

## **Руководство по безопасности и использованию**

### **Colt M4 / M16**

Самозарядная винтовка

Калибр .22 L.R.

#### **Подпись к частям оружия**

Дульный срез, мушка, цевье, верхняя часть ресивера, рукоятка для переноски, целик  
Компенсатор, нижняя часть ресивера, спусковой крючок, предохранитель, рукоятка,  
шпилька задней части ресивера, запор ложа  
Ложа, рукоятка перезаряжания, защелка магазина, цевье  
Спусковая скоба, магазин, крышка окна для выброса

#### **! Предостережение:**

Перед использованием винтовки внимательно прочитайте полностью руководство и все предостережения

#### **Важные сведения для использования винтовки**

Необходимо помнить, что даже самое безопасное оружие при неправильном использовании может оказаться потенциально опасным как для Вас, так и окружающих.  
В первую очередь ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, чтобы узнать, как оружие работает и как его необходимо использовать. С незаряженным оружием всегда следует обращаться как с заряженным.

#### **! Предостережение: Помните:**

Не держите палец на спусковом крючке без намерения стрелять. Удерживайте винтовку в безопасном от Вас и окружающих направлении.

При разборке и сборке винтовки не прилагайте физическую силу. Оружие будет безопасным, только когда оно в безупречном техническом состоянии.

Неправильное использование и отсутствие надлежащего обслуживания могут привести к неисправной работе и снизить безопасность оружия.

Помните о вероятной опасности, возникающей при падении винтовки, коррозии и другого внешнего воздействия. В подобном случае, перед ее дальнейшим использованием необходимо обратиться к специалисту. За самовольные изменения в механизме, повреждения, вызванные применением физической силы, а также за любые вмешательства третьих лиц, производитель не несет никакой ответственности. Заниматься техническим обслуживанием и ремонтом винтовки может только квалифицированный специалист.

<b>№</b>	<b>Содержание</b>	<b>страница</b>
1	Руководство по безопасности	3
2	Осмотр	4
3	Заряжание винтовки	5
4	Заряжание патронника первым патроном	5 - 6
5	Стрельба	6
6	Снятие с боевого взвода	6 - 7
7	Винтовка с пустым магазином	7
8	Разряжание	7
9	Устранение осечки	8
10	Установки	8 - 10
11	Установка оптического прицела	10

12	Разборка	10 - 11
13	Чистка	11
14	Хранение	11
15	Ремонт	12
16	Гарантия	12 - 13
17	Технические характеристики	14
18	Изображение деталей / составные части	15 - 16
19	Модели / дополнительные приспособления	17 - 18
	Контакты	

**! Внимание:**

Ручной предохранитель должен быть всегда включен (в положении оп «SAFE») до готовности к стрельбе.

**1. Руководство по безопасности**

Позиция SAFE – поверните рычаг направо, чтобы стала видна надпись «SAFE» (рис. 1).

Позиция FIRE – поверните рычаг налево, чтобы стала видна надпись «FIRE» (рис. 2).

На правой стороне винтовки находится индикатор позиции ручного предохранителя (рис. 3 и 4).

Рис. 1 Ручной предохранитель в позиции «SAFE»

Рис. 2 Ручной предохранитель в позиции «FIRE»

Рис. 3 Ручной предохранитель в позиции «SAFE»

Рис. 4 Ручной предохранитель в позиции «FIRE»

**! Предостережение:**

Не полагайтесь исключительно только на механические средства (предохранитель) – всегда будьте предельно осторожны, используйте приемы по безопасной эксплуатации оружия и избегайте ситуаций, которые могут привести к несчастным случаям.

**! Предостережение:**

Каждый раз после снятия магазина с винтовки, проверяйте патронник. Убедитесь, что в патроннике не осталось патронов.

**2. Осмотр**

**! Предостережение:**

Убедитесь, что винтовка не заряжена (канал ствола чист от засорений, в патроннике и магазине нет патронов), предохранитель включен, дульный срез направлен в безопасную сторону.

**! Предостережение:**

Никогда не помещайте руку перед дульным срезом.

Проверка функционирования

1. Перемещение затвора: Извлеките магазин и оттяните затвор, перемещая рукоятку перезаряжания назад. Отпустите рукоятку перезаряжания, чтобы затвор вернулся в исходное положение.

2. Фиксация затвора: Вставьте обратно магазин, оттяните затвор, перемещая рукоятку перезаряжания назад. Затвор зафиксирован в заднем положении.

3. Снятие с боевого взвода: **Убедитесь, что винтовка разряжена (канал ствола чист от засорений, в патроннике и магазине нет патронов)!** Убедитесь, что дульный срез направлен в безопасную сторону. Нажмите спусковой крючок. Ударник снимается с боевого взвода.

### **3. Заряжание винтовки**

Нажмите защелку магазина и извлеките пустой магазин (рис. 5). Используя боковую кнопку, оттяните подаватель вниз. Вставьте патрон под загнутые края (губки) корпуса магазина, одновременно оттягивая вниз подаватель (рис. 6). Не прилагайте физическую силу. Вставьте заряженный магазин обратно, чтобы защелка магазина зафиксировалась (рис.7).

#### **! Предостережение:**

Для осмотра убедитесь, что винтовка разряжена (канал ствола чист от засорений, в патроннике и магазине нет патронов), предохранитель включен и дульный срез направлен в безопасную сторону.

### **4. Заряжание патронника первым патроном**

Возьмите винтовку в рабочую (стреляющую) руку, направляя дульный срез в безопасную сторону. Другой рукой оттяните, затем отпустите затвор при помощи рукоятки перезаряжания (рис. 8). Никогда не помещайте руку перед дульным срезом. С перемещением затвора вперед, в патронник поступает первый патрон. Ударник взведен. Оставьте предохранитель включенным до момента готовности к стрельбе.

#### **! Предостережение:**

Никогда не помещайте руку перед дульным срезом.

#### **! Предостережение:**

Патроны в патронник необходимо подавать, используя исключительно магазинную подачу. Несоблюдение данного предостережения может привести к несчастному случаю, тяжелой травме или даже смерти. Никогда не пытайтесь заряжать винтовку, вставляя патрон в открытое окно для выброса гильз.

#### **! Предостережение:**

Colt M4 / M16 cal.22L.R. был разработан таким образом, чтобы винтовка стреляла и при извлеченном магазине. В таком случае, если магазин извлечен из винтовки, а в патроннике находится патрон, при нажатии на спусковой крючок, произойдет выстрел. После установки обратно магазина, проверьте, зафиксировался ли он.

#### **! Предостережение:**

Винтовка готова к стрельбе. Не помещайте палец на спусковой крючок до готовности к стрельбе.

### **5. Стрельба**

Возьмите винтовку одной рукой за цевье, а другой за пистолетную рукоятку, поместив указательный палец вдоль спусковой скобы. Поднимите винтовку и уприте приклад в плечо. Прицельтесь. Передвиньте ручной предохранитель в позицию «FIRE». Нажмите медленно на спусковой крючок и продолжайте нажатие, пока не произойдет выстрел. Винтовка перезаряжается сразу после осуществления выстрела.

- Вы можете продолжать стрельбу, оттягивая и отпуская спусковой крючок, пока патронник и магазин не опустеют.
- Если вы хотите прекратить стрельбу, отпустите спусковой крючок, уберите палец со спусковой скобы и передвиньте рычажок предохранителя в позицию «SAFE». После отстрела последнего патрона в патроннике, затвор зафиксируется в заднем положении, чтобы можно было быстро перезарядить винтовку посредством замены магазина или же для проверки патронника на наличие в нем оставшегося патрона.

#### **6. Снятие с боевого взвода**

- Если Вы решили не стрелять уже после взведения ударника или не намерены продолжать стрельбу, направьте винтовку в безопасную сторону.
- Уберите палец со спусковой скобы.
- Поставьте ручной предохранитель в позицию «SAFE» и извлеките магазин.
- Оттяните рукоятку перезарядки назад, чтобы извлечь оставшийся патрон в патроннике.
- Убедитесь, что винтовка не заряжена (канал ствола чист от засорений, в патроннике и магазине нет патронов)!
- Вы должны быть уверены, что в патроннике нет патронов, а канал ствола чист от засорений. Помните, что отпуская затвор с заряженным магазином, винтовка будет перезаряжаться и готова к стрельбе.
- Поставьте ручной предохранитель в позицию «FIRE» (рис. 10).
- Нажмите на спусковой крючок, чтобы снять винтовку с боевого взвода.
- Поставьте ручной предохранитель в позицию «SAFE».
- Винтовка готова к безопасной транспортировке.

Рычаг останова затвора отсутствует. В винтовку встроена внутренняя защелка затвора. Для перемещения затвора в переднее положение, вставьте заряженный магазин и оттяните рукоятку перезарядки или же оттяните рукоятку перезарядки без установки магазина.

#### **! Предостережение:**

Во время снятия винтовки с боевого взвода, направляйте ее в безопасную сторону. Несоблюдение данного предостережения может привести к несчастному случаю, тяжелой травме или даже смерти.

#### **7. Винтовка с пустым магазином**

После отстрела последнего патрона, защелка затвора удерживает затвор в открытом положении (рис. 11).

Поставьте ручной предохранитель в позицию «SAFE».

Для продолжения стрельбы:

Замените пустой магазин заряженным. Оттяните затвор назад и отпустите при помощи рукоятки перезарядки (рис. 8), затвор переместится вперед и зарядит патронник первым патроном. Удерживайте винтовку в рабочей (стреляющей) руке, не помещайте палец на спусковой крючок, направляйте винтовку в безопасную сторону, чтобы не подвергать опасности другие лица.

#### **! Предостережение:**

Винтовка готова к стрельбе. Не помещайте палец на спусковой крючок до готовности к стрельбе.

Для прерывания стрельбы:

Извлеките магазин и осмотрите патронник на наличие в нем патронов (рис. 9). Закройте затвор и снимите винтовку с боевого взвода, как было описано в разделе 6.

## **8. Разряжание**

Направьте дульный срез в безопасную сторону. Извлеките магазин. Убедитесь, что патронник пуст, оттянув рукоятку перезаряжания назад, чтобы осмотреть патронник (рис. 9). Оттяните и отпустите рукоятку перезаряжания, чтобы затвор вернулся в исходное положение. Поставьте ручной предохранитель в позицию «FIRE» (рис. 10) и нажмите на спусковой крючок, чтобы снять винтовку с боевого взвода. Винтовка готова к безопасному перемещению.

### **! Предостережение:**

Во время разряжания винтовки, направляйте ее в безопасную сторону. Несоблюдение данного предостережения может привести к несчастному случаю, тяжелой травме или даже смерти.

## **9. Устранение осечки**

### **! Предостережение:**

Если Вы чувствуете, что винтовка работает не так как следует, если она при стрельбе стала издавать несвойственные ей раньше звуки, прекратите стрельбу. Убедитесь, что винтовка направлена в безопасную сторону, разрядите винтовку и обратитесь для ее осмотра к квалифицированному специалисту по обслуживанию винтовки под патрон бокового боя.

- Если выстрел после нажатия на спуск не произошел, подождите 30 секунд, направляя дульный срез в безопасную сторону.
- Уберите палец со спускового крючка и спусковой скобы.
- Поставьте ручной предохранитель в позицию «SAFE» и извлеките магазин.
- Возьмите затвор за рукоятку перезаряжания и быстро оттяните его назад до упора, чтобы извлечь патрон давший осечку. Проверьте чистоту патронника и канала ствола. Никогда не осматривайте канал ствола с дульного среза.
- Убедитесь, что в патроннике нет патронов, а канал ствола чист от засорений. Помните, что отпуская затвор с заряженным магазином, винтовка будет перезаряжаться и готова к стрельбе.

Замечание:

Вспомогательный плунжер (досылатель) отсутствует как функциональная деталь. В случае нарушения правильной подачи патрона, оттяните рукоятку перезаряжания для извлечения патрона.

### **! Предостережение:**

Никогда не используйте повторно патрон давший осечку.

## **10. Установки**

### **10.1. Установка диоптрического целика**

Диоптрический целик устанавливается для двух расстояний до цели простым его перемещением вверх-вниз.

Короткое расстояние – большее отверстие используется для расстояний на 0 – 200 метров (рис. 12).

Среднее расстояние – меньшее отверстие используется для расстояний больше 200 метров (рис. 13).

### **10.2. Установка целика**

Для вертикальной поправки используют колесико, которое находится под целиком (рис. 14). Для этого прокрутите колесико вверх-вниз. Каждый поворот колесика сопровождается характерным пощелкиванием.

Для горизонтальной поправки используют колесико, которое находится на боковой стороне целика (рис. 15). Для этого прокрутите колесико влево-вправо. Каждый поворот колесика сопровождается характерным пощелкиванием.

Замечание:

Надписи на колесиках могут не соответствовать баллистике патронов .22 LR.

### **10.3. Установка стрежня мушки**

Для вертикальной поправки необходимо, нажимая на регулирующий фиксатор рядом со стержнем мушки (рис. 16), одновременно поворачивать стержень мушки в нужном направлении. Стержень мушки устанавливается на один из 4 регулирующих фиксаторов (рис. 17).

Замечание:

Поправка мушки необходима для изначальной пристрелки винтовки. Для последующей вертикальной поправки используйте целик.

### **10.4. Установка съемного приклада (только для моделей M4 Carbine; M4 OPS)**

На моделях M4 Carbine и M4 OPS регулируется длина приклада. Передвигая запор, приклад можно отрегулировать до нужной длины (стр. 18).

### **10.5. Установка скорости затвора**

Скорость затвора может быть установлена для разного рода патронов. Для установки скорости затвора, винтовка должна быть разобрана, как описывается в разделе 12 Разборка (рис. 19). Изменять скорость затвора рекомендуется лишь в случаях возникновения проблем при использовании во время стрельбы другого вида патронов.

Для снижения скорости затвора для патронов с высокой начальной скоростью, используйте универсальный ключ надлежащего размера, поворачивая винт затвора по часовой стрелке.

Для увеличения скорости затвора для стандартных патронов, используйте универсальный ключ надлежащего размера, поворачивая винт затвора против часовой стрелки. Головка винта не должна выступать, а сам винт сниматься с винтовки.

## **11. Установка оптического прицела**

Для установки оптического прицела можно снять рукоятку для переноски, отвинтив гайки на левой стороне рукоятки (рис. 20). Это место подойдет для установки оптического прицела.

## **12. Разборка**

### **! Предостережение:**

Всегда точно следуйте инструкции по разборке. Никогда не пытайтесь самостоятельно предпринимать какие-либо действия, не упомянутые в данном руководстве. Не изменяйте составные части Вашей винтовки.

### **! Предостережение:**

Всегда надевайте специальные средства защиты для глаз при чистке и разборке Вашей винтовки.

### **! Предостережение:**

Перед началом разборки, включите предохранитель, извлеките магазин и проверьте, разряжена ли винтовка.

Для разборки винтовки вставьте пустой магазин, оттяните затвор назад до упора при помощи рукоятки перезарядки. Извлеките магазин для дальнейшей разборки. Оттянув шпильку задней части ресивера вниз и вправо, откройте винтовку (рис. 21; 22). Не прилагайте физическую силу. Винтовка закрепляется 5 направляющими штифтами, 3 слева (рис. А), 2 справа (рис. В). Не пытайтесь их развинтить или извлечь. Это может повредить винтовку и исключить возможность действия гарантии.

Замечание:

Дальнейшая разборка не является необходимой и целесообразной, это может исключить возможность действия гарантии.

## **13. Чистка**

Для обеспечения нормальной работы винтовки и продления ее срока эксплуатации, винтовку необходимо регулярно чистить и содержать в исправности.

### **! Предостережение:**

Поставьте ручной предохранитель в позицию «SAFE», извлеките магазин, откройте затвор и проверьте патронник на наличие патронов.

Удалите щеткой засорения с казенной части, с загнутых краев (губок) корпуса магазина, подавателя и ресивера. Прочистите канал ствола средством для чистки и ершиком, затем протрите его лоскутом ткани, всегда начиная чистку с патронника, до полного очищения ствола. Затем нанесите тонкий слой масла на металлические части. Соберите винтовку обратно и проверьте, все ли работает, как следует.

#### **14. Хранение**

##### **! Предостережение:**

Никогда не оставляйте заряженную винтовку без присмотра.

Храните винтовку разряженной, предохранитель должен находиться в позиции «SAFE». Не храните винтовку и патроны в доступном для детей и посторонних лиц месте. Винтовку и патроны следует хранить в отдельных местах. Крышка окна для выброса без функции предохранения от выстрела в закрытом положении. Храните винтовку с вставленным в патронник специальным предохранителем для обозначения, что патронник пуст (рис. 23).

#### **15. Ремонт**

Если отсутствуют какие-либо детали, винтовка повреждена, необходимо связаться с Вашим поставщиком или отделом сервисного обслуживания WALTHER.

##### **! Предостережение:**

Заниматься техническим обслуживанием и ремонтом винтовки может только квалифицированный специалист.

##### Carl Walther GmbH

Service

Postfach 4325

D – 89033 Ulm

Im Lehrer Feld 1

D – 89081 Ulm

Tel. +49 (0)731 /15 39 0

Fax +49 (0)731 / 15 39 109

#### **16. Гарантия**

##### **! Внимание:**

Несмотря на обстоятельства, WALTHER не берет на себя ответственность за любые побочные и косвенные повреждения, как финансовые убытки, травмы, смертельные случаи или повреждения имущества, вызванные несоблюдением условий данной гарантии, неосторожностью и прочее.

WALTHER не берет на себя ответственность за:

- неисправности и повреждения, вызванные неправильным обращением; вмешательства и изменения в механизме неквалифицированными специалистами, не знакомыми с авторизованными методами WALTHER по техническому обслуживанию; или разборку, выходящую за рамки описанного в данном руководстве;
- использование поврежденных или несоответствующих патронов, коррозию, отсутствие надлежащего обслуживания, износ, неправильное или чрезмерное использование;
- неправомерное использование, неосторожность, перепродажу, использование под воздействием наркотических веществ или в состоянии алкогольного опьянения.

Замечание:

Несоблюдение положений данного руководства исключает любые обязательства.

##### **Контакты**

##### Carl Walther GmbH

Service

Postfach 4325

D – 89033 Ulm

Im Lehrer Feld 1

D – 89081 Ulm

Tel. 0731 /15 39 0

Fax 0731 / 15 39 109



## 17. Технические характеристики

	<b>M4 Carbine</b>	<b>M16 Rifle</b>	<b>M4 OPS</b>	<b>M16 SPR</b>
Калибр	.22 L.R.	.22 L.R.	.22 L.R.	.22 L.R.
Затвор	свободный	свободный	свободный	свободный
Спусковой крючок	однотактный	однотактный	однотактный	однотактный
Усилие спуска	3500-4500 г	3500-4500 г	3500-4500 г	3500-4500 г
Вместимость магазина	2 / 10 / 30 патронов	2 / 10 / 30 патронов	2 / 10 / 30 патронов	2 / 10 / 30 патронов
Размеры (Д/В/Ш)	790 - 875 / 230 / 65 мм	1010 - 875 / 230 / 65 мм	790 - 875 / 230 / 65 мм	1010 - 875 / 230 / 65 мм
Длина ствола	412 мм	538 мм	412 мм	538 мм
Длина прицельной линии	375 мм	510 мм	375 мм	520 мм
Диаметр отверстия диоптра	1,65 / 5,25 мм	1,65 / 5,25 мм	1,65 / 5,25 мм	1,65 / 4,9 мм
Диаметр мушки	2 мм	2 мм	2 мм	2 мм
Вес без магазина	2750 г	2950 г	2700 г	2950 г
Вес магазина	120 г	120 г	120 г	120 г

## 18. Изображение деталей / Составные части

### 18.1. Изображение деталей

### 18.2. Составные части

1	576.70.02.1	Затвор
2	2245117	Рукоятка для переноса
	576.71.01.1	Рукоятка для переноса M4 Carb., M 16 Rifl.
	2245121	Тактический целик
	576.71.01.1	Основание прицела M4 OPS
3	576.70.05	Целик
	2245122	Съемный целик
4	576.70.15.3	Шпилька
5	576.70.12.1	Колесико для вертикальной поправки
6	576.70.70.3	Шарикоподшипник мушки
7	576.70.14.1	Пружина
8	576.70.17.3	Направляющий стержень
9	576.30.02.1	Крышка окна для выброса
10	576.70.04.1	Прижимная планка M4 Carb., M 16 Rifl.
	576.71.04.1	Прижимная планка M4 OPS
11	576.70.03.1	Гайка с накаткой
12	576.30.08.1	Пружина
13	576.30.07.1	Шпилька

14	576.30.06.1	Плунжер
15	576.11.03.1	Фиксатор приклада
16	576.11.02.1	Гайка
17	576.11.05.1	Винт
18	576.11.04.1	Шайба
19	576.11.01.1	Удлинитель ресивера для карабина
20	576.11.07.1	Винт
21	576.11.06.1	Шайба удлинителя ресивера
22	2245110	Ложка M4 Carbine, M4 OPS
	576.12	Ложка M 16 Rifle, M16 SPR
23	576.70.26.3	Шпилька
24	576.50.02	Ствол M4 Carbine, M4 OPS
	576.51.02	Ствол M 16 Rifle, M16 SPR
25	576.50.11.1	Цевье M4 Carbine
	576.51.11.1	Цевье M 16 Rifle
	2245113	RIS M16 SPR
	2245112	RIS M4 OPS
26	2245116	Компенсатор
27	512.50.06.2	Резиновое кольцо
28	576.70.20	Мушка
	2245420	Съемная мушка
29	576.50.12.3	Винт
30	576.50.10.1	Кольцо цевья M4 Carbine
	576.51.10.1	Кольцо цевья M 16 Rifle
	576.52.04.1	Гайка ствола RIS M4 OPS, M16 SPR
31	576.50.07.1	Винт M4 Carbine, M 16 Rifle
	576.52.06.1	Винт RIS M4 OPS, M16 SPR
32	576.50.03	Кожух ствола M4 Carbine, M4 OPS
	576.51.03	Кожух ствола M 16 Rifle, M16 SPR
33	570.70.07.3	Подпружиненная упорная подушка
34	576.40.09.0	Винт
35	576.30.01.1	Верхняя часть ресивера
36	576.40.18.1	Регулирующая шпилька
37	576.40.05.1	Рукоятка перезаряжания
38	576.40.04.0	Крышка затвора
39	570.40.07.0	Ударник
40	576.40.07.1	Болт
41	576.40.13.1	Основная пружина
42	576.40.06.0	Винт
43	506.20.39.0	Винт
44	570.40.11.1	Пружина
45	566.40.17.0	Экстрактор
46	506.40.05.1	Болт
47	506.40.06.1	Пружина
48	506.40.16.0	Отражатель
49	576.40.08.3	Шпилька
50	576.40.03.0	Затвор
51	576.40.01.1	Корпус ресивера, правая часть
52	576.40.14.1	Пружина
53	576.40.11.0	Фиксатор затвора
54	2245102	Магазин 30 rd
	2245100	Магазин 10 rd

55	576.10.11.0	Шпилька
56	576.40.15.3	Шпилька
57	576.40.02.0	Корпус ресивера, левая часть
58	576.10.09.0	Рычажок фиксатора затвора
59	576.10.10.0	Шпилька
60	576.20.16.3	Винтовая гайка
61	576.20.17.0	Кнопка предохранителя
62	576.20.02.1	Корпус коробки УСМ, правая часть
63	576.20.09.1	Упор
64	576.20.23.3	Шпилька
65	576.20.18.3	Шпилька
66	576.40.08.3	Шпилька
67	576.20.12.1	Пружина
68	576.20.04.1	Шептало спускового крючка
69	576.20.19.3	Шпилька
70	570.20.11.0	Курок
71	576.20.15.3	Шпилька
72	570.20.67.3	Шпилька
73	576.20.07.0	Предохранитель
74	576.20.01.1	Корпус коробки УСМ, левая часть
75	576.20.11.0	Кнопка защелки магазина
76	576.20.13.1	Пружина
77	576.20.06.0	Выключатель
78	570.20.23.3	Винтовая гайка
79	570.20.13.0	Направляющая боевой пружины
80	570.20.20.1	Пружина
81	576.20.14.1	Гнездо боевой пружины
82	570.20.18.1	Пружина
83	506.20.19.3	Пружина
84	576.20.21.1	Пружина
85	576.20.05.0	Шептало спускового крючка
86	576.20.12.1	Пружина
87	576.20.03.0	Спусковой крючок
88	570.20.25.3	Шпилька
90	576.20.10.0	Защелка магазина
91	576.20.08.0	Рычаг предохранителя
92	576.10.01.1	Нижняя часть ресивера M4 Carbine, M4 OPS
	576.13.01.1	Нижняя часть ресивера M 16 Rifle, M16 SPR
93	576.10.02.1	Спусковая скоба
94	576.10.04.1	Шпилька
95	576.10.05.1	Пружина
96	576.10.12.3	Винт
97	576.10.03.3	Шпилька
98	576.10.06.1	Пистолетная рукоятка
99	576.10.08.3	Пружинная разрезная шайба
100	576.10.07.3	Винт
101	506.20.47.3	Универсальный ключ (2,5 мм)
102	576.20.24.3	Универсальный ключ (4 мм)
103	576.20.22.1	Универсальный ключ (4 мм)
104	570.51.03.1	Гаечный ключ SW (13 мм)
105	512.20.42.1	Специальный предохранитель

## **19. Модели и дополнительные приспособления**

### **19.1 Модели**

#### **M4 Carbine**

- Регулируемый приклад
- Регулируемая мушка (вертикальная поправка)
- Регулируемый целик (горизонтальная, вертикальная поправка)
- длина ствола 412 мм (16,2")

#### **M4 OPS**

- Регулируемый приклад
- Шины для крепления аксессуаров (Rail Interface System)
- Съёмный целик
- Регулируемая мушка (вертикальная поправка)
- Регулируемый целик (горизонтальная, вертикальная поправка)
- длина ствола 412 мм (16,2")

#### **M16 Rifle**

- Регулируемая мушка (вертикальная поправка)
- Регулируемый целик (горизонтальная, вертикальная поправка)
- длина ствола 538 мм (21,2")

#### **M16 SPR**

- Шины для крепления аксессуаров (Rail Interface System)
- Откидной целик
- Регулируемая откидная мушка (вертикальная поправка)
- Регулируемый откидной целик (горизонтальная, вертикальная поправка)
- длина ствола 538 мм (21,2")

### **19.2 Дополнительные приспособления**

Магазин M4 / M16

10 патронов 2245100

30 патронов 2245102

Металлический компенсатор M4 / M16

2245116

Подсумок магазина M4 / M16

2245103

Приклад M4 Special Force

2245111

Съёмный приклад M4

2245110

Quad RIS M4 / M16

для M4 Carbine 2245112

для M16 Rifle 2245113

Откидная мушка M4 / M16

2245120

Откидной целик М4 / М16  
2245122

Тактический целик М4 / М16  
2245121

Оптический прицел Walther PS 55  
2300580

Walther RS 55 4x32  
Компактный оптический прицел с освещаемой сеткой  
2245132

Тактический фонарь Walther Xenon  
2252516

Шнуровой выключатель для фонаря Walther  
2252517

Крепление для фонаря Walther  
2252518

Walther XRL 635  
Красный лазер 635 нм  
2245130

Walther XGL 650  
Зеленый лазер 650 нм  
2245131

Прицел с красной точкой Walther PS 22  
2300577

Рукоятка для переноски  
2245117