



Руководство
по эксплуатации
пистолета
сигнального
самозарядного
STALKER

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ТР.МЖ03.А03642

Срок действия с 28.03.2014 по

№ 1071333

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11МЖ03 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ И ПАТРОНОВ К НЕМУ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ», 426069, Удмуртская Республика, г.
Ижевск, ул. Нижняя, 32. Телефон (3412) 59-39-43, факс (3412) 59-38-76, адрес электронной почты
udmcs@gmail.com.

ПРОДУКЦИЯ Пистолеты сигнальные модели SIGNALKER калибра 5,6/16,

код ОК 005 (ОКП):

71 8140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50529-2010 (р. 4),

"Криминалистические требования МВД РФ к техническим характеристикам
гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему"

код ТН ВЭД России:

9303 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Atak arms Ltd ("АТАК silah Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti"). Адрес: Сан. Сит. А Блок
107СК № 70 34775 Юкери Дулулу, Стамбул, Турция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Серебряная пуля»

ОКПО 86148232. Адрес: ул. Кировоградская, 34, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450001.
Телефон (347) 275-1805, факс (347) 223-6994, ИНН: 0278149596.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3790 от 24.03.2014 г. Государственного
испытательного центра по испытаниям гражданского и служебного оружия и патронов к нему ФБУ
"Удмуртский ЦСМ", рег. № РОСС RU.0001.21МЖ26;

протокола испытаний на соответствие криминалистическим требованиям МВД РФ № 2040 от
28.03.2014 г. Государственного испытательного центра по испытаниям гражданского и служебного
оружия и патронов к нему ФБУ "Удмуртский ЦСМ", рег. № РОСС RU.0001.21МЖ26

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на
сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 7.



Руководитель органа
Самостоятель Руководитель

Эксперт

С.В. Агапатов

Ижевск, Удмуртия

А.В. Головин

Ижевск, Удмуртия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

WWW.RIOGUN.RU

Посетите наш сайт для того, чтобы:

- заказать дополнительные аксессуары для вашего оружия;
- узнать о новинках;
- получать полезную рассылку от «РосИмпортОружия»;
- посмотреть тематические видеоролики.



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1. Основные технические данные	9
2. Устройство и принцип работы	10
3. Меры безопасности.....	13
4. Порядок обращения с сигнальным пистолетом STALKER	14
5. Сведения о продаже.....	26

ВВЕДЕНИЕ

Пистолет сигнальный самозарядный STALKER предназначен для подачи звуковых сигналов. Для подачи сигнала в качестве источника звука и энергии для перезарядки в пистолете используются монтажные патроны калибра 5,6x16 (.22NC) с коричневой головкой (артикул #50396) производства HILTI.

Перед первым использованием пистолета сигнального самозарядного STALKER внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации. Несмотря на простоту конструкции и отсутствие какого-либо метаемого снаряжения, сигнальное оружие может представлять опасность для здоровья при легкомысленном обращении с ним.

Стрелять (подавать звуковой сигнал) из пистолета STALKER следует только с полностью вытянутой вперед или вверх руки.

Запрещается производить стрельбу из сигнального оружия в замкнутых помещениях, вблизи легковоспламеняющихся веществ, в случае присутствия в воздухе паров горючих веществ, при запахе газа. Запрещается производить стрельбу из сигнального оружия в общественных местах. Запрещается модернизировать каким-либо образом сигнальное оружие и сигнальные патроны к нему.

Пистолет сигнальный самозарядный STALKER конструктивно представляет собой пистолет с ударно-спусковым механизмом (УСМ) простого действия. Автоматика пистолета работает по принципу отдачи свободного затвора. Питание осуществляется из однорядного коробчатого магазина емкостью до 8 патронов, расположенного в рукоятке оружия. Затвор в сборе и рамка с имитатором ствола изготовлены из цинково-алюминиевого сплава ZAMAK и пластика (рукоятка) и имеют предел прочности, необходимый лишь для использования пистолета STALKER в качестве сигнального оружия с использованием монтажных патронов 5,6x16 (.22NC) с коричневой головкой (артикул #50396) производства HILTI. Использование монтажных патронов HILTI данного калибра с серой головкой может привести к задержкам при стрельбе, так как их энергии может не хватить для полноценного цикла автоматической перезарядки пистолета. Использование монтажных патронов HILTI с зеленой и, особенно, желтой, красной и черной головками (равно как использование патронов 5,6x16 других производителей) может привести к выходу пистолета из строя и частичному или полному разрушению оружия.

ВНИМАНИЕ!

Статья 3 Федерального закона «Об оружии» № 150-ФЗ от 13.12.1996 года (далее Закон) относит **сигнальное оружие** к гражданскому оружию. Следовательно, в соответствии со статьей 6 Закона **запрещено «ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий»**. Не следует использовать сигнальное оружие иначе как для подачи сигнала. Любое противоправное действие с использованием сигнального оружия будет рассматриваться Административным и Уголовным кодексами РФ как противоправное действие с применением оружия. Статья 1 Закона определяет сигнальное оружие как **«оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов»**. Любые попытки использования в сигнальном оружии патронов с любым метаемым снаряжением, равно как внесение в сигнальное оружие конструктивно необратимых изменений, позволяющих использовать патроны с метаемым снаряжением, являются нарушением законодательства РФ.

Помните, что стрельба из сигнального оружия в общественных местах и иных местах в присутствии третьих лиц, равно как и демонстрация сигнального оружия, может быть квалифицирована сотрудниками силовых ведомств РФ как совершение противоправных действий.

В соответствии со статьей 13: «Конструктивно сходные с оружием изделия, пневматические винтовки, пистолеты, револьверы с дульной энергией не более 3 Дж, **сигнальные пистолеты, револьверы калибра не более 6 мм и патроны к ним**, которые по заключению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, не могут быть использованы в качестве огнестрельного оружия, огнестрельного оружия ограниченного поражения и газового оружия, **приобретаются без лицензии и не регистрируются**».

Согласно ст. 50 Постановления Правительства РФ от 21.07.1998 года № 814 **учету в органах внутренних дел подлежат оружие и патроны**, имеющиеся у юридических и физических лиц, независимо от их вида, типа, модели и источников поступления, **за исключением оружия и патронов**, имеющихся в государственных военизированных организациях, а также оружия, **регистрация которого не предусмотрена**, и патронов, приобретенных гражданами Российской Федерации к оружию, имеющемуся у них на законных основаниях на праве личной собственности.

В соответствии со ст. 75 пункт «д» **«без разрешений органов внутренних дел осуществляется транспортирование оружия и патронов... не подлежащих регистрации в органах внутренних дел»**.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Калибр	5,6x16 мм (.22NC)
Емкость магазина	8 патронов
Масса без патронов, не более	0,46 кг
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина	143
Высота	104
Ширина	24

Пистолет сигнальный самозарядный STALKER может эксплуатироваться при любых погодных условиях при температуре окружающей среды от 0 до + 50 °С. Хранение пистолета STALKER допускается в закрытых сухих помещениях при температуре от + 10 до + 30 °С.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Пистолет сигнальный самозарядный STALKER (рис. 1) состоит из следующих основных сборочных единиц, деталей и комплектующих:

- 1 – рамка с имитатором ствола и рукояткой в сборе;
- 2 – флажок предохранителя;
- 3 – клавиша затворной задержки;
- 4 – курок;
- 5 – спусковой крючок;
- 6 – защелка магазина;
- 7 – затвор в сборе;
- 8 – окно для выброса стреляных гильз (расположено с правой стороны затвора);
- 9 – отъемный магазин.



Рис. 1

Магазин (9) фиксируется в рукоятке рамки при помощи защелки магазина (6).

Ударно-спусковой механизм (УСМ) с курком (4) простого действия, т.е. позволяет вести стрельбу только с предварительно взведенного курка (4). Во время стрельбы в результате отката затвора (7) под действием пороховых газов затвор взводит курок (4), разобщая его со спусковым крючком (5). При этом стреляная гильза интенсивно выбрасывается в окно для выброса стреляных гильз (8). Под действием возвратной пружины затвор (7) из крайнего заднего положения движется вперед и досылает очередной патрон из магазина (9) в патронник имитатора ствола. Пистолет снова готов к выстрелу. Для производства следующего выстрела необходимо отпустить спусковой крючок (5) и снова нажать на него. Стрельба может продолжаться до тех пор, пока в магазине остаются патроны. По израсходовании патронов затвор (7) останется в крайнем заднем положении на затворной задержке (3).

Ударно-спусковой механизм (УСМ) находится внутри рамки и затвора пистолета.

Насадок для запуска сигнальных ракет диаметром 15 мм устанавливается на резьбе в дульную часть имитатора ствола пистолета. По бокам насадок имеет стравливающие отверстия для излишков пороховых газов.

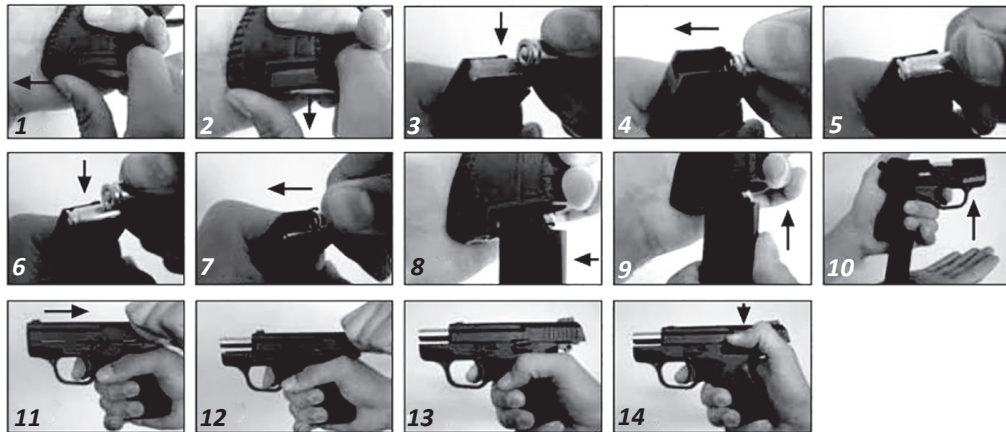
Для подачи сигнала используются ракеты диаметром 15 мм. Наставление по запуску сигнальных ракет и меры безопасности описаны в инструкции к пиротехническим изделиям.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасности в обращении с пистолетом сигнальным самозарядным STALKER необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- всегда считать пистолет заряженным и готовым к выстрелу;
- хранить сигнальный пистолет и патроны к нему отдельно;
- снаряжать сигнальными патронами магазин пистолета и досылать патрон в патронник только при необходимости использования сигнального оружия (подачи сигнала);
- после использования пистолета необходимо обязательно разрядить оружие (извлечь магазин из рукоятки, извлечь патрон из патронника, произвести спуск курка (холостой выстрел) в безопасном направлении);
- после стрельбы сигнальными патронами необходимо вычистить патронник пистолета, зеркало затвора и магазин ветошью, смоченной в нейтральном оружейном масле, и затем вытереть насухо.

4. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С СИГНАЛЬНЫМ ПИСТОЛОТОМ STALKER



Заряжание пистолета

Отведите защелку магазина назад и извлеките магазин из рукоятки пистолета. По одному вставьте 8 или менее патронов в магазин, держа патрон за головную часть (закавка «звездочкой») закраиной гильзы к задней стенке магазина. Снаряженный магазин вставьте в горловину рукоятки пистолета до характерного щелчка защелки магазина.

Оттяните затвор до упора назад и резко отпустите его. Затвор дошлет верхний патрон из магазина в патронник.

Выключите предохранитель (в выключенном положении станет видна литера F).

Пистолет готов к стрельбе.



Стрельба (подача сигнала)

Удерживая пистолет на вытянутой вверх руке, нажмите на спусковой крючок. Произойдет выстрел. Под действием энергии пороховых газов подвижный затвор сигнального пистолета STALKER извлечет стреляную гильзу, взведет курок и дошлет очередной патрон в патронник. Если требуется временно прекратить стрельбу из сигнального пистолета STALKER до израсходования всех патронов из магазина, включите предохранитель, повернув его флажок вниз (станет видна литера S). Для возобновления стрельбы выключите предохранитель, повернув его флажок вверх (станет видна литера F) и нажмите на спусковой крючок.



По израсходовании патронов затвор пистолета STALKER останется в крайнем заднем положении на затворной задержке. При необходимости продолжить стрельбу извлеките магазин и снарядите его 8 или менее патронами.

Установите магазин в горловину рукояти пистолета и нажмите на клавишу затворной задержки вниз, чтобы затвор под действием возвратной пружины вернулся в крайнее переднее положение, дослав при этом верхний патрон из магазина в патронник (для снятия пистолета с затворной задержки также можно слегка оттянуть затвор назад и резко отпустить его).



Рис. 2

Разряжание сигнального пистолета

После стрельбы сигнальный пистолет необходимо обязательно разрядить!

1. Включив предохранитель, необходимо отвести защелку магазина назад, извлечь магазин из рукоятки и отложить его в сторону.
2. Оттяните затвор назад в крайнее заднее положение и проверьте патронник на наличие в нем патрона. **ВНИМАНИЕ!** Из-за риска инициации капсюля выбрасыватель пистолета STALKER неглубоко входит за закраину гильзы, и если оттянуть затвор назад медленно, патрон может остаться в патроннике и выпасть из него лишь в положении пистолета имитатором ствола вверх.
3. Убедившись, что патронник пуст, верните затвор в переднее положение, направьте оружие в безопасную сторону, выключите предохранитель и нажмите на спусковой крючок для холостого выстрела.
4. Включите предохранитель и отложите пистолет в сторону для дальнейшего обслуживания после стрельбы.
5. Разрядите магазин, выталкивая патроны вперед по одному.

Чистка и обслуживание пистолета

Пистолет сигнальный самозарядный STALKER является простым и надежным оружием. Однако из-за наличия автоматики, основанной на использовании энергии пороховых газов, пистолет нуждается в регулярном уходе и обслуживании.

ВНИМАНИЕ! Перед началом чистки и обслуживания пистолета убедитесь, что оружие разряжено!

Обслуживание самозарядного оружия требует проведения неполной разборки. При неполной разборке появляется доступ к патроннику, каналу имитатора ствола, зеркалу затвора и направляющим затвора.



Рис. 3



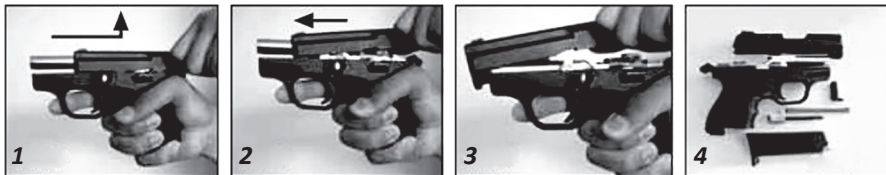
Рис. 4



Рис. 5

Для неполной разборки пистолета сигнального самозарядного STALKER необходимо:

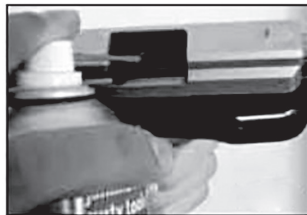
1. Убедиться, что оружие разряжено, для чего извлечь из рукоятки магазин, оттянуть затвор в крайнее заднее положение и визуально убедиться в отсутствии патрона в патроннике пистолета.
2. Повернуть флажок предохранителя по часовой стрелке примерно на 180 градусов таким образом, чтобы флажок был направлен вперед. Подцепить флажок ногтем или жалом отвертки и извлечь его из пистолета.
3. Оттянуть затвор до упора в крайнее заднее положение. Не отпуская затвор, поднять его тыльную часть вверх примерно на 2,5–3 см и в таком положении, двигая затвор вперед, снять его с пистолета.
4. Извлечь возвратный механизм в сборе (возвратный механизм состоит из возвратной пружины, штока возвратной пружины, колодки и резинового кольца-амортизатора).
5. Нажмите любым острым предметом на фиксатор крышки магазина, утопите его и сдвиньте крышку магазина вперед, придерживая рукой подпружиненный фиксатор крышки магазина. Аккуратно отделите фиксатор крышки магазина, извлеките из корпуса магазина пружину подавателя и подаватель.



Пистолет разобран и готов к чистке и обслуживанию.

Для чистки и обслуживания пистолета сигнального самозарядного STALKER приобретите отдельно нейтральное оружейное масло (желательно в виде спрея), щетку с синтетической щетиной (можно использовать зубную щетку) и щетинный ершик для .22 калибра, спрей типа WD-40. Масло и ершик для .22 калибра можно приобрести практически в любом оружейном магазине. При необходимости для удаления очень сильного нагара из канала имитатора ствола можно использовать спрей для чистки карбюратора (приобретается в магазинах, торгующих автокосметикой) или средство «Шуманит» (приобретается в отделах бытовой химии). Подготовьте также достаточное количество светлой хлопчатобумажной ветоши.

ВНИМАНИЕ! При использовании агрессивных химических очистителей используйте защиту глаз (защитные очки) и кожи рук (защитные резиновые перчатки), все работы проводите на свежем воздухе или в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников огня и продуктов питания. Агрессивные химические очистители допускается использовать только для удаления большого количества нагара из канала имитатора ствола. Ряд химических очистителей способны разрушить покрытие пистолета и изменить цвет пластиковой рукоятки. Используйте агрессивные химические очистители лишь при крайней необходимости!



6. Наклонив рамку пистолета стволом вниз, залейте канал имитатора ствола WD-40 и оставьте на 5–10 минут. По истечении этого времени ершиком для .22 калибра вычистите патронник пистолета и снова залейте патронник и канал имитатора ствола WD-40.

7. Нанесите небольшое количество WD-40 на корпус магазина внутри и на подаватель. Щеткой очистите губки магазина изнутри от нагара. Тщательно удалите остатки WD-40 ветошью и насухо протрите корпус магазина и подаватель магазина. Протрите ветошью пружину подавателя, защелку крышки магазина и саму крышку магазина.
8. Слегка смоченной нейтральным оружейным маслом щеткой вычистите шахту магазина в рамке пистолета, горку патронника, направляющие для затвора.
9. Слегка смоченной нейтральным оружейным маслом щеткой вычистите внутренние полости затвора, особо обращая внимание на чистку зеркала затвора и пазов для направляющих.
10. Удалите остатки смазки с рамки и затвора с помощью ветоши. Если ветошь потемнела, повторите чистку рамки и затвора пистолета.
11. Насухо вытрите ветошью патронник пистолета. Если ветошь из патронника вышла грязной от остатков нагара, повторите чистку патронника.
12. Нанесите небольшое количество нейтрального масла (по 1–2 капли) на направляющие затвора в задней части рамки пистолета и на шток возвратной пружины. Также можно смазать УСМ, нанеся смазку на ось курка сверху и на спусковую тягу сбоку. Пистолет вычищен и готов к сборке.
13. Установите возвратный механизм в сборе в рамку (полукруглая часть колодки должна быть внизу).

14. Насадите затвор под углом на имитатор ствола и оттяните его до упора назад, после чего опустите казенную часть таким образом, чтобы она зафиксировалась на рамке, и плавно сопроводите затвор вперед.
15. Установите флажок предохранителя, надавите на него сверху и одновременно вращайте против часовой стрелки. Ступенька в основании флажка сдвинет вперед колодку возвратного механизма и освободит место для флажка предохранителя.
16. Проверьте функционирование флажка предохранителя и произведите холостой спуск курка в безопасном направлении.
17. Установите в магазин подаватель и пружину подавателя. На пружину установите защелку крышки магазина и надавите на нее, придерживая от выпадения. Когда защелка окажется внутри корпуса магазина, наденьте спереди на направляющие крышку магазина до характерного щелчка защелки крышки. Выступ защелки при этом займет место в ответном отверстии на дне крышки магазина.
18. Протрите магазин и пистолет слегка смоченной в нейтральном масле ветошью, включите предохранитель и уберите пистолет в упаковочную тару.

ВНИМАНИЕ! Пренебрежение процедурой чистки и обслуживания оружия со временем может привести к появлению задержек при стрельбе. Чистить пистолет необходимо после каждой стрельбы, даже если был произведен всего один выстрел. Чистку магазина требуется проводить каждые 50 выстрелов.

Рекомендации по используемым боеприпасам

Пистолет сигнальный самозарядный STALKER предназначен для использования монтажных патронов 5,6x16 (.22NC) с коричневой головкой (артикул #50396) производства HILTI. Использование монтажных патронов HILTI данного калибра с серой головкой может привести к задержкам при стрельбе, так как их энергии может не хватить для полноценного цикла автоматической перезарядки пистолета. Использование монтажных патронов HILTI с зеленой и, особенно, желтой, красной и черной головками (равно как использование патронов 5,6x16 других производителей) может привести к выходу пистолета из строя и частичному или полному разрушению оружия.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель пистолета и импортер не несут гарантийных обязательств и никакой другой ответственности в случае, если пистолет сигнальный самозарядный STALKER выйдет из строя по причине использования иных боеприпасов, кроме рекомендованных данной инструкцией.

5. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Пистолет сигнальный самозарядный STALKER заводской номер

_____ продан « _____ » _____ 20__ г.

_____ (наименование, адрес и штамп организации, продавшей револьвер)

Продавец _____

Гарантия на пистолет сигнальный самозарядный STALKER составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный настрел не менее 1000 выстрелов при соблюдении правил эксплуатации, обслуживания и рекомендаций по используемым боеприпасам.



СДЕЛАНО В ТУРЦИИ