

Лазерный пистолет Glock

модель «РУБИН» ЛТ-110 (Glock)

П А С П О Р Т



© ООО НТЦ «ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
г. Новосибирск, 2011

СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1. Введение.....	1
2. Назначение.....	1
3. Технические данные.....	1
4. Состав изделия.....	2
5. Устройство и принцип работы.....	2
6. Указания по эксплуатации.....	3
7. Транспортирование и хранение.....	3
8. Гарантийные обязательства.....	4
9. Свидетельство о приемке.....	4
10. Сведения о реализации.....	4

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт является документом, совмещенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, и предназначен для ознакомления с основными техническими характеристиками, устройством, правилами эксплуатации лазерного пистолета Glock (модель «Рубин» ЛТ-110 (Glock)) (далее «прибор»). Прибор изготовлен на основе макета пистолета Glock, в ствол которого встроен лазерный модуль. В качестве макета Glock использована модель оружия, стреляющая пластмассовыми шариками калибра 6мм с дульной энергией метательного снаряда не более 3,0 Дж. Применяемая модель в соответствии с классификацией групп пневматического оружия по ГОСТ Р 51612-2000 относится к конструктивно сходным с пневматическим оружием изделиям и не является оружием.

Паспорт входит в комплект поставки прибора. Перед работой с прибором внимательно изучите паспорт. Прибор выпускается в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 для работы в интервале температур от 0°С до +35°С.

Прибор сертифицирован.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерный пистолет Glock предназначен для развлекательной стрельбы в аттракционе «Интерактивный лазерный тир».

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры лазерного излучения:	
Мощность лазерного излучения, мВт	1
Длина волны лазерного излучения, нм	650
Диаметр пучка, мм	6
Длительность лазерного импульса, мс	60
Режим работы	импульсный
Параметры технические:	
Максимальный темп стрельбы	5 выстрелов в секунду
Габаритные размеры, мм	200x140x30
Масса, кг	0,63
Питание – аккумуляторная батарея, В	7,2
Количество выстрелов на полностью заряженном аккумуляторе	100 000
Оптимальная дистанция стрельбы, м	3-10
Потребляемая мощность, мВт, не более	150

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

1. Лазерный пистолет Glock	1
2. Аккумуляторная батарея (блок питания)	1
3. Зарядное устройство	1
4. Паспорт	1
5. Упаковка	1

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Лазерный пистолет Glock состоит из макета оружия, аккумулятора, лазерного излучателя с драйвером. Лазерный излучатель с драйвером непосредственно встроен в ствол макета оружия.

5.2. Принцип действия прибора основан на использовании лазерного светового импульса, который возникает в момент нажатия на спусковой крючок оружия. В момент выстрела лазерный луч попадает в экран и стрелок видит красную точку в том месте, куда произведен выстрел.

5.3 **Зарядка аккумулятора.** Аккумуляторная батарея расположена под затворной рамой. Для зарядки аккумулятора снимите затворную раму. Для этого надавите большим пальцем на планку, находящуюся на торце рамы и приподнимите раму вверх. Снимите раму полностью и достаньте аккумулятор.



отогнув (как показано на рисунке) пальцем рычаг, расположенный сбоку от ствола.



Произведите зарядку аккумулятора с помощью зарядного устройства, входящего в комплект (при установке стрелка на торце аккумуляторной батареи должна быть направлена внутрь колодки зарядного устройства). Среднее время зарядки 1 час.

После зарядки извлеките аккумуляторную батарею из зарядного устройства и установите на место (при установке стрелка на торце аккумуляторной батареи должна быть направлена внутрь пистолета). Установите затворную раму.

5.4. При условии длительного хранения макета, перед его эксплуатацией необходимо произвести полную зарядку аккумулятора. При обычных условиях работы зарядка производится по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в три месяца.

5.5 Лазерный луч настроен по прицелу оружия на «центральный бой» на предприятии-изготовителе. При необходимости, конструкция прибора позволяет провести дополнительную регулировку лазерного луча. Для этого снимите затворную раму (см. п. 5.4) и юстировочными винтами произведите регулировку лазерного луча. Установите затворную раму и проконтролируйте правильность настройки. При необходимости повторите регулировку.



6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Лазерный пистолет Glock (модель «РУБИН» ЛТ-110(Glock)). Устройство и принцип работы изложены в настоящем паспорте.

6.2. Прибор требует бережного и осторожного обращения.

6.3. Указание мер безопасности. По степени опасности генерируемого излучения прибор относится ко 2 классу СН 5804-91.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- располагать на пути лазерного излучения посторонние предметы, вызывающие его зеркальное отражение;
- смотреть навстречу лазерному лучу;
- направлять лазерное оружие на человека;
- проводить разборку оружия.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование прибора в упакованном виде может производиться железнодорожным, автомобильным (в закрытых транспортных средствах), воздушным, речным и морским видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорт данного вида. Условия транспортирования изделия по части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150.

7.2. Прибор следует хранить в условиях 1(Л) по ГОСТ 15150-69.

7.3. Прибор должен храниться в чистом помещении при температуре от 0С° до +40С° и относительной влажности воздуха не более 60%. При температуре ниже 25С° допускается увеличение относительной влажности до 80%. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающий коррозию металлов, налеты на поверхностях оптических деталей.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА _____

8.1. Предприятие гарантирует в течение 6 месяцев со дня продажи прибора безвозмездную замену или ремонт его при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации в соответствии с требованиями инструкции изготовителя и отсутствии механических повреждений.

8.2. За дефекты, происшедшие не по вине предприятия-изготовителя (например, вследствие неправильного, небрежного или грубого обращения, транспортировки) предприятие ответственность не несет.

8.3. По истечении гарантийного срока ремонт прибора предприятие-изготовитель производит за счет потребителя по отдельному договору.

8.4. Без предъявления паспорта с датой продажи и штампом продавца претензии к качеству работы прибора не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

8.5. По вопросам ремонта и эксплуатации следует обращаться на предприятие-изготовитель:

ООО НТЦ «ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

630049, г. Новосибирск, а/я 137, Красный проспект, 200, офис 612

Телефон (383) 363-28-00, 204-88-82 факс (383) 228-24-27, 228-24-29

E-mail: info@tir-rubin.ru, bill@tir-rubin.ru

www-странички: <http://www.lasertools.ru/>, <http://www.tir-rubin.ru/>,

<http://www.tir-shop.ru/> <http://www.tir-laser.ru/>

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ _____

Лазерный пистолет Glock (модель «РУБИН» ЛТ-110 (Glock))

заводской номер _____

соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ _____

Лазерный пистолет Glock (модель «РУБИН» ЛТ-110 (Glock))

заводской № _____

Продано торгующей организацией _____

« ____ » _____ г.

Штамп торгующей организации _____

/подпись/ _____