

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CZ 75 SP-01 SHADOW



ČESKÁ ZBROJOVKA
SINCE 1936

Перед тем, как начнете пользоваться пистолетом, ознакомьтесь с настоящей инструкцией и, в особенности, со следующими правилами безопасности.

Неправильное и небрежное обращение с пистолетом может привести к непреднамеренному выстрелу, который может повлечь за собой ранение, смерть или причинение ущерба имуществу. К таким же последствиям могут привести самовольные изменения, коррозия или применение непредписанных или поврежденных патронов. В таких случаях производитель не может нести ответственность за возникшие последствия.

Перед выпуском этого пистолета в продажу он был опробован, тщательно осмотрен и упакован. CZ не может контролировать обращение с пистолетом после того, как он покидает завод. Поэтому при покупке настоящего пистолета удостоверьтесь в том, чтобы он был не заряжен и не поврежден.

Настоящее пособие с инструкциями должно всегда прилагаться к пистолету, причем и в случае, если пистолет Вы кому-то одолжите или продадите.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3
ТЕРМИНОЛОГИЯ И ОПИСАНИЕ ПИСТОЛЕТА	8
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
Боеприпасы	10
Извлечение магазина	10
Наполнение магазина	10
Зарядка пистолета	10
Перезарядка во время стрельбы	11
Разряжение пистолета	11
Постановка пистолета на предохранитель	11
Настройка прицельных приспособлений	12
ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ	13
Разборка для чистки	13
Демонтаж ударника	13
Демонтаж магазина	13
Чистка пистолета	14
Чистка канала и патронника ствола	14
Чистка остальных частей пистолета	14
Консервирование	15
Обращение с отходами	15
УСТРАНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	16
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	18
ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ	18

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для Вашей безопасности и безопасности остальных людей соблюдайте правила безопасности.

1. Всегда обращайтесь со своим пистолетом так, как будто он заряжен.
2. Никогда не целитесь своим пистолетом во что-то, во что Вы не намерены стрелять.
3. Не верьте никому, что пистолет не заряжен.
4. Перед тем, как положить пистолет или передать другому лицу, всегда убедитесь в том, что он не заряжен.
5. Пистолет храните незаряженным, с курком в переднем положении.
6. Никогда не используйте пистолет для других целей, чем для стрельбы.
7. Заряженный пистолет никогда не оставляйте без присмотра.
8. Перед заряджением пистолета убедитесь в том, чтобы канал ствола, патронник и затвор были чистыми и не имели препятствий. Пистолет, загрязненный от стрельбы, как можно скорее вычистите.
9. Используйте только чистые, сухие, оригинальные, заводского производства боеприпасы высокого качества, в хорошем состоянии, соответствующего для Вашего пистолета калибра.
10. Перед стрельбой, а также во время стрельбы не употребляйте алкогольные напитки и не принимайте наркотики.
11. По возможности во время стрельбы пользуйтесь защитными приспособлениями слуха и защитными очками для стрельбы.
12. Если пистолет заряжен и на взводе, то предохранитель должен быть в зафиксированном положении до того момента, пока не подготовитесь к стрельбе.
13. Не блокируйте выводное окошко и следите за тем, чтобы не было никого в направлении выбрасывания гильзы.
14. Не нажимайте на спуск и не кладите пальцы на спусковую скобу, если Вы не целитесь на цель и не готовы к стрельбе.
15. Прежде чем нажмете на спуск, еще раз проверьте Вашу цель и пространство за ней. Пуля может пролететь через Вашу цель или мимо нее еще несколько сотен метров.
16. Никогда не стреляйте на поверхность воды или на твердую поверхность, как, например, камень.

17. Не стреляйте из пистолета в близости животного, если оно не натренировано на такой шум.
18. Если Вы держите пистолет, никогда не предавайтесь «грубым шуткам».
19. Осечка выстрела: Если выстрел не произойдет, держите пистолет направленным на цель или в безопасное пространство и подождите тридцать секунд. Если произошел затяжной запал, то патрон в течение тридцати секунд выстрелит. Если выстрел не произойдет, выньте магазин, извлеките патрон из ствола и осмотрите его. Если отпечаток от боя на капсюле-воспламенителе слабый, вне середины, или вообще отсутствует, то перед дальнейшей стрельбой дайте пистолет осмотреть квалифицированному оружейному мастеру.
20. Перед чисткой, складированием или транспортировкой всегда убедитесь в том, чтобы Ваш пистолет не был заряжен.
21. Пистолет и боеприпасы храните в отдельном закрываемом пространстве, вне досягаемости и поля зрения детей и посторонних лиц.
22. Никогда не исправляйте детали пистолета. Так можно серьезным образом нарушить правильное функционирование пистолета или его безопасность.
23. Помните, что коррозия, использование дефектных патронов, падение пистолета на твердую поверхность или прочее «грубое обращение» может привести к повреждению, которое может быть незаметно с первого взгляда. Если что-либо подобное произойдет, дайте пистолет проверить специалисту.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ТРИТИЙНЫМИ
ПРИЦЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ**

Тритийные прицельные приспособления MEPROLIGHT типа ML-17777 для пистолетов CZ состоят из комплекта с подсвеченной мушкой (излучатель тритий активностью 0,565 ГБк) и задними подсвеченными прицельными приспособлениями - прицел (2 тритийных излучателя активностью 0,444 ГБк), который монтируется на оружие с помощью точных соединений ласточкиным хвостом. Тритий в газообразной форме (99 % газа и 1 % водяного пара) закрыт в ампулах из боросиликатного стекла с люминофором, эти ампулы с помощью клея фиксируются в металлической гильзе прицельного приспособления так, чтобы использование и хранение прицельных приспособлений не было связано ни с какими рисками.

У третьего поколения прицельных приспособлений сохранились все полезные элементы предыдущего поколения прицельных приспособлений MEPROLIGHT и было добавлено несколько усовершенствований:

- встроенный амортизатор
- твердая защитная обойма, обеспечивающая меньшую чувствительность прицельных приспособлений к грубому обращению
- жесткое хрустальное окошко для улучшения выхода света и для дополнительной защиты от повреждений
- устойчивость при длительном погружении в общеупотребимые растворители и чистящие средства
- гарантируемая непрерывная полезная светосила в течение 12 лет
- уплотнительная форма MB (единая форма, испытанная и утвержденная Израильскими вооруженными силами) защищает прицельные приспособления от случайного повреждения, препятствует нежелательной манипуляции с источником света, предотвращает проникновение грязи в зрительную систему и закрытие света
- обеспечивает более мягкий переход между прицеливанием днем и ночью
- простой монтаж (не требуется никакого преобразования оружия)
- не увеличивается ни масса, ни объем
- не нуждается в уходе
- не требуются батареи (никаких потерь энергии в холодную погоду)

Правила безопасности в случае повреждения прицельных приспособлений

В обычных условиях хранения, применения и ухода за прицельными приспособлениями испускаемое ионизирующее излучение для пользователя не представляет никакой опасности, т.к. не проникает через металлические гильзы, в которых зафиксированы ампулы с излучателями. При почти нереальном случайном повреждении всех ампул в одном комплекте прицельных приспособлений в моменте, когда оружие находится в положении стрельбы (положение с прицельными приспособлениями ближе к стволу), однократная эффективная доза не превысит значение 0,26 мЗв. Что представляет собой это значение? Это, например:

- 1/12 дозы, которую средний человек получит в течение года от естественного радиоактивного фона (3,5 мЗв/год)
- меньше, чем 1/4 общего предела эффективной дозы для среднего человека

Рекомендуемая первая помощь при вдыхании газообразного трития

Тритий в газообразной форме практически инертен и вызывает легкую внутреннюю контаминацию. В случае его ингаляции рекомендуется выпить большое количество жидкости или принять мочегонные средства (пиво с низким содержанием алкоголя) для ускорения обращения воды в теле.

ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ТРИТИЙНЫХ ПРИЦЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

1. Прицельные приспособления в течение 6,5 лет со дня приобретения в соответствии с постановлением № 307/2002 Сборника законов «О радиационной защите» являются радиоактивным излучателем.
2. При покупке владелец получает инструкцию с правилами безопасного обращения и документ о герметичности радионуклидных излучателей в комплекте (сертификат о герметичности радионуклидного излучателя), которые он должен сохранить и по требованию предоставить компетентному органу.
3. При обращении с типовым утвержденным изделием, которое является источником ионизирующего излучения, действует постановление № 307/2002 Сборника законов «О радиационной защите».
4. При владении более чем 9 комплектами прицельных приспособлений (суммарная активность, превышающая 10 ГБк – малый источник) владелец в соответствии с постановлением § 21 закона № 18/1977 Сборника законов в редакции последующих предписаний обязан уведомить об этом компетентные органы в объеме, определяемом § 22 того же самого закона.
5. Воздержаться от такого обращения, при котором может произойти грубое механическое повреждение прицельных приспособлений.
6. В прицельных приспособлениях нельзя проводить никакие изменения, касающиеся свойств, играющих важную роль для защиты от излучения.

7. В случае уничтожения или повреждения прицельные приспособления нельзя далее использовать. Владелец должен испорченные приспособления обезопасить и передать дистрибьютору или производителю для безопасной ликвидации. Такой же порядок имеет место и при ликвидации уже неиспользуемых прицельных приспособлений.
8. При манипуляции с прицельными приспособлениями действуют общие принципы защиты от ионизирующего излучения. При обычном использовании в течение срока службы прицельных приспособлений не требуется проведение испытаний на герметичность.

Прицельные приспособления в Чешской Республике были утверждены типовым решением Государственного департамента по ядерной безопасности (SÚJB), входящий № 25169/2005, под символом A1.



Фирма или ответственный представитель фирмы:

Ладислав Британяк
начальник отдела закупок

ТЕРМИНОЛОГИЯ И ОПИСАНИЕ ПИСТОЛЕТА

Названия основных частей пистолета, используемые в настоящей инструкции, приведены на рис. 1. Названия всех деталей пистолета приведены в главе «Перечень деталей».

Пистолет CZ 75 SP-01 SHADOW - это самозарядное ручное огнестрельное оружие с закрытой затворной системой, предназначенное для спортивной стрельбы дальностью до 50 метров. Пистолет оснащается спусковым механизмом двойного действия SA/DA, предохранительным зубом на курке и двусторонним ручным предохранителем. К отличительным свойствам пистолета относятся:

- крупнообъемный двухрядный магазин патронов
- хорошее держание в каждой руке
- хорошие результаты при инстинктивной стрельбе (без прицеливания)
- низкое усилие спуска
- пропадание спуска регулируется с помощью ограничительного винта (настраивается производителем)
- высокая точность стрельбы
- длительный срок службы
- высокая надежность и при использовании различных типов пуль
- после выстрела последнего патрона затвор остается открытым
- пригоден для стрельбы типа Combat
- прицельные приспособления оснащены светопроводящей мушкой и тактическим прицелом, по заказу монтируются тритийные или микрометрические прицельные приспособления
- рамка в передней части снабжается крепежными пазами для крепления специальных принадлежностей

Пояснения:

SA (Single Action)

Функция одинарного действия спускового механизма. Курок взводится рукой, и после нажатия спуска происходит выстрел. Траектория спуска короткая, усилие низкое. После каждого выстрела курок остается взведенным.

DA (Double Action)

Функция двойного действия спускового механизма. Во время нажатия спуска курок напрягается и отпускается. Траектория спуска длиннее и усилие выше, чем при SA.

Предохранительный зуб

Прорезь на курке, предотвращающая неумышленный выстрел в случае, если при ручном взведении курка он соскальзывает. Когда курок находится на предохранительном зубе, то он не опирается на затвор, а слегка отклонен назад.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**Боеприпасы**

Используйте исключительно патроны заводского производства соответствующего калибра, которые отвечают директивам CIP (Международная организация по испытанию ручного огнестрельного оружия и боеприпасов) или SAAMI (американские нормативы для оружия и боеприпасов). Использование других патронов может привести к повреждению оружия или ранению стрелка.

Извлечение магазина

Зажмите пистолет в правой (левой) руке и большим (средним) пальцем нажмите на задержку магазина (рис. 2). Магазин освобождается и выпадает из рамки. Пистолет снабжается универсальной задержкой магазина, которую оружейный мастер может повернуть для управления правой или левой рукой.

Наполнение магазина

Магазин сожмите в руке поддержкой вверх. Положите патрон на переднюю часть подающего механизма и надавите на него вниз и назад, пока он не прикоснется к задней стенке магазина. Следующий патрон положите на предыдущий и засуньте тем же способом.

За количеством патронов в магазине можете следить через контрольные отверстия в его стенках. Не пытайтесь превысить емкость магазина - это может привести к неправильной подаче первого патрона в патронник.

Зарядка пистолета

ПРИ ЗАРЯДКЕ ПИСТОЛЕТ ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ НАПРАВЛЕННЫМ В БЕЗОПАСНОЕ ПРОСТРАНСТВО!

Вставьте полный магазин в пистолет и убедитесь в том, чтобы он был зафиксирован задержкой магазина.

Держите пистолет одной рукой за рукоятку, а большим и указательным пальцем второй руки зажмите нарезную часть затвора. Затвор оттяните назад до упора и отпустите (рис. 3). При этом взводится курок, и в патронник подается патрон. Ныне пистолет готов к стрельбе. Если не собираетесь сразу же стрелять, поставьте пистолет на предохранитель одним из способов, приведенным далее в части *«Постановка пистолета на предохранитель»*.

Перезарядка во время стрельбы

После выстрела последнего патрона затвор остается в заднем положении. Выньте пустой магазин и вставьте полный. Рукой, которой стреляете, нажмите вниз на затворную задержку (рис. 4) или второй рукой оттяните затвор назад и отпустите его (рис. 3). Пистолет снова заряжен и готов к стрельбе.

Разряжение пистолета

НАЦЕЛЬТЕСЬ В БЕЗОПАСНОЕ ПРОСТРАНСТВО!

- извлеките магазин
- оттяните затвор и убедитесь в том, что патрон из патронника ствола был вынут и выброшен
- отпустите затвор вперед
- нажмите на спуск (контрольный выстрел)

Постановка пистолета на предохранитель

Переставьте предохранитель вверх в зафиксированное положение (рис. 5) пока не закроется красная метка. Тем самым блокируются спусковой механизм и затвор, так что нельзя ни нажать на спуск, ни передвигать затвор.

Благодаря специальным преобразованиям спускового механизма можно повернуть предохранитель в положение ЗАФИКСИРОВАНО, даже если курок находится на предохранительном зубе или опирается на пластинку ударника. В таких случаях, однако, ставить пистолет на предохранитель не рекомендуется, т.к. при насильном взведении курка может быть поврежден спусковой механизм.

Кроме описанного способа пистолет с патроном в патроннике можно привести в безопасное состояние, в котором пистолет готов к мгновенной стрельбе:

Зарядите пистолет, держите его за рукоятку, **НАЦЕЛЬТЕСЬ В БЕЗОПАСНОЕ ПРОСТРАНСТВО**, большим пальцем надавите на рифленую поверхность (упор для большого пальца) курка, нажмите на спуск и курок медленно перемещайте вперед (рис. 6), пока он не упрется в затвор или предохранительный зуб курка. Отпустите спуск. Эту операцию проводите очень осторожно, чтобы не произошло неумышленного выстрела! Рекомендуем предварительно отрепетировать эту операцию без патронов!

В этом состоянии пистолет безопасен для повседневного обращения и притом готов к мгновенному использованию.

Помните, что самое безопасное предохранение пистолета – это его разряжение и хранение в безопасном месте!

Настройка прицельных приспособлений

Пистолет на заводе-изготовителе был приведен к точному бою на расстояние 25 м так, что средняя точка попадания приблизительно совпадает с точкой прицеливания.

Коррекцию поправки на снос ветром можно провести путем смещения прицела в пазу типа ласточкин хвост. Перед ее проведением необходимо ослабить винтик, фиксирующий прицел от выпадения. После настройки прицела винтик необходимо снова вкрутить и зафиксировать с применением Loctite 243. Поправка высоты проводится путем замены прицела на более высокий или низкий.

В случае необходимости прицел можно заменить на регулируемый прицел подходящего типа или же заменить также мушку, которая зафиксирована с помощью пружинного штифта. Проведение этих изменений доверьте специализированной мастерской.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Разборка для чистки

НАЦЕЛЬТЕСЬ В БЕЗОПАСНОЕ ПРОСТРАНСТВО!

1. Извлеките магазин. Пистолет со вставленным магазином нельзя разобрать!
2. УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТОБЫ В ПАТРОННИКЕ СТВОЛА НЕ БЫЛО ПАТРОНА!
3. Отведите курок слегка назад и отпустите его, он останется держаться на зубе предохранителя. В этом состоянии дальнейшая манипуляция будет легче.
4. Просуньте большой палец левой руки в спусковую скобу, остальными пальцами сверху возьмитесь за переднюю часть затвора (рис. 7). Оттяните затвор немного назад, чтобы риски в задней части рамки и затвора выровнялись.
5. ДЕРЖИТЕ РИСКИ НА ОДНОМ УРОВНЕ и с правой стороны надавите (ударьте) на затворную задержку, например, дном магазина (рис. 8). С левой стороны выньте затворную задержку.
6. Затвор со стволом выдвиньте вперед.
7. Выньте возвратную пружину с направляющей, а затем ствол.

Разборка, проведенная до этого места, является достаточной для текущего ухода. После расстреливания большого количества патронов демонтируйте также ударник и магазин.

Демонтаж ударника

Демонтаж и чистку ударника доверьте специализированной мастерской.

Демонтаж магазина

Через отверстие в дне магазина надавите на защелку дна и выдвиньте дно магазина приблизительно на 5 мм вперед (рис. 9). Затем сверху дна положите большой палец, чтобы придержать пружину, а второй рукой отведите дно из направляющих канавок. При демонтаже будьте очень осторожны, чтобы не пораниться при выбросе пружины.

ВНИМАНИЕ:

Никакие другие детали из пистолета не демонтируйте. Если Вы считаете, что пистолет нуждается в настройке или ремонте, доверьте это специализированной мастерской!

Чистка пистолета

Чистите пистолет

- после каждого использования
- после каждого намачивания
- как можно скорее после стрельбы
- в умеренных климатических условиях как минимум 1 раз в год
- в сложных климатических условиях как минимум 1 раз в месяц

Чистка канала и патронника ствола

Если из пистолета не проводилась стрельба или выстрелили только несколько патронов, протрите канал и патронник ствола сухой салфеткой, надетой на шомпол. Салфетки меняйте до тех пор, пока последняя из них не будет чистой.

Если канал ствола сильно загрязнен, то нанесите щеточкой на него и в патронник чистящий раствор, оставьте 10 минут действовать (время действия у различных чистящих средств может отличаться) и вычистите щеточкой. Высушите канал и патронник ствола чистой салфеткой и проверьте, чтобы были устранены все продукты сгорания. В случае необходимости порядок действий повторите.

Шомпол и щеточку вставляйте в ствол от патронника, чтобы не повредить дульный срез ствола. Щеточку проталкивайте через весь ствол, не меняя направление движения. Если Вы измените направление движения щеточки в стволе, то щеточка может заклинить в стволе.

Чистка остальных частей пистолета

Остальные части пистолета (включая внешние поверхности ствола) чистите сухой салфеткой, старой зубной щеткой, латунной щеткой или деревянным скребком. Для чистки можете использовать консервирующее масло или керосин. Но никогда не используйте раствор, предназначенный для чистки канала ствола! Он может остаться в зазорах между деталями и через длительное время привести к коррозии.

Убедитесь в том, чтобы остатки салфетки или щетины от щетки не застряли в какой-либо части пистолета.

Консервирование

Канал, патронник ствола и все доступные части после чистки протрите насухо салфеткой, смоченной в консервирующем масле, или воспользуйтесь маслом в аэрозоле. Лишнее масло сотрите.

Перед стрельбой вытрите досуха канал ствола. Если пользуетесь пистолетом при низких температурах, то устрани́те масло из всех доступных частей или используйте специальное смазочное средство, предназначенное для таких условий.

Консервирующий вазелин используйте только для длительного складирования в сложных климатических условиях, а перед использованием пистолета его тщательно устрани́те.

Обращение с отходами

Материалы изделия и упаковки при правильном использовании не оказывают никакого негативного влияния на здоровье человека, а также на окружающую среду. При необходимости ликвидации изделия или его упаковки следует металлические детали (сталь и цветные металлы), пластик, дерево, бумагу и картон складывать отдельно в предназначенные для этого сборные емкости.

УСТРАНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При правильном применении и уходе вероятность появления неисправностей является минимальной. Если, несмотря на это, такая ситуация наступит, руководствуйтесь следующими инструкциями.

ВНИМАНИЕ - если во время стрельбы произойдет неисправность функционирования, то чрезвычайно увеличивается вероятность неумышленного выстрела. Поэтому при устранении неисправности соблюдайте последовательно вышеуказанные правила безопасности. Цельтесь постоянно в безопасное пространство, не поворачивайте пистолет на себя, а также на других лиц, не вытягивайте руки перед дульным срезом ствола!

Если Вы пользуетесь пистолетом в целях личной защиты или в служебных целях, обеспечьте для себя так называемые «учебные патроны» и отработайте быстрое устранение нижеописанных неисправностей.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Неподача патрона в патронник или неполное закрытие затвора	Магазин не достаточно засунут или поврежден. Оружие или патроны загрязнены или слишком смазаны.	Надлежащим образом засуньте магазин или воспользуйтесь другим. Вычистите оружие и патроны досуха, при необходимости – слегка смажьте.
Отказ	Используемый патрон - бракованный. Загрязнено отверстие для ударника или неподходящее смазочное средство при низкой температуре окружающей среды.	Снова нажмите на спуск. Если не произойдет выстрел, действуйте согласно п. 19 правил безопасности. Демонтируйте и вычистите ударник, в случае необходимости используйте смазочное средство для низких температур.
Слабый выстрел» с невыбросом гильзы	Воспламеняющийся состав был активирован, но в гильзе не было пороха.	Выбейте оружие и убедитесь в том, что пуля не застряла в стволе. Следующий выстрел может серьезно повредить ствол!
Невыброс	Загрязнен патронник, выбрасыватель или боеприпасы, возможно использовалось неподходящее смазочное средство при низкой температуре.	Вычистите пистолет досуха, при необходимости – слегка смажьте подходящим смазочным средством. Используйте новые чистые боеприпасы.

Если неисправность нельзя устранить никаким из вышеприведенных способов, передайте пистолет для осмотра и ремонта специализированной мастерской.

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

1	Рама	31	Пружина защелки предохранителя (2х)
2	Затворная задержка	32	Задержка магазина
3	Пружина затворной задержки	33	Пружина задержки магазина
4	Штифт пружины затворной задержки	34	Пружина спусковой тяги
5	Спуск	35	Винт пружины задержки магазина
6	Палец спуска	36	Корпус магазина
7	Спусковая тяга	37	Дно магазина
8	Пружина спуска	38	Защелка дна магазина
9	Палец (3 шт.)	39	Пружина магазина
10	Отражатель	40	Подающий механизм
11	Защелка курка	41	Возвратная пружина
12	Пружина защелки курка	42	Направляющая возвратной пружины
13	Палец защелки курка	43	Ствол
14	-	44	Затвор
15	-	45	Мушка
16	Курок	46	Штифт мушки
17	Прерыватель	47	-
18	Палец курка	48	-
19	Предохранительный штифт пальца курка	49	-
20	Тяга боевой пружины	50	Выбрасыватель
21	Боевая пружина	51	Палец выбрасывателя
22	Пробка боевой пружины	52	Пружина выбрасывателя
23	Штифт пробки боевой пружины	53	Прицел
24	Направляющая магазина	54	Ударник
25	Штифт тормоза магазина	55	Пружина ударника
26	Щечка рукоятки левая	56	Крепежный винт (2х)
27	Щечка рукоятки правая	57	Пластика ударника
28	Винт щеки рукоятки (2 шт.)	58	Предохранитель правый
29	Предохранитель левый	59	Защелка предохранителя правая
30	Защелка предохранителя левая	60	Веерная прокладка (2 шт.)

Примечание:

Числа, у которых поставлены прочерки, указаны только для сохранения сходства с перечнями других пистолетов. Этим деталей у пистолета CZ 75 SP-01 SHADOW нет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Калибр		9 x 19
Общая длина	[mm]	209
Общая высота	[mm]	150
Ширина	[mm]	42
Масса с пустым магазином	[g]	макс. 1170
Материал рамки		сталь
Длина ствола (без ската)	[mm]	114
Длина линии прицеливания	[mm]	163
Емкость магазина	[патронов]	10

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

1. Терминология основных деталей
2. Извлечение магазина
3. Зарядка пистолета
4. Отпуск затвора из состояния «готовность к стрельбе» путем нажатия на затворную задержку
5. Перестановка предохранителя в зафиксированное положение
6. Отпуск курка в исходное положение
7. Установка затвора в положения для демонтажа
8. Выдвигание затворной задержки с использованием дна магазина
9. Демонтаж магазина

Производитель оставляет за собой право проводить изменения, которые считает необходимыми в целях улучшения своих моделей или в целях удовлетворения требований производственного или коммерческого характера.

ПРИМЕЧАНИЯ

.....

.....

.....

.....

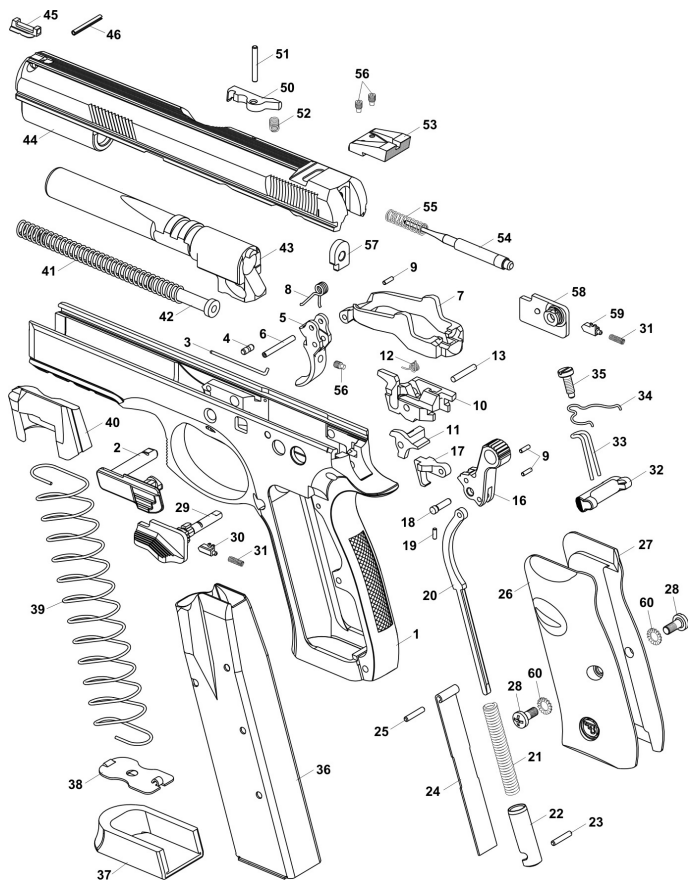
.....

.....

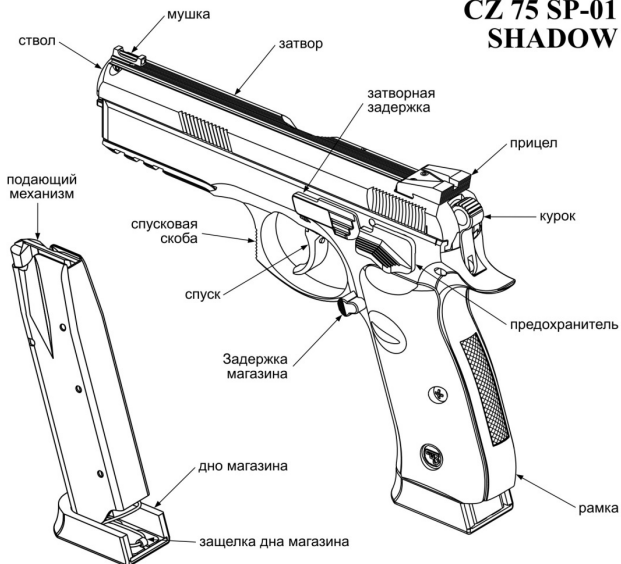
.....

.....

.....



CZ 75 SP-01 SHADOW



1



2



3



4



5



6



7



8



9