

**PCS™ US★5® РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**РЕД. 1.2**

**US★5**

**ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ МАРКЕР В СТИЛЕ «МИЛITARI»**



**[www.RusPartizans.ru](http://www.RusPartizans.ru)**

PCS™ US★5® — маркер, предназначенный для стрельбы пейнтбольными шарами калибра 0,68 дюйма при игре в пейнтбол. Пейнтбол — это развлекательно-соревновательный вид спорта, популярный во всем мире. Для игры в пейнтбол используется специальное оснащение: пейнтбольные маркеры, представляющие собой разновидность пневматического оружия, и пейнтбольные шары — заполненные краской желатиновые капсулы, оставляющие при попадании яркий заметный след. Цель игры — захватить флаг команды-противника, для чего игроки стараются, стреляя по соперникам, «пометить» («маркировать») их для удаления с игрового поля.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Все лица, находящиеся в пределах дальности стрельбы из пейнтбольного маркера во время его использования, обязаны носить защитные очки и шлем, специально предназначенные для пейнтбола. Правила безопасной игры в пейнтбол должны соблюдаться при любых обстоятельствах.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Пейнтбольный маркер PCS™ US★5® — не игрушка. Его неправильное использование может привести к серьезной травме или смерти. Все лица, находящиеся в пределах дальности стрельбы из маркера во время его использования, должны носить специально предназначенные для пейнтбола средства защиты глаз. Перед зарядкой пейнтбольного маркера PCS™ US★5®, подачей в него сжатого газа/воздуха и его использованием полностью прочтите данное руководство пользователя.

### **ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Полуавтоматический пейнтбольный маркер PCS™ US★5® отпускается на реализацию компанией Pursuit Marketing, Inc. (PMI) при прямо оговоренном условии, что покупатель принимает на себя всю ответственность за небезопасное обращение с маркером или любое связанное с маркером действие, нарушающее какие бы то ни было применяемые правовые нормы или правила. PMI не принимает на себя и несет ответственность за травмы, материальные потери или гибель людей в результате использования этого маркера при каких бы то ни было обстоятельствах, в том числе вследствие преднамеренных, непреднамеренных, неосторожных или случайных выстрелов.

**ПЕРЕД ЗАРЯДКОЙ ПЕЙНТБОЛЬНОГО МАРКЕРА PCS™ US★5®, ПОДАЧЕЙ В НЕГО СЖАТОГО ГАЗА/ВОЗДУХА И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛНОСТЬЮ ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.**

PCS™ US★5® — зарегистрированный товарный знак Pursuit Marketing, Inc.

Компания Pursuit Marketing, Inc. (PMI), учрежденная в 1982 году и являющаяся производителем серии полуавтоматических пейнтбольных маркеров PCS™ US★5®, — один из лидеров в данной отрасли и оптовый дистрибутор, имеющий склады и магазины в крупнейших городах по всей территории США.

Головной офис: PMI, 55, Howard Ave, Des Plaines, Illinois 60018 USA;  
телефон: 1-800-579-1633; [www.pcs-paintball.com](http://www.pcs-paintball.com).

Компания Pursuit Marketing, Inc. (PMI, Inc.) сохраняет за собой право модифицировать или изменять конструкцию выпускаемых ею маркеров, не принимая на себя никаких обязательств по внесению таких модификаций или изменений в свои ранее проданные изделия. Информация, приведенная в данном руководстве пользователя, может обновляться или изменяться производителем без уведомления.



## **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Этот пейнтбольный маркер предназначен для продажи лицам не моложе 18 лет и для использования в соответствии со всеми применимыми правовыми нормами и правилами. Если маркером пользуется несовершеннолетний, рекомендуется постоянный надзор со стороны взрослых. Все лица, находящиеся в пределах дальности стрельбы из маркера во время его использования, обязаны носить защитные очки и шлем, специально предназначенные для пейнтбола. Правила безопасной игры в пейнтбол должны соблюдаться при любых обстоятельствах.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ОТВЕТЫ НА 5 НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫХ ВОПРОСОВ . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИГРЕ В ПЕЙНТБОЛ . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>СЖАТЫЙ ГАЗ/ВОЗДУХ . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВЫЛЕТА ШАРА . . . . .</b>	<b>10</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРКЕРА PCS™ US★5® . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ . . . . .</b>	<b>12</b>
<b>ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ С МЕХАНИЧЕСКОГО НА ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ . . . . .</b>	<b>12</b>
<b>КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МОДУЛЕМ ADVANCED ELECTRONIC CLIP . . . . .</b>	<b>13</b>
<b>ТУРИРНЫЙ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>ФИДЕР И ПЕРЕДНЯЯ РУКОЯТКА . . . . .</b>	<b>16</b>
<b>ПОДАЮЩАЯ ТРУБКА . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>СМАЗКА . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>РАЗБОРКА . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>СХЕМА US\$5 В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ . . . . .</b>	<b>23</b>

Данное руководство пользователя должно прилагаться к пейнтбольному маркеру при его любой последующей передаче другому лицу: путем продажи, перепродажи или предоставления иным образом. Обновленное или полностью новое руководство пользователя можно приобрести у компании Pursuit Marketing, Inc., 55 Howard Ave, Des Plaines, IL 60018 USA; телефон: 1-800-579-1633; [www.pcs-paintball.com](http://www.pcs-paintball.com). Вопросы по эксплуатации пейнтбольного маркера PCS™ US★5® можно отправлять компании Pursuit Marketing, Inc. Также можно посетить сайт [www.pcs-paintball.com](http://www.pcs-paintball.com) для получения самой последней информации, касающейся US★5®.



# ОТВЕТЫ НА 5 НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫХ ВОПРОСОВ

- 
- |  |   |
|--|---|
| 1. Почему мой US★5® стреляет недостаточно сильно?                  | 1. Убедитесь, что баллон заправлен в достаточной мере.<br>2. Отрегулируйте скорость вылета шара, поворачивая винт регулировки скорости против часовой стрелки. См. страницу 10.<br>3. Смажьте маркер. См. страницу 18.<br>4. Не задавайте скорость вылета шара выше 91,44 м/с.            |
| 2. Почему мой US★5® стреляет только один раз?                      | 1. Заправьте баллон.<br>2. Проверьте скорость вылета шара. См. страницу 10.<br>3. Смажьте маркер. См. страницу 18.  |
| 3. Как мне проводить техническое обслуживание моего US★5®?         | См. страницы 16–20.   |
| 4. Почему из ствола моего US★5® происходит утечка воздуха?         | Прежде чем присоединять баллон, убедитесь, что маркер взведен. Проверьте манжетное уплотнение на отсутствие износа или бороздок. Если утечка продолжается, замените уплотнение. См. дополнительную информацию на странице 24.   |
| 5. Почему мой US★5® не работает сразу после извлечения из коробки? | 1. Заправлен ли баллон? Все баллоны продаются пустыми.<br>2. Взведен ли маркер? Всегда взводите маркер, прежде чем подавать в него воздух. См. страницу 6.<br>3. Снят ли маркер с предохранителя? См. страницу 12.<br>4. Заряжена ли батарея маркера и включен ли маркер? См. страницу 15 |
- 



# ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИГРЕ В ПЕЙНТБОЛ

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пейнтбольный маркер PCS™ US★5® — не игрушка. Его неправильное использование может привести к серьезной травме или смерти. Все лица, находящиеся в пределах дальности стрельбы из маркера во время его использования, должны носить специально предназначенные для пейнтбола средства защиты глаз. Перед зарядкой, подачей сжатого газа/воздуха и использованием пейнтбольного маркера PCS™ US★5® полностью прочтите данное руководство пользователя.

⚠ Прежде чем стрелять из этого или любого другого пейнтбольного маркера, обязательно надевайте специально предназначенные для пейнтбола защитные очки и шлем.

⚠ Все лица, находящиеся в пределах дальности стрельбы из пейнтбольного маркера во время его использования, обязаны носить защитные очки и шлем, специально предназначенные для пейнтбола.

⚠ Пользуйтесь пейнтбольным маркером только в таких местах, где это безопасно и разрешено законом.

⚠ Ненадлежащее использование этого пейнтбольного маркера может повлечь за собой уголовные наказания, включая тюремное заключение.

⚠ Этот пейнтбольный маркер предназначен для продажи лицам не моложе 18 лет. Если маркером тем или иным образом пользуется несовершеннолетний, рекомендуется постоянный надзор со стороны взрослых.

⚠ Во время игры следуйте указаниям судьи и всем правилам безопасности, действующим на игровом поле. Страйтесь не стрелять другим игрокам в голову, шею или пах.

⚠ Играйте в пейнтбол только там, где соблюдаются правила безопасной игры в пейнтбол.

⚠ Все пейнтбольные маркеры должны регулярно проверяться на скорость вылета шара с помощью хронографа. Настройте маркер на скорость вылета менее 91,44 м/с и задавайте значение скорости, не превышающее предельно допустимое в пейнтбольном парке, где используется маркер. Проверяйте скорость вылета шара из маркера с регулярными интервалами в течение дня, а также после любой заправки или замены баллона, после любой замены ствола и по требованию любого игрока или судьи.

⚠ Всегда существует вероятность того, что в стволе маркера остался пейнтбольный шар, даже если его не видно в камере заряжания. Для того чтобы проверить, разряжен маркер или нет, отсоедините пневмосистему и выстрелите из маркера в безопасном направлении. Отсоедините фидер, осмотрите камеру на отсутствие шара, снимите и осмотрите ствол на отсутствие шара. Ни в коем случае не смотрите в ствол пейнтбольного маркера, если ствол ввинчен в маркер.

⚠ Маркеры с регуляторами находятся под давлением даже после отсоединения баллона. Чтобы полностью дегазировать маркер, выстрелите из него в безопасном направлении после отсоединения баллона.



# ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИГРЕ В ПЕЙНТБОЛ



Этот пейнтбольный маркер работает на сжатом газе или воздухе под давлением, которое должно находиться в пределах определенного диапазона. Соблюдайте правила техники безопасности при обращении со сжатым газом или воздухом. Все работы по заправке газового или воздушного баллона должны выполняться квалифицированными специалистами.



Всегда взводите маркер, прежде чем присоединять к нему воздушный или газовый баллон. В противном случае может произойти случайный выстрел или выталкивание шаров из маркера.



Соблюдайте правила безопасного обращения с маркером: Не держите палец на курке, пока не будете готовы стрелять. Держите дуло ствола направленным в безопасном направлении. Кроме того, плотно вставляйте в дуло заглушку ствола или надевайте на дуло настольный мешок и устанавливайте электронный или механический предохранитель в положение включения, когда маркер не используется и находится в зоне, где стрельба из него запрещена.



Пейнтбольные маркеры с электронными модулями имеют чрезвычайно чувствительные курки. При переноске или использовании электронного пейнтбольного маркера принимайте дополнительные меры предосторожности. Во избежание случайного выстрела из маркера не включайте маркер до тех пор, пока не будете готовы стрелять.



Не стреляйте из маркера в домашних или диких животных.



Не стреляйте из маркера в объекты, находящиеся за пределами игрового поля или стрельбища.



Не смотрите в ствол маркера.



Не направляйте пейнтбольный маркер (заряженный или незаряженный) и не стреляйте из него в человека без защитных очков и шлема, специально предназначенных для пейнтбола.



Перед разборкой, хранением или транспортировкой маркера вынимайте из него все пейнтбольные шары, отсоединяйте ствол, фидер и баллон и удаляйте из маркера весь оставшийся газ или воздух. Вставляйте в дуло заглушку ствола и устанавливайте механический предохранитель в положение предотвращения стрельбы.



В людном месте переносите маркер в ящике, чемодане или прочной сумке.



Храните маркер в безопасном и надежном месте, чтобы предотвратить доступ к нему посторонних лиц.



# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ МАРКЕРА PCS™ US★5®

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все лица, находящиеся в пределах дальности стрельбы из пейнтбольного маркера во время его использования, обязаны носить защитные очки и шлем, специально предназначенные для пейнтбола.

1. Плотно присоедините к маркеру ствол с резьбой.
2. На данном этапе не подсоединяйте к маркеру баллон или фидер и не загружайте в него пейнтбольные шары.
3. Плотно вставьте в ствол заглушку ствола.
4. Оттяните взводящую рукоятку прямо назад с левой стороны маркера до тех пор, пока взводящий механизм не зафиксируется в положении взведения.  
См. рисунок 1. Всегда вводите маркер, прежде чем подавать в него воздух. После отпускания взводящего стержня он отойдет обратно вперед и будет лишь немногого перемещаться при работе маркера. См. рисунок 2.
5. Нажмите на предохранитель, чтобы перевести его в положение выключения (см. страницу 12), и включите маркер (см. страницу 13), если он имеет электронный курок.
6. Нажмите на курок, прилагая к нему равномерное давление, и вы услышите, как маркер будет спущен со ввода. Для повторного взведения маркера PCS™ US★5® нужен воздух. Электронные маркеры перед использованием необходимо заряжать.  
См. страницу 15.
7. Повторно взведите маркер.



Рисунок 1. Оттяните назад



Рисунок 2. Маркер полностью взведен

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прежде чем присоединять баллон, всегда убеждайтесь, что маркер взведен. Если вы присоедините баллон к маркеру до его взведения, может произойти выстрел или выталкивание шаров.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когда в маркер подается сжатый газ или воздух, маркер находится под давлением. Ни в коем случае не разбирайте маркер, пока из системы не будет удален весь оставшийся газ или воздух. Правила безопасного обращения со сжатым газом или воздухом должны соблюдаться при любых обстоятельствах.

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ МАРКЕРА PCS™ US★5®

- Прежде чем подсоединять к маркеру баллон, прочитайте и усвойте раздел «Сжатый газ/воздух» (страницы 8 и 9) данного руководства. Соблюдайте правила безопасного обращения со сжатым газом/воздухом. В случае возникновения любой утечки газа/воздуха из маркера прочтите раздел о нахождении и устранении неисправностей или обратитесь к квалифицированному специалисту по пневматическому оборудованию. Используйте только такие баллоны для сжатого газа или воздуха, которые удовлетворяют всем применимым правовым нормам и правилам.
- Нижний адаптер: Сначала проверьте уплотнительное кольцо баллона на отсутствие разрывов и износа, затем присоедините баллон, ввинтив резьбовую часть баллона или переходника для баллона в нижний резьбовой адаптер стандарта ASA в основании рукоятки. Перед подачей воздуха убедитесь, что маркер взведен. В случае возникновения утечек еще раз проверьте уплотнительное кольцо баллона. Если оно повреждено, замените.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При взведении маркера, находящегося под давлением, не отпускайте взводящую рукоятку до тех пор, пока взводящий механизм не зафиксируется сзади в положении взведения. Если вы отпустите взводящую рукоятку во время взведения, маркер может выстрелить.

- Надев защитные очки, проверьте маркер на функционирование после присоединения баллона. Нажмите на курок. Маркер должен выстрелить. Повторите несколько раз.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Полуавтоматический маркер PCS™ US★5® выстреливает по одному пейнтбольному шару при каждом нажатии на курок и сам повторно взводится после каждого выстрела. Если у вас маркер US★5® с модулем Advanced Electronic Clip (AEC) для различных режимов стрельбы, см. страницу 13.

- Выключите маркер (AEC-версию) и нажмите на предохранитель (обе версии). После этого можете загружать пейнтбольные шары.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед разборкой, хранением или транспортировкой маркера сначала отсоединяйте баллон, затем вынимайте из маркера все пейнтбольные шары и отсоединяйте от маркера ствол и фидер. Удаляйте из маркера весь газ или воздух. Вставляйте заглушку ствола и нажимайте на предохранитель, чтобы его активировать.



# СЖАТЫЙ ГАЗ/ВОЗДУХ

Пейнтбольный маркер PCS™ US\$5® **МОЖЕТ РАБОТАТЬ** на углекислом газе, регулируемом сжатом воздухе или регулируемом азоте.

Правила безопасного обращения со сжатым газом или воздухом должны соблюдаться при любых обстоятельствах.

## РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ И ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- Рабочее давление: от 41,4 до 68,9 бар.
- Рекомендуемое максимальное входное давление: 68,9 бар.
- Не превышайте рекомендуемые значения давления.

Не оставляйте баллон или находящийся под давлением маркер под прямым солнечным светом или вблизи источника тепла. При увеличении температуры давление сжатого газа или воздуха может повыситься до опасного уровня.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте рекомендуемое входное или рабочее давление.

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ БАЛЛОНА С КЛАПАНОМ

Клапан баллона должен оставаться навинченным на баллон; см. рисунки 3 и 4. В случае ослабления усилия затяжки баллон может отсоединиться от клапана с чрезвычайно опасным усилием. Обращайтесь для проверки соединения в компанию-производитель или к квалифицированному специалисту.

Соединение клапана с баллоном должно проверяться при каждой заправке баллона. Если вы обнаружите любое ослабление этого соединения или утечку из него газа/воздуха, не заправляйте баллон. Опорожните баллон и обратитесь для проверки соединения в компанию-производитель или к квалифицированному специалисту.

В случае обнаружения во время заправки баллона любого ослабления соединения клапана с баллоном заправка должна быть немедленно прекращена. Опорожните баллон и обратитесь для проверки соединения в компанию-производитель или к квалифицированному специалисту.

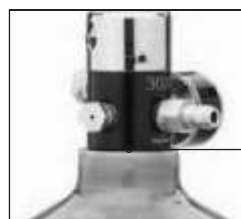
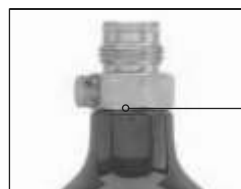


Рисунок 3. Соединение клапана с баллоном



Соединение клапана с баллоном

# **СЖАТЫЙ ГАЗ/ВОЗДУХ**

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Баллон со сжатым газом или воздухом представляет собой сосуд высокого давления. Соблюдайте правила безопасного обращения со сжатым газом или воздухом. Все работы по заправке баллона со сжатым газом или воздухом и по ремонту маркера или его компонентов должны выполняться квалифицированными специалистами.

## **ЗАПРАВКА СЖАТЫМ ГАЗОМ/ВОЗДУХОМ**

Переполнение любого баллона со сжатым газом или воздухом при заправке может вызвать разрыв предохранительной мембрany (рисунок 5) на баллоне или самого баллона. Баллон может взорваться с чрезвычайно опасной силой. Используйте мембрану только соответствующего номинала. Проверьте разрывную мембрану на наличие вентиляционного отверстия. Если отверстия нет, обратитесь в местный магазин, торгующий оборудованием для пейнтбола, или непосредственно в компанию PMI. НЕ ЗАПРАВЛЯЙТЕ БАЛЛОН!

Для предотвращения переполнения баллона при заправке углекислым газом должна использоваться шкала. Для предотвращения переполнения при заправке сжатым газом или воздухом должен использоваться манометр.

Заправки должны выполняться квалифицированными специалистами. Баллон нельзя заправлять сверх действующего норматива по емкости. Номинальная емкость баллона указана на самом баллоне.

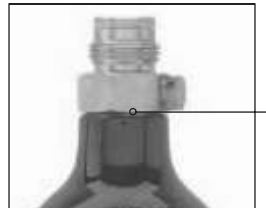


Рисунок 5. Предохранительная разрывная мембрана

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не переполняйте баллон при заправке. Переполнение может вызвать разрыв предохранительной мембрany или самого баллона.

## **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

Многие баллоны необходимо, согласно действующим нормативам, подвергать гидроиспытанию под давлением с периодическими интервалами, длительность которых зависит от типа баллона. Дата предварительного или последующего испытания баллона указывается на баллоне. Баллон, дата гидроиспытания под давлением которого просрочена, нельзя заправлять или использовать.



## РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВЫЛЕТА ШАРА

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все пейнтбольные маркеры должны регулярно проверяться на скорость вылета шара с помощью хронографа. Настройте маркер на скорость вылета менее 91,44 м/с и задавайте значение скорости, не превышающее предельно допустимое в пейнтбольном парке, где используется маркер.

Проверяйте скорость вылета шара из маркера с регулярными интервалами в течение дня, а также после любой заправки или замены баллона, после любой замены ствола или любого другого компонента маркера и по требованию любого игрока или судьи.

1. Проверяйте скорость вылета шара из маркера при помощи стандартного хронографа и с соблюдением правил безопасности. Реальная скорость вылета варьируется в зависимости от ряда факторов, таких, как используемая краска, пневмосистема и погодные условия.
2. Регулируйте скорость с помощью торцового внутреннего ключа размером 1/8" (прилагается), поворачивая им регулятор скорости на правой стороне маркера. См. рисунок 6. Для уменьшения скорости поворачивайте регулятор по часовой стрелке, а для ее увеличения — против часовой стрелки. См. рисунок 7. При повороте регулятора скорости изменяется расход воздуха, проходящего через клапан.
3. Проверяйте скорость вылета шара из маркера хронографом после каждой регулировки скорости.
4. Проверяйте скорость вылета шара из маркера с регулярными интервалами в течение дня, а также после любой заправки или замены баллона, после любой замены ствола или любого другого компонента маркера и по требованию любого игрока или судьи.



Рисунок 6. Торцовый внутренний ключ на 1/8", используемый для регулирования скорости вылета.

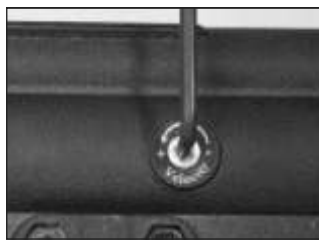


Рисунок 7. При повороте по часовой стрелке скорость уменьшается, а при повороте против часовой стрелки — увеличивается.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРКЕРА PCS™ US★5®

Тип:	Турнирный полуавтоматический маркер, работающий на азоте или углекислом газе
Длина:	Общая 495 мм (с 229-мм стволов и без приспособлений)
Ствол:	Алюминиевый, с резьбой Piranha/Spyder
Высота:	216 мм
Вес:	1,48 кг
Длина ствола:	229 мм
Средства обеспечения безопасности:	Механический предохранитель (нажимная кнопка)/заглушка ствола
Пейнтбольные шары:	Можно использовать только стандартные пейнтбольные шары калибра (диаметром) 0,68 дюйма. Рекомендуем шары производства RPS.
Баллон:	Подходят стандартные баллоны для углекислого газа, регулируемого азота или регулируемого сжатого воздуха.
Рабочее давление:	Рекомендуемое от 41,4 до 68,9 бар
Входное давление:	Не превышающее 68,9 бар
Вход для баллона:	Нижний адаптер стандарта ASA со стандартной пейнтбольной резьбой



# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ И МОДУЛЬ РУКОЯТКИ МАРКЕРА PCS™ US★5®

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Для активирования предохранителя нажмите на его левую сторону. См. рисунок 1. Для деактивирования предохранителя нажмите на его правую сторону; после этого маркер может стрелять. Должно быть видно красное уплотнительное кольцо. См. рисунок 2. Всегда ставьте маркер на предохранитель, когда вы им не пользуетесь.



Рисунок 1



Рисунок 2

## ШЕРЕКЛЮЧЕНИЕ С МЕХАНИЧЕСКОГО НА ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ

Выкрутите 2 болта крепления модуля рукоятки торцовым внутренним ключом размером 5/32" или выньте 2 фиксирующих модуль штифта. См. рисунок 3. Отсоедините механический модуль рукоятки и замените его электронным модулем Advanced Electronic Clip (AEC). См. рисунок 4. Установите на место 2 крепежных болта или 2 фиксирующих штифта.



Рисунок 3



Рисунок 4

# МОДУЛЬ ADVANCED ELECTRONIC CLIP МАРКЕРА US★5®

## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МОДУЛЕМ АЕС

Все маркеры US★5® комплектуются механическим модулем. Электронный модуль АЕС можно приобрести вместе с маркером или дополнительно, как аксессуар.

### КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

В задней части маркера расположен выключатель. Нажмите его, чтобы включить модуль АЕС. При его повторном нажатии модуль выключится. Когда маркер не используется, модуль должен быть выключен, чтобы не разрядилась аккумуляторная батарея.

### КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ СТРЕЛЬБЫ

При первом нажатии этой кнопки задается режим в 3 выстрела за один раз. При повторном нажатии кнопки модуль переключается в полностью автоматический режим стрельбы. При еще одном нажатии кнопки осуществляется переключение обратно в полуавтоматический режим.

### АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ МОДУЛЯ ADVANCED ELECTRONIC CLIP (AEC)

Модуль АЕС оснащен 9-вольтной аккумуляторной батареей. Поскольку изначально батарея заряжена не полностью, перед первым использованием модуля ее необходимо заряжать в течение полных 22 часов. Чтобы срок службы батареи был максимальным, повторяйте процедуру зарядки каждый раз, когда батарея разряжается. Вы также можете использовать для модуля АЕС обычную 9-вольтную батарею, если прилагаемая батарея полностью разряжена или вы хотите немедленно начать играть с использованием этого модуля. Если вам нужно заменить или зарядить батарею, модуль АЕС необходимо отсоединить от маркера. Мигание индикаторной лампы включения/выключения означает, что модуль АЕС нуждается в немедленной зарядке.



**КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ  
РЕЖИМОВ**

(только на АЕС)  
(Механические модули не предусматривают переключение режимов стрельбы)

**КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/  
ВЫКЛЮЧЕНИЯ**

(только на АЕС)

**ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА  
БАТАРЕИ**

(только на АЕС)

\* В настоящее время модули с аккумуляторными батареями и переключением режимов стрельбы продаются не во всех странах.

# МОДУЛЬ ADVANCED ELECTRONIC CLIP МАРКЕРА US★5®

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пейнтбольные маркеры с электронными модулями имеют ЧРЕЗВЫЧАЙНО чувствительные курки, поэтому при переноске или использовании таких маркеров принимайте дополнительные меры предосторожности.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем не используйте для чистки маркера воду, так как она может повредить модуль Advanced Electronic Clip (AEC).

### ТУРНИРНЫЙ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Турнирный блокировочный переключатель (Tournament Lock Switch) позволяет вам играть в пейнтбол на турнире или на игровом поле, где полностью автоматический режим стрельбы и режим 3 выстрелов за один раз запрещены и маркер можно использовать только в полуавтоматическом режиме. Все модули AEC продаются с деактивированным турнирным блокировочным переключателем, поэтому вы можете немедленно перевести маркер в полностью автоматический режим или режим 3 выстрелов.



Выкрутите 2 болта крепления модуля рукоятки торцовым внутренним ключом на 5/32" или выньте 2 фиксирующих модуль штифта, чтобы расфиксировать модуль AEC.



Чтобы получить доступ к турнирному блокировочному переключателю, отсоедините модуль AEC от приемника.



Для активирования турнирного блокировочного переключателя нажмите кнопку вверх, а для его деактивирования нажмите кнопку вниз.

Чтобы активировать турнирный блокировочный переключатель, сдвиньте его вверх. После этого маркер PCS™ US\$5® можно будет использовать только в полуавтоматическом режиме. Чтобы деактивировать турнирный блокировочный переключатель, сдвиньте его вниз. После этого режимы стрельбы из маркера можно будет переключать между полуавтоматическим, режимом 3 выстрелов за один раз и полностью автоматическим. Прежде чем стрелять из маркера, установите обратно 2 крепежных болта или 2 фиксирующих штифта.

\* Механические модули не нуждаются в турнирном блокировочном переключателе, поскольку изначально относятся к «турнирной» категории.

# ЗАРЯДКА МОДУЛЯ АЕС

## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Выкрутите 2 болта крепления модуля рукоятки торцовым внутренним ключом на 5/32" или выньте 2 фиксирующих модуль штифта. См. рисунок 1.
2. Отсоедините модуль Advanced Electronic Clip (AEC). См. рисунок 2.
3. Откиньте защелку батареи вверх и выдвиньте батарею из нижней части модуля АЕС. См. рисунок 3. Будьте осторожны, чтобы не повредить провода или разъемы батареи.
4. Вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство, подключаемое к стенной розетке, и оставьте батарею заряжаться на 22 часа. См. рисунок 4. Не оставляйте батарею подключенной к розетке дольше 22 часов.



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик компания PMI рекомендует использовать прилагаемую 9-вольтную аккумуляторную батарею. Если вы используете батарею неаккумуляторного типа, не пользуйтесь зарядным устройством.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ

## УСТАНОВКА ФИДЕРА

Чтобы завинтить подающую трубку после установки фидера, вставьте в отверстие в трубке торцовый внутренний ключ размером 3/16" и поворачивайте его вправо. Чтобы отвинтить трубку, поворачивайте ключ влево. См. рисунок 1.



Рисунок 1

## РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ РУКОЯТКИ

Поворачивайте гайку в нижней части передней рукоятки против часовой стрелки (рисунок 2), чтобы расфиксировать рукоятку и иметь возможность сдвинуть ее вперед или назад (рисунок 3) для большего удобства во время игры. Чтобы зафиксировать рукоятку, поворачивайте гайку по часовой стрелке.



Рисунок 2

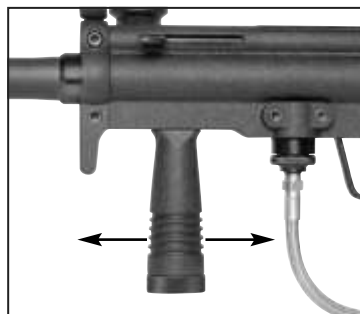


Рисунок 3

# ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ЧИСТКА ПОДАЮЩЕЙ ТРУБКИ

1. Найдите защелку подающей трубы. См. рисунок 1.
2. Нажмите на заднюю часть защелки подающей трубы. См. рисунок 2.
3. Открутите подающую трубку от корпуса. См. рисунок 3. Это позволит без труда очистить трубку в полевых или иных условиях.
4. Если при нажатии на защелку подающей трубы защелка смещается с большим трудом, ослабьте винт крепления защелки, поворачивая его против часовой стрелки. См. рисунок 4. Если защелка открывается слишком легко, затяните винт вручную.



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4

## СМАЗКА

### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ СМАЗКИ

Внесите 3-4 капли масла US★5® в ASA-адаптер. См. рисунок 1. Отсоедините ствол и установите баллон. Нажмите 15–20 раз на курок. Эту процедуру, при которой масло циклически проходит по внутреннему контуру маркера, необходимо выполнять через каждые 4 использования маркера в обычном режиме или после каждого использования маркера в режиме повышенной интенсивности. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМАЗКОЙ WD-40, НИКАКИМИ СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ОСНОВЕ БЕНЗИНА ИЛИ ОРУЖЕЙНЫМ МАСЛОМ. ЭТО ПОВРЕДИТ МАРКЕР И СДЕЛАЕТ ГАРАНТИЮ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ.



Пользуйтесь только маслом  
US★5®!  
Прилагается в упаковке маркера.



Рисунок 1

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ СМАЗКИ

1. Выполните разборку, как описано на странице 20 (см. рисунки 1–9).
2. Нанесите 2 капли масла US★5® на уплотнительное кольцо бойка и распределите масло по поверхности пальцем. См. рисунок 2.
3. Отсоедините тягу бойка болта маркера. Отсоедините болт и газовую камеру, нанесите одну каплю масла на переднюю часть газовой камеры. См. рисунок 3.
4. Нанесите одну каплю масла на уплотнительное кольцо болта. См. рисунок 4.
5. Установите болт обратно на газовую камеру и вставьте их обратно в правую оболочку корпуса маркера. Вставьте переднюю часть тяги в отверстие в верхней задней части болта, а заднюю часть тяги — в верхнюю переднюю часть бойка.
6. Выполните этапы 5 и 6 повторной сборки, описанные на странице 19.



Рисунок 2



Рисунок 3

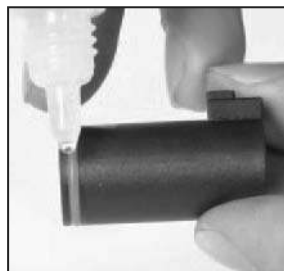


Рисунок 4

# **РАЗБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

## **РАЗБОРКА**

Перед выполнением любых работ по ремонту или техническому обслуживанию обязательно отсоединяйте баллон и удаляйте из маркера всю краску, оставшуюся от лопнувших шаров, и весь оставшийся воздух. Инструменты, необходимые для разборки: торцовый внутренний ключ на 1/8", торцовый внутренний ключ на 5/32" и щипцы для стопорных колец.

Компоненты маркера, которым соответствуют номера, указанные в скобках, изображены на странице 21.

1. Выкрутите 2 болта крепления модуля рукоятки (№№ 17 и 18) торцовым внутренним ключом на 5/32" или выньте 2 фиксирующих модуль штифта. См. рисунок 1.
2. Отсоедините либо электронный модуль АЕС (№ 10), либо механический модуль. См. рисунок 2.
3. Выкрутите 6 болтов крепления корпуса (№ 35A, В и С) торцовым внутренним ключом на 5/32". См. рисунок 3.
4. Выкрутите 2 винта крепления нижнего адаптера (№ 35), расположенного под рамой рукоятки, торцовым внутренним ключом на 5/32". См. рисунок 4.
5. Выкрутите 2 нижних болта крепления рамы рукоятки (№ 41) торцовым внутренним ключом на 1/8". См. рисунок 5.
6. Выньте 2 штифта фиксации заднего блока (№ 14). См. рисунок 6.
7. Выньте задний блок (№ 9). См. рисунок 7.
8. Приподнимая левую часть оболочки корпуса (№ 2), отсоедините ее от правой части корпуса (№ 1). См. рисунок 8.
9. Отсоедините газовую камеру в сборе (№ 28). См. рисунок 9.
10. Отсоедините от газовой камеры в сборе (№ 28) вертикальный адаптер (№ 4). См. рисунок 10.
11. Извлеките клапан в сборе (№ 53), держа газовую камеру в одной руке и слегка постучав по ее задней части камеры в направлении ладони другой руки. См. рисунок 11.
12. Корпус клапана (№ 53) выскользнет наружу. См. рисунок 12.
13. Снимите С-образную скобу (№ 59) щипцами для стопорных колец. См. рисунок 13.
14. Выньте держатель клапанной пружины (№ 55), клапанную пружину (№ 57) и манжетное уплотнение (№ 56). См. рисунок 14.

## **ПОВТОРНАЯ СБОРКА**

1. Вставьте обратно манжетное уплотнение (№ 56), клапанную пружину (№ 57), держатель клапанной пружины (№ 55) и С-образную скобу (№ 59).
2. Вставьте корпус клапана (№ 53) обратно в газовую камеру (№ 28), направляя ось манжетного уплотнения в заднюю часть газовой камеры. При этом отверстие в корпусе клапана и газовая камера должны быть соосны.
3. Вставьте вертикальный адаптер (№ 4) обратно в газовую камеру.
4. Установите газовую камеру в сборе обратно в правую часть корпуса
5. Установите обратно 6 шпилек крепления корпуса, задний блок, 2 штифта фиксации заднего блока, 2 нижних болта крепления рамы рукоятки и 2 винта крепления нижнего адаптера.
6. Установите обратно электронный модуль АЕС или механический модуль и 2 крепежных болта или 2 фиксирующих штифта.



## РАЗБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

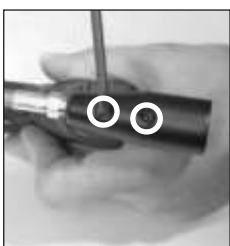


Рисунок 4

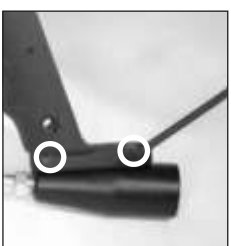


Рисунок 5



Рисунок 6

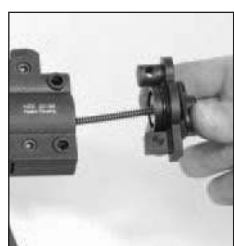


Рисунок 7



Рисунок 8



Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11



Рисунок 12

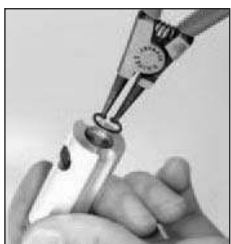


Рисунок 13

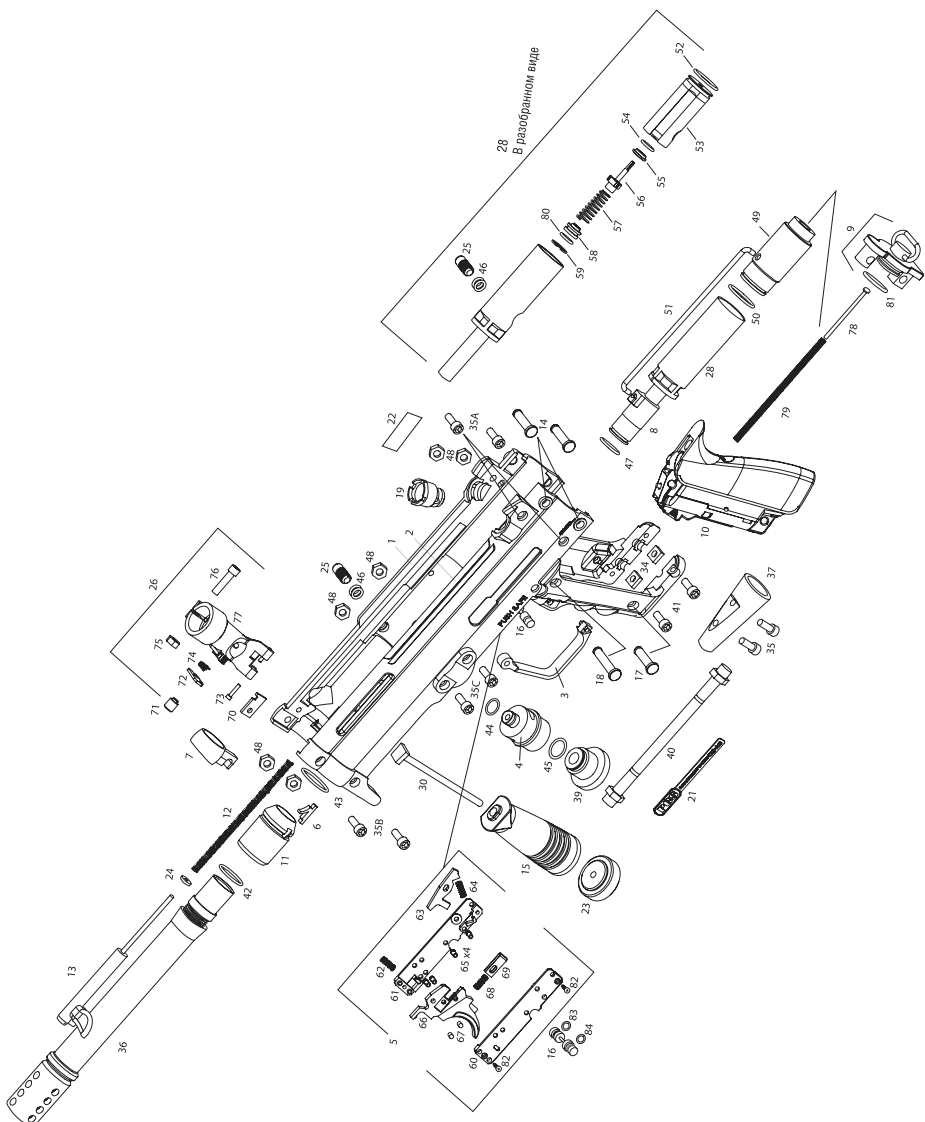


Рисунок 14



Рисунок 15

# СХЕМА US★5® В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРКЕРА PCS™ US★5®

1	Правая часть корпуса	72150	44	Уплотнительное кольцо вертикального адаптера 010/90U	10138
2	Левая часть корпуса	72155	45	Уплотнительное кольцо входящего переходника порта ASA 015/90U	41010
3	Предохранительная скоба курка	72175	46	Уплотнительное кольцо регулятора скорости вылета шара 4x1,5 мм Buna x 2	72252
4	Вертикальный адаптер	72210	47	Уплотнительное кольцо болта маркера 014 Buna	57738
5	Курок в сборе	72100	48	Гайка 10-32	72235
6	Фиксатор шара	72211	49	Боец	72236
7	Мушка	72212	50	Уплотнительное кольцо бойка 019/90U	72253
8	Болт маркера	72213	51	Тяга бойка болта маркера	72237
9	Задний блок в сборе	72180	52	Уплотнительное кольцо корпуса клапана 019/90U	72253
10	Электронный модуль рукоятки	72190	53	Корпус клапана	72238
11	Адаптер ствола	72214	54	Уплотнительное кольцо уплотнения 012/90U	40919
12	Пружина взводящего стержня	72215	55	Держатель клапанной пружины	72131
13	Взводящий стержень	72216	56	Манжетное уплотнение	72132
14	Штифт фиксации заднего блока	72217	57	Клапанная пружина	72133
15	Передняя рукоятка	72160	58	Уплотнение клапана	71134
16	Предохранитель	72218	59	C-образная скоба	72135
17	Нижний штифт фиксации рукоятки	72219	60	Левая пластина	72101
18	Верхний штифт фиксации рукоятки	72220	61	Правая пластина	72102
19	Задний прицел	72221	62	Пружина курка	72103
20	Механический модуль рукоятки	72200	63	Шептало	72104
21	Планка с товарным знаком PCS	72223	64	Пружина шептала	72105
22	Предупреждающая табличка	72224	65	Штифт крепления пластины	72106
23	Фиксатор передней рукоятки	72165	66	Курок	72107
24	Шайба взводящего стержня	72225	67	Штифт крепления пластины	72108
25	Регулятор скорости вылета шара	72226	68	Пружина упора курка	72109
26	Подающая трубка в сборе	72120	69	Упор курка	72110
28	Газовая камера	72130	70	Пластина защелки подающей трубки	72128
30	Стержень рукоятки	72227	71	Винт крепления защелки подающей трубки	72121
34	Гайка нижнего адаптера	72228	72	Защелка подающей трубки	72122
35	Винты крепления нижнего адаптера	42016	73	Болт упора подающей трубки	72123
35A	Короткий болт 10x32	72229	74	Пружина защелки подающей трубки	72124
35B	Средний болт 10x32	72230	75	Зажимная гайка подающей трубки	72125
35C	Длинный болт 10x32	72231	76	Зажимной болт подающей трубки	72126
36	Ствол US-5 SI	72170	77	Подающая трубка	72127
37	Нижний адаптер	72232	78	Направляющая пружины	72239
39	Входящий переходник порта ASA	72223	79	Пружина бойка	72240
40	7-дюймовый шланг в оплётке из нержавеющей стали	47015	80	Уплотнительное кольцо держателя пружины 012/90U	40919
41	Нижний болт крепления рукоятки	72234	81	Уплотнительное кольцо заднего блока 26x2,5 мм Buna	72254
42	Уплотнительное кольцо ствола 0,795x0,05 Buna	72250	82	Винт крепления пластины курка	72241
43	Уплотнительное кольцо адаптера ствола 20x2,5 мм Buna	72251	83	Уплотнительное кольцо предохранителя 6x2 мм Buna	72255
			84	Красное уплотнительное кольцо предохранителя 6x2 мм Buna	72256



# НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## КУРОК И СТРЕЛЬБА

При оттягивании курка назад маркер не стреляет.	Проверьте, введен ли маркер, правильно ли присоединен и заправлен баллон. Если используется электронный модуль, убедитесь, что батарея правильно заряжена и включена.
В полуавтоматическом режиме маркер делает более одного выстрела при нажатии на курок.	Проверьте, правильно ли присоединен баллон. Проверьте, заправлен ли баллон в достаточной мере. Смажьте маркер. Уменьшите скорость вылета шара.

## СКОРОСТЬ ВЫЛЕТА ШАРА (НЕ ЗАДАВАЙТЕ СВЫШЕ 91,44 М/С)

Слишком низкая	Проверьте, заправлен ли баллон в достаточной мере.
Слишком низкая	Увеличьте скорость, поворачивая регулятор против часовой стрелки.
Слишком низкая	Смажьте маркер.
Слишком высокая	Уменьшите скорость, поворачивая регулятор по часовой стрелке.

## ПЕЙНТБОЛЬНЫЕ ШАРЫ

Всегда проверяйте качество пейнтбольных шаров перед игрой.	
Слишком низкая или слишком высокая температура краски внутри шаров может стать причиной их разрушения внутри маркера.	
Шары летят не по прямой траектории.	Проверьте ствол, фидер, подающую трубку и камеру заряжания на отсутствие краски от лопнувших шаров и избыточного количества масла. В зоне болта в сборе также не должно быть краски. Убедитесь, что скорость вылета шара не превышает 91,44 м/с. Разберите и очистите маркер.
Шары разрываются в стволе.	Проверьте и при необходимости замените фиксатор шара (№ 6).
Убедитесь, что скорость вылета шара не превышает 91,44 м/с.	
Шары не проваливаются в подающую трубку.	Встрайхните фидер. Проверьте фидер и подающую трубку на отсутствие краски от лопнувших шаров.
Два шара выстреливаются одновременно.	Проверьте и при необходимости замените фиксатор шара (№ 6).
ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ТОЛЬКО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМИ ПЕЙНТБОЛЬНЫМИ ШАРАМИ ПРОИЗВОДСТВА RPS. РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МАРКЕРЕ PCSTM US★5® ШАРЫ PCSTM COMBAT .68, EL TIGRE™, ALL STAR® и MARBALLIZER®.	



# НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## СТВОЛ

Ствол разболтался.	Проверьте уплотнительное кольцо ствола и плотно затяните ствол по резьбе. Не смазывайте уплотнительное кольцо ствола. Убедитесь, что 2 передних болта крепления корпуса плотно затянуты.
Отдельно приобретенный ствол не затягивается по резьбе.	Если резьба ствола с трудом заходит на приемник, проверьте идентичность резьб ствола и приемника. Если резьбы не совпадают, ствол не подходит к маркеру PCS™ US\$5®. Резьба ствола маркера PCS™ US\$5® совместима только со стандартом Piranha/Spyder.

## УТЕЧКИ ВОЗДУХА

Утечка в тракте давления между клапаном баллона и баллоном	Не заправляйте баллон. Незамедлительно обратитесь для проверки соединения к квалифицированному специалисту, предварительно опорожнив баллон.
Утечка из соединения между пневмошлангом в оплетке и штуцером	Соединение необходимо разобрать и герметизировать телефонной лентой. Обратитесь в авторизованный сервисный центр компании-изготовителя маркера.
Утечка из соединения между ASA-адаптером и баллоном	Проверьте уплотнительное кольцо баллона в соединении с ASA-адаптером или переходником.
Устранение утечки из ствола	Выполните процедуру разборки, описанную на странице 19. Визуально проверьте манжетное уплотнение на отсутствие грязи и/или трещин и царапин (см. страницу 19, рисунок 15). Очистите и проверьте на отсутствие утечек. Кроме того, визуально проверьте на отсутствие трещин и царапин внутреннюю поверхность корпуса клапана. Если внутри корпуса клапана нет грязи, трещин или царапин, то, возможно, необходимо приобрести новое манжетное уплотнение.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь выполнять процедуры технического обслуживания, если вы не обладаете достаточной для этого квалификацией.

Перед разборкой маркера отсоединяйте баллон и удаляйте все пейнтбольные шары из маркера, ствола и фидера. Чтобы проверить, разряжен ли маркер, отсоедините пневмосистему и выстрелите из маркера в безопасном направлении. Отсоедините фидер, визуально проверьте камеру заряжания на отсутствие пейнтбольного шара, проверьте на отсутствие шара ствол. Ни в коем случае не смотрите в ствол никакого пейнтбольного маркера, если ствол ввинчен в маркер.

Ремонт или замена пневмосистемы пейнтбольного маркера должен (должна) выполняться с использованием компонентов, рассчитанных на соответствующее номинальное давление.



*PCS™ US★5®* — зарегистрированный товарный знак. Права промышленной собственности и все остальные права защищены.

Все относящиеся к *PCS™ US★5®* рисунки, чертежи, фотографии, инструкции или руководства являются интеллектуальной собственностью производителя. Поданы заявки на патент. Защита указанных прав будет осуществляться всеми законными средствами.





[www.RusPartizans.ru](http://www.RusPartizans.ru)

## **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Пейнтбольный маркер PCS™ US★5® — не игрушка. Его неправильное использование может привести к серьезной травме или смерти. Все лица, находящиеся в пределах дальности стрельбы из маркера во время его использования, должны носить специально предназначенные для пейнтбола средства защиты глаз. Перед зарядкой пейнтбольного маркера PCS™ US★5®, подачей в него сжатого газа/воздуха и его использованием полностью прочтите данное руководство пользователя.

### **Пейнтбольные маркеры PCS™ US★5**

Изготовитель:

Pursuit Marketing, Inc.

55 Howard Ave

Des Plaines, Illinois 60018 USA

Бесплатный телефон: 1-800-579-1633

Телефон: 847-233-2545

[www.pcs-paintball.com](http://www.pcs-paintball.com)

