший» № соответствует ТУ 7184-005-31042201-2016, приведена к нормальному бою и испытана на кучность.
Винтовка признана годной к эксплуатации.
Дата выпуска
Подпись лица ответственного за приемку

# 12. Гарантии изготовителя

Уважаемый владелец изделия. Фирма-изготовитель гарантирует качество и безотказную работу изделия при правильном обращении и уходе за ним. Если же в Вашем изделии вышла из строя какая-либо деталь или узел, Вы можете обратиться по указанным в настоящем паспорте адресам, где Вам окажут необходимую помощь.

Гарантийный срок изделия – 12 месяцев со дня продажи или наработка не более 10 000 выстрелов. В течении этого срока, неисправности, возникшие по причине производственных дефектов, устраняются бесплатно.

Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки изделия, а также при возникновении недостатков и неисправностей вследствие действий третьих лиц или действий непреодолимой силы, после передачи изделия потребителю.

# 13. Сведения о консервации и условиях хранения.

Винтовка пневматическая «Леший», подвергнута консервации на предприятии-изготовителе. Срок хранения в неповрежденной заводской упаковке – 12 месяца с момента консервации, по истечении которого, винтовка подлежит переконсервации.



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

Дата консервации
Дата переконсервации
Консервация произвел

#### 14. Комплектность

Винтовка «Леший» в сборе Паспорт Упаковка фирмы-изготовителя Копия сертификата соответствия ЗИП

По отдельному заказу возможна доукомплектация винтовки прицельными приспособлениями, заправочной станцией, аксессуарами, пулями и т.д.

Дополнительная комплектация оговаривается с фирмой-изготовителем отдельно.



# Профилактические работы и ремонт

Дата	Содержание
,	



# Профилактические работы и ремонт

Дата	Содержание