**GLETCHER SS Р226-S5**

Срок гарантии: 6 месяцев со дня продажи  
Благодарим Вас, что Вы остановили выбор на продукции под брендом Gletcher, а также выражаем уверенность, что приобретенное Вами изделие принесет Вам удовольствие и прослужит долго. Настоящий талон предоставляет право на гарантийный ремонт изделия под маркой Gletcher в течение 6 месяцев со дня продажи в объеме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей». Данный гарантийный талон действителен на территории Российской Федерации в течение 6 месяцев со дня покупки изделия при соблюдении условий эксплуатации, описанных в паспорте изделия.  
Гарантийный ремонт осуществляется в авторизованном сервис-центре на территории Российской Федерации вне зависимости от места продажи изделия.  
В течение всего срока гарантии необходимо сохранять в оригинальном виде данный гарантийный талон, упаковку и комплектность изделия.  
Возврат и обмен изделия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона, сохраненной оригинальной упаковки и комплектности изделия, а также кассового чека.  
Гарантия не распространяется на расходные материалы, конструктивные узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации. Все изоляционные прокладки являются расходным материалом. Их замена не является гарантийным ремонтом и осуществляется на платной основе.  
Условия гарантии  
1. Гарантия вступает в силу при предъявлении настоящего талона, в котором указаны модель и артикул изделия, а также дата его покупки.  
Незаполненный или утерянный талон не дает права на гарантийное обслуживание.  
2. Бесплатное гарантийное обслуживание не производится, если поводом выхода из строя изделия послужили:  
–    Совершение с изделием действий, отмеченных в паспорте на изделие как запрещенные, указанные в разделе «Запрещается».  
–    Нарушение целостности механизма конструкции изделия путем частичного или полного разбора изделия.  
–    Ремонт изделия неуполномоченными на это лицами;  
–    Механические повреждения (в том числе вызванные случайным падением изделия с любой высоты);  
–    Попадание внутрь посторонних предметов, жидкостей;  
–    Выход изделия из строя из-за неправильной эксплуатации, ухода и хранения.  
–    Внесение технических или конструктивных изменений;  
–    Использование изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;  
–    Действия непреодолимой силы – пожара, аварии, природной катастрофы и т.п.  
   
   
   
**Технические особенности эксплуатации газобаллонной пневматики.**  
   
Данный вид пневматики имеет ограничения по применению в температурном режиме. Оптимальные границы составляют от + 10° С до +35° С. В случае повышения температуры возрастает количество выстрелов, предоставляемых баллоном СО2, но и увеличивается возможность резкого разового выхода газа из баллона, что может привести к повреждению клапанной системы. В случае понижения температуры происходит замерзание газа в баллоне и, как следствие, падение давления при выстреле. Пистолет начинает «плевать».

* Рекомендованная температура окружающей среды при стрельбе – не менее +5 градусов С, при более низкой температуре мощность пистолета существенно понижается!
* Винт, поджимающий баллон с СО2, затягивайте с небольшим усилием – 1-2 кг (до первого «пшика» баллона – и ещё слегка «довести»)! **Ни в коем случае нельзя затягивать винт руками, пассатижами и механическими устройствами до «характерного хруста» - т.о. может быть уничтожено посадочное и приёмное гнездо баллона, произойдётсмещение и перекос клапана, перекос рамы, заклинивание затвора, полный вывод пистолета из строя, превращение его в неремонтопригодное изделие! Данное несоблюдение правил эксплуатации (перезатяжка винта) всегда точно диагностируется сервисным центром.**
* Не храните баллон в пистолете!!! Не до конца отстрелянный и оставленный в пистолете баллон деформирует (выдавливает) прокладки.
* Стреляйте со скоростью 1 выстрел в 1 – 2 секунды. После отстрела 1 баллона дайте пистолету «погреться» 5 - 10 минут. Углекислота охлаждает механизм, что может привести к потере мощности.
* Ни в коем случае нельзя использовать для стрельбы свинцовую дробь – может произойти деформация дроби в стволе. Необходимо использовать только стальную!
* Не использовать дробь для рогаток!
* Ни в коем случае не делайте холостых выстрелов.
* Не выжимайте спусковой крючок, если пистолет стоит на предохранителе.
* В целях обеспечения собственной безопасности и снижения возможного травматизма при стрельбе (возможен рикошет) рекомендуется использовать защитное снаряжение и экипировку.
* Гарантия: 6 месяцев с даты продажи.  Не забывайте ставить отметку в гарантийный талон! Сервис – центры:

|  |
| --- |
| **Важные рекомендации!!!** |
| 1. У схожих по конструкции моделей пневматических пистолетов фирмы Glether, таких, как TT, APS, P232L, PM, устройство спускового механизма отличается от их боевых образцов – соответственно, они требуют другой техники использования:    * учитывая, что механизм подачи дроби срабатывает во время выбирания свободного хода спускового крючка, нажатия на крючок должны быть непрерывными, **необходимо  совершать полный цикл нажатия-отпускания спускового крючка**  для произведения выстрела - в данных моделях пистолетов отсутствует аналог возможности выброса боеприпаса при повторном досылании затвора, следовательно, каждое последующее взведение будет досылать дополнительную дробину в канал ствола! 2. Указанные модели пистолетов довольно чувствительны к выбору дроби и баллонов СО2. Так, дробь должна иметь правильную шарообразную форму и хорошо отполированную поверхность, без вмятин, каверн, дефектов литья. Разумеется, после выстрела **дробь**деформируется, и это**исключает возможность ее последующего использования**. 3. Баллоны должны иметь правильную форму без перекосов и смещений, соосность в месте запайки горловины. В сервисном центре при проверке изделий используются **баллоны «Gletcher», дробь «Gletcher»**! Рекомендуется использовать специализированный силиконовый спрэй в месте соприкосновения баллона с клапаном для продления ресурса полимерных частей и улучшении герметичности. |