

**Пистолет пневматический**

**Walther<sup>®</sup>**

**CP 99 compact**

**Модели 5.8064 / 5.8065**

**UMAREX Sportwaffen GmbH & Co. KG, Германия**



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

## О КОМПАНИИ UMAREX

Компания UMAREX Sportwaffen GmbH & Co. KG имеет достаточно продолжительную историю создания. История этой компании, которая на сегодняшний день является одним из ведущих поставщиков огнестрельного, пневматического оружия и оружия для самообороны, переплетается с историей еще одной известной немецкой компанией, производителем огнестрельного оружия. Речь идет о компании Walther.

В 1937 году один из менеджеров Walther по фамилии Рейм получил права на разработку пистолета, стреляющего холостыми пулями.

Пистолет был удачно спроектирован, и носил имя Perfecta – сейчас под этой торговой маркой выпускаются широко известные во всем мире газовые пистолеты. Появление Perfecta послужило основой для создания новой фирмы на оружейном рынке, на базе которой через несколько лет выросла корпорация UMAREX. Произошло это в 1972 году, когда полностью оформился предшественник UMAREX – компания UMA Mayer & Ussfeller GmbH, которая занималась производством газовых и сигнальных пистолетов и пневматических винтовок. Благодаря высокому качеству своих изделий, компания получила широкое признание любителей стрелкового оружия и значительно увеличила свои капиталы за несколько лет. Ею была приобретена оружейная фирма Reck

Sportwaffenfabrik Karl Arndt. После слияния, название компании в течение короткого времени звучало как UMARECK, а вскоре она стала именоваться UMAREX и под таким именем известна любителям стрелкового оружия и по сей день.

Компания UMAREX наиболее известна, как производитель пневматического и газового оружия, являющегося точной копией своих «огнестрельных собратьев». Именно благодаря такой политике, UMAREX завоевала себе широкое признание и узнаваемость во всем мире. Недаром, основателей UMAREX Wulf-Heinz Pflaumer и Franz Wonisch называют не иначе, как королями точных копий.

В 1978 году компания представила публике свою новую разработку – RECK PK800, газовый и сигнальный аналоги всемирно известного боевого пистолета Walther PPK. Появление этих моделей – знаковое и поворотное событие в истории компании UMAREX. Их разработка произвела настоящий фурор, огромное число покупателей хотели иметь у себя оружие – точную копию легендарного Walther. С этого момента UMAREX стала всемирно известной компанией, которая сегодня производит и осуществляет поставки в десятки стран мира пневматическое и газовое оружие, которое внешне никак не отличается от своих знаменитых прародителей.

В 1993 году компания UMAREX приобрела права на использование торговой марки Walther и является ее владельцем. Помимо этого, компания UMAREX обладает эксклюзивными правами на изготовление точных копий изделий таких известных производителей, как Beretta, Magnum, Smith & Wesson и прочих компаний, чье оружие широко известно практически в каждом уголке земного шара.

Сегодня компания UMAREX – один из крупнейших оружейных концернов в Европе. Становясь обладателем пневматического или газового оружия с клеймом UMAREX, Вы можете быть уверены, что у Вас в руках стопроцентная копия настоящего боевого пистолета, произведенная на одном из самых высокотехнологичных в мире оборудовании с соблюдением высочайших требований к качеству продукции.



## **Пистолет пневматический Walther CP 99 compact Модели 5.8064 / 5.8065**

Пневматический пистолет Walther CP 99 compact ориентирован на потребителей, желающих заниматься любительской стрельбой из пневматического оружия. Он изготовлен на высокотехнологичном оборудовании и имеет очень прочные детали, изготовленные из очень качественных материалов. Walther CP 99 compact является достаточно точной копией своего огнестрельного прототипа – огнестрельного боевого пистолета Walther P99, отличаясь от него укороченными стволом и рукояткой. Walther CP 99 compact выпускается в двух вариантах: с затвором черного цвета из вороненой стали (5.8064) и с никелированным затвором (5.8065).

Walther CP 99 compact благодаря своим размерам и легкому весу обеспечивает удобство для его скрытого ношения. В качестве энергии для стрельбы в пистолете CP 99 Compact используются баллоны с сжатым углекислым газом (CO<sub>2</sub>). При стрельбе CP 99 Compact эмулирует работу автоматического пистолета: во время выстрела затвор совершает обратный ход, также предусмотрена затворная задержка в случае, когда в процессе стрельбы в магазине не остается пуль. В качестве пуль для пистолета используются стальные шарики калибром 4.5мм. Для удобства использования и улучшения мер безопасности, пистолет снабжен индикатором взвода курка в задней части затвора и предохранителем, находящимся с правой стороны задней части рамы и предупреждающим случайный спуск курка. Передняя часть пистолета снабжена пазами для установки на него лазерного целеуказателя или фонаря (приобретается отдельно). Рукоятка пистолета отделана высококачественной пластмассой и имеет углубления для пальцев, позволяя прочно удерживать пистолет в руке при прицеливании и ведении стрельбы.



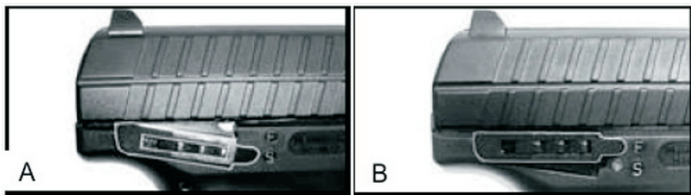
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	5.8064 / 5.8065
Тип пистолета	Полуавтоматический
Тип магазина	Обойма
Емкость магазина, пуль	18
Калибр пистолета, мм	4.5 (.177)
Дульная скорость выстрела (макс.), м/с	не более 102
Масса в снаряженном состоянии, гр	810

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИСТОЛЕТА

### Работа с предохранителем

Внимание! Пуля, выпущенная из Вашего пистолета имеет достаточно высокую дульную скорость и энергию выстрела! Не направляйте Ваш пистолет на себя и на других людей. Если Вы не стреляете из пистолета, всегда держите его на предохранителе!



- Для установки пистолета на предохранитель, передвиньте рычаг предохранителя вниз в положение «S», как показано на рисунке.
- Для снятия пистолета с предохранителя, нажмите на рычаг предохранителя, а затем передвиньте его вверх, в положение «F», как показано на рисунке. Теперь Ваш пистолет находится в режиме «готов к стрельбе», о чем свидетельствует красный маркер на раме пистолета, расположенный под предохранительным рычагом.

## Загрузка баллона с углекислым (CO<sub>2</sub>) газом

Внимание! Не используйте баллоны, содержащие другие виды газа и имеющие другое давление! Используйте только 12-ти граммовые баллоны с углекислым (CO<sub>2</sub>) газом.

Перед работой с баллоном и зарядкой пистолета, поставьте Ваш пистолет на предохранитель!



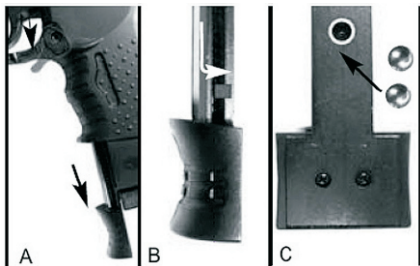
- A. Снимите заднюю крышку с рукоятки, как показано на рисунке.
- B. Поверните пятку магазина (1) в положение «OPEN», как показано на рисунке, и ослабьте прижимной винт (2). Вставьте новый баллон в рукоять.
- C. Заверните прижимной винт так, чтобы он прижимал баллон к игле, но не более того (чрезмерное затягивание винта может привести к преждевременному проколу баллона и утечке газа). Затем, поверните пятку магазина в положение «Power», это приведет к окончательному поджиму баллона к впускному клапану и его прокол. Установите заднюю крышку рукоятки на место.

Для изъятия пустого баллона, следуйте по пунктам А и В.

## Зарядка пуль в пистолет

Внимание! Используйте в Вашем пистолете только шарообразные пули калибром 4.5 мм (.177)! Использование пуль другого типа может привести к поломке Вашего пистолета.

Перед работой с баллоном и зарядкой пистолета, поставьте Ваш пистолет на предохранитель!



- A. Опустите рычаг фиксации обоймы, расположенный на предохранительной скобе спускового крючка и выньте обойму, как показано на рисунке.
- B. Опустите доводчик обоймы вниз и зафиксируйте его, утопив в соответствующий выступ на направляющей.
- C. Загрузите в обойму через загрузочное отверстие не более 18 стальных шариков ВВ калибром 4.5 мм. После этого, вставьте обойму обратно до щелчка.

### **Перезарядка в режиме затворной задержки**

Если после зарядки Вашего пистолета новой обоймой, Вы передернете затвор, то когда во время стрельбы у Вас закончатся пули, пистолет останется в режиме затворной задержки. В таком случае, Вы можете произвести зарядку обоймы пользуясь приведенной выше схемой, а после установки новой обоймы в пистолет, сбросить режим затворной задержки, нажав на рычаг фиксатора затвора.



### **Стрельба из пистолета**

Ваш пистолет может быть использован при стрельбе двумя приемами:

1. С предварительного взвода.

Для осуществления выстрела, снимите пистолет с предохранителя, взведите курок передернув затвор, прицельтесь и нажмите на спусковой крючок.

2. Самовзводом.

Для осуществления выстрела, снимите пистолет с предохранителя, взведите курок, передернув затвор, прицельтесь и нажмите на спусковой крючок. После первого выстрела, остальные выстрелы будут проходить в режиме стрельбы самовзводом.

В данном случае, взвод курка производится автоматически при нажатии на спусковой крючок.

Первый способ стрельбы более медленный, но более точный, так как Вам необходимо прилагать меньше усилий для нажатия на спусковой крючок, что в свою очередь уменьшает дрожание кисти руки.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Эксплуатируемый Вами пистолет может представлять опасность для людей при легкомысленном обращении с ним.
- При выборе направления стрельбы необходимо учитывать, что выстрел может быть опасен на дистанции до 100 м.
- Направляйте пистолет только в сторону мишени.
- В случае временного прекращения стрельбы, ставьте пистолет на предохранитель.
- Не храните пистолет с оставленными в нем пулями, особенно, если существует возможность, что им могут воспользоваться дети.
- Не производите разборку пистолета с установленным в него заряженным баллоном с углекислым газом.
- Не храните пистолет в доступном для детей месте.
- Не оставляйте и не храните пистолет с установленным в него баллоном с углекислым газом вблизи источников сильного тепла (свыше 50°C), это может привести к взрыву баллона.
- Неосторожное обращение с Вашим пневматическим пистолетом может привести к травмам - не забывайте об этом!!!

## **ХРАНЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Не храните пистолет в местах с высокой влажностью, это может привести к ржавлению ударно спускового механизма пистолета и выходу его из строя.
- Не подвергайте пистолет сильным механическим воздействиям, это может привести к поломке его деталей.
- Не пытайтесь разбирать пистолет. Вы можете повредить его части.
- Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию пистолета. Это может вызвать его поломку, или привести к травмам при его использовании.