

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

Неправильное и небрежное обращение с оружием 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 оружия в продажу оно было опробовано, тщательно осмотрено и упаковано. CZ не может контролировать обращение с оружием после того, как оно покидает завод. Поэтому при покупке настоящего оружия удостоверьтесь в том, чтобы оно было не заряжено и не повреждено.

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3	ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ	13
ТЕРМИНОЛОГИЯ И ОПИСАНИЕ ВИНТОВКИ	5	Разборка для чистки	13
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10	Демонтаж затвора	14
Боеприпасы	10	Чистка винтовки	14
Извлечение магазина	10	Чистка канала и патронника ствола	14
Наполнение магазина	10	Чистка остальных частей винтовки	15
Зарядка винтовки	10	Консервирование	15
Разряжение винтовки	11	Обращение с отходами	15
Постановка винтовки на предохранитель	12	ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ	16
Функция сигнальной шпильки	12	УСТРАНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ	
Функция оттяжки	12	НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
Регулирование спуска	12	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	18
Настройка прицельных приспособлений	13	ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ	19
Оптический прицел	13		

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для Вашей безопасности и безопасности остальных людей соблюдайте правила безопасности.

1. Всегда обращайтесь со своим оружием так, как будто оно заряжено.
2. Никогда не целитесь своим оружием во что-то, во что Вы не намерены стрелять.
3. Не верьте никому, что оружие не заряжено.
4. Перед тем, как положить оружие или передать другому лицу, всегда убедитесь в том, что оно не заряжено.
5. Оружие храните незаряженным, со спущенным ударным механизмом.
6. Никогда не используйте оружие для других целей, чем для стрельбы.
7. Никогда не оставляйте заряженное оружие без присмотра.
8. Перед заряджением оружия убедитесь в том, чтобы канал ствола, патронник и затвор были чистыми и не имели преград. Оружие, загрязненное от стрельбы, как можно скорее вычистите.
9. Используйте только чистые, сухие, оригинальные, заводского производства боеприпасы высокого качества, в хорошем состоянии, соответствующего для Вашего оружия калибра.
10. Перед стрельбой, а также во время стрельбы не употребляйте алкогольные напитки и не принимайте наркотики.
11. Во время стрельбы по возможности пользуйтесь защитными приспособлениями слуха и защитными очками для стрельбы.
12. Если оружие заряжено, то предохранитель должен быть в зафиксированном положении до того момента, пока не подготовитесь к стрельбе. При снятии с предохранителя целитесь в безопасное пространство.
13. Если спусковая система с оттяжкой в положении на взводе, обращайтесь с винтовкой очень осторожно, т.к. толчки при манипуляции с оружием могут привести к непреднамеренному выстрелу.
14. Не блокируйте выводное окошко и следите за тем, чтобы не было никого в направлении выбрасывания гильзы.

15. Не нажимайте на спуск и не кладите пальцы на спусковую скобу, если Вы не целитесь на цель и не готовы к стрельбе.
16. Прежде чем нажмете на спуск, еще раз проверьте Вашу цель и пространство за ней. Пуля может пролететь сквозь Вашу цель или мимо нее еще несколько сотен метров.
17. Никогда не стреляйте на твердую поверхность, как, например, камень или поверхность воды.
18. Не стреляйте из оружия в близости животного, если оно не натренировано на такой шум.
19. Если Вы держите оружие, никогда не предавайтесь «грубым шуткам».
20. Осечка выстрела: Если выстрел не произойдет, держите оружие направленным на цель или в безопасное пространство и подождите тридцать секунд. Если произошел затяжной запал, то патрон в течение тридцати секунд выстрелит. Если выстрела не происходит, извлеките патрон из ствола и осмотрите его. Если отпечаток от ударника на патроне слабый или вообще отсутствует, то перед дальнейшей стрельбой дайте оружие осмотреть квалифицированному оружейному мастеру.
21. Перед чисткой, складированием или транспортировкой всегда убедитесь в том, чтобы Ваше оружие не было заряжено.
22. Оружие и боеприпасы храните в отдельном закрываемом пространстве, вне досягаемости и поля зрения детей и посторонних лиц.
23. Никогда не исправляйте детали оружия. Так можно серьезным образом нарушить правильное функционирование оружия или его безопасность.
24. Помните, что коррозия, использование дефектных патронов, падение оружия на твердую поверхность или прочее «грубое обращение» может привести к повреждению, которое может быть незаметно с первого взгляда. Если что-либо подобное произойдет, дайте оружие на проверку специалисту.

ТЕРМИНОЛОГИЯ И ОПИСАНИЕ ВИНТОВКИ

Названия основных деталей винтовки, используемые в настоящей инструкции, приведены на рис. 1 с внутренней стороны обложки. Названия всех деталей винтовки приведены в главе «Перечень деталей».

Винтовки CZ 550 и CZ 555 – это многозарядные винтовки с затвором типа Mauser. Односпусковой механизм стандартно оснащен регулируемой оттяжкой, по особому заказу – без оттяжки. Сам спуск имеет регулирование усилия и длины хода. Предохранитель обеспечивает защиту оружия от выстрела и вместе с тем фиксирует затвор во избежание открывания. Для крепления держателя оптического прицела служат канавки в верхней части гнезда затвора. Поверхностная обработка лож стандартно проводится полуматовым полиуретановым лаком. Имеют много модификаций. К отличительным особенностям всех модификаций относятся:

- широкий сортимент калибров, позволяющий сделать оптимальный выбор калибра в зависимости от условий применения винтовки
- хорошая балансировка оружия гарантирует быстрое и легкое прицеливание
- простота монтажа прицельного бинокля
- простота в управлении и хорошая доступность устройств управления (стебель затвора, спуск с оттяжкой, предохранитель, упор затвора, задержка магазина, защелка дна корпуса)
- полностью регулируемый спусковой механизм, альтернативно – с оттяжкой или без оттяжки
- сигнализация взвода ударного механизма
- простота демонтажа для чистки и повседневного ухода, проводимого без каких-либо инструментов
- высокая точность стрельбы
- длительный срок службы
- высокая функциональная надежность при всех условиях применения и при использовании боеприпасов различных производителей с различными типами пуль.

Краткая характеристика базовых модификаций

CZ 550 Standard

Ложа из ореховой древесины без лицевой части приклада, снабженная насечкой и низким затылком. Позволяет проводить прицеливание как при стрельбе через открытые прицельные приспособления, так и с оптическим прицелом.

CZ 550 Lux

Ложа из ореховой древесины с лицевой частью приклада баварского типа, снабженная насечкой и резиновым вентилируемым затылком. Позволяет проводить прицеливание как при стрельбе через открытые прицельные приспособления, так и с оптическим прицелом.

CZ 550 MC

Ложа из ореховой древесины типа Monte Carlo, снабженная насечкой и резиновым вентилируемым затылком. Позволяет проводить прицеливание как при стрельбе через открытые прицельные приспособления, так и с оптическим прицелом.

CZ 550 American

Ложа из ореховой древесины с лицевой частью приклада, с уменьшенным откосом, снабженная насечкой и низким резиновым затылком. Предназначена исключительно для стрельбы с оптическим прицелом.

CZ 550 Prestige

Имеет такие же основные характеристики, как CZ 550 American. Однако модель Prestige монтируется из сортируемых вручную деталей, которые подгоняются в целях обеспечения безупречного функционирования. Ложа изготовлена из отборной ореховой древесины и имеет специальную поверхностную обработку.

CZ 550 Battue

Ложа из ореховой древесины, снабженная насечкой, в модификации Lux или FS. Ствол длиной 520 мм с подъемным прицелом. Оружие предназначено для охоты на движущуюся дичь с короткого расстояния.

CZ 550 FS

Классическая цельная ложа из ореховой древесины с лицевой частью приклада баварского типа, снабженная насечкой и резиновым вентилируемым затылком. Позволяет проводить прицеливание как при стрельбе через открытые прицельные приспособления, так и с оптическим прицелом.

CZ 550 Scandinavia

Ложа из ореховой древесины типа Monte Carlo с приподнятым ребром приклада, снабженная насечкой и резиновым вентилируемым затылком. Позволяет проводить прицеливание как при стрельбе через открытые прицельные приспособления, так и с оптическим прицелом.

CZ 550 Excellent

Эксклюзивная ложа, лакированная, из отборной ореховой древесины с резиновым затылком Pachmaug, насечка, вырезанная в лаке. Затвор и выбрасыватель с обработкой рифлением. Позволяет проводить прицеливание как при стрельбе через открытые прицельные приспособления, так и с оптическим прицелом.

CZ 550 Varmint

Ложа из ореховой древесины без лицевой части приклада или из многослойной древесины с лицевой частью приклада, с уменьшенным откосом и утолщенным цевьем, снабженная насечкой и резиновым вентилируемым затылком. Ствол утолщенный, без прицельных приспособлений, ложа предназначена исключительно для стрельбы с оптическим прицелом.

CZ 555 Lux

Ложа новой формы из высококачественной ореховой древесины, снабженная насечкой, с затылком Pachmaug и плавающим стволом. Имеет двухпозиционный предохранитель с кнопочным деблокированием затвора в зафиксированном положении и утолщенное гнездо с направляющей затвора в пазу правого закрывающегося зубца.

Модель	Масса	патронная коробка										Предохранитель	Спуск	Гнездо	Прицельные приспособления	Затылок	Обработка ложи	Крепление ремня			
		длинный магазин короткий магазин																			
	кг	.22-250 Remington	.243 Winchester	6.5 x 55 SE	.270 Winchester	7 x 57	7 x 64	.308 Winchester	30-06 Springfield	.300 WSM*											
CZ 550 Standard	3,3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	•	■	▲	■	■	•	•	■	■	•	■
CZ 550 Lux	3,3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	•	■	▲	■	■	•	•	■	■	•	■
CZ 550 MC	3,3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	•	■	▲	■	■	•	•	■	■	•	■
CZ 550 Excellent	3,3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	•	■	▲	■	■	•	•	■	■	•	■
CZ 550 American	3,3 (3,8*)	4	4	5	5	5	5	4	5	5	•	■	▲	■	■	•	•	■	■	•	■
CZ 550 Prestige	3,3	-	-	5	5	5	5	-	5	5	•	■	▲	■	■	•	•	■	■	•	■

Модель	Масса	Емкость:	патронная коробка длинный магазин короткий магазин	Предохранитель	Спуск	Гнездо	Прицельные приспособления	Затылок	Обработка ложи	Крепление ремня
	kg	.22-250 Remington .243 Winchester 6,5 x 55 SE .270 Winchester 7 x 57 7 x 64 .308 Winchester .30-06 Springfield .300 WSM*		Трехпозиционный Двухпозиционный	Без оттяжки С оттяжкой	Многогранное Круглое Круглое – форма согласно MRI	Без прицельных приспособлений Открытые	Пластиковый Резиновый вентилируемый Резиновый невентилируемый	PUR лак – полуматовый Полировка DEDECRYL лак	Антабки шириной 20 мм Антабки шириной 1"
CZ 550 FS	3,1	- - 5 5 4 4 - - - - - -	- - 5 5 4 4 - - - - - -	• ■	■	■	■	■	•	• ■
CZ 550 Battue	3,1	- - 5 5 4 4 - - - - - -	- - 5 5 4 4 - - - - - -	• ■	■	■	■	■	•	• ■
CZ 550 Scandinavia	3,5	- - 5 5 4 4 - - - - - -	- - 5 5 4 4 - - - - - -	• ■	■	• ■	■	■	■	• ■
CZ 550 Varmint	4,2	- - - - 4 4 - - - - - -	- - - - 4 - - - - - - -	■	■	■		■	■	• ■
CZ 555 Lux	3,3	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - 3 - - -	■	• ■	■ •	■	■	■	• ■
Подающий механизм для отдельных патронов – по спецзаказу										
■ базовое оснащение			• по спецзаказу			▲ альтернатива базового оснащения				

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 стандарты для оружия и боеприпасов). Использование других патронов может привести к повреждению оружия или ранению стрелка.

Извлечение магазина

(Распространяется только на винтовки, оснащенные магазином). Нажмите на защелку магазина, расположенную в передней части спусковой скобы, в направлении вперед (рис. 2) или воспользуйтесь задержкой магазина, находящейся на боковой стороне ложи. Второй рукой выньте магазин из винтовки.

Наполнение магазина

(Распространяется только на винтовки, оснащенные магазином). Магазин держите так, чтобы его открытый конец был направлен вверх. Положите патрон на переднюю часть подающего механизма и надавите на него вниз и назад, пока дно гильзы не прикоснется к задней стенке магазина. Следующий патрон положите на предыдущий и засуньте тем же способом.

Зарядка винтовки

ПРИ ЗАРЯДКЕ ВИНТОВКУ ВСЕГДА НАПРАВЛЯЙТЕ В БЕЗОПАСНОЕ ПРОСТРАНСТВО!

Полный магазин вставьте под углом сначала передней частью до упора, а потом надавите на заднюю часть (рис. 3).

Держите винтовку левой рукой за цевье, затылок приклада прижмите к телу, а правой рукой возьмитесь за стембель затвора. Откройте затвор, повернув стембель вверх и отодвинув назад до упора. Плавным движением затвор передвиньте снова вперед и, повернув стембель вниз, замкните его. При этом в патронник подается патрон и взводится ударный механизм. Ныне винтовка готова к стрельбе. Если не собираетесь сразу же стрелять, поставьте винтовку на предохранитель способом, описанным далее в части *«Постановка винтовки на предохранитель»*.

Примечание:

Зарядку можно провести и прямо в патронник ствола без использования магазина.

Винтовка в модификации с патронной коробкой:

Откройте затвор, повернув стембель вверх и отодвинув назад до упора.

Положите патрон на подающий механизм и вдавите его в коробку. После отпуска патрон зацепляется за боковую стенку коробки. Следующий патрон поместите на предыдущий и засуньте тем же самым способом. После заполнения коробки передвиньте затвор энергичным движением вперед и, повернув стембель вниз, замкните его. При этом в патронник подается патрон и взводится ударный механизм. Ныне винтовка готова к стрельбе. Если не собираетесь сразу же стрелять, поставьте винтовку на предохранитель способом, описанным далее в части «*Постановка винтовки на предохранитель*».

Разряжение винтовки

НАЦЕЛЬТЕСЬ В БЕЗОПАСНОЕ ПРОСТРАНСТВО!

- откройте патронную коробку (рис. 4) и соберите в ладонь освободившиеся патроны (у модификации с магазином извлеките магазин вышеописанным способом)
- У модификации с двухпозиционным предохранителем проведите снятие с предохранителя, чтобы можно было открыть затвор. Если Ваша винтовка оснащена трехпозиционным предохранителем, переставьте его в среднее положение, в котором можно передвигать затвор, но спусковой механизм зафиксирован. У модификации CZ 555 зафиксируйте предохранитель и нажмите кнопку, находящуюся в стебле затвора.
- откройте затвор и убедитесь в том, что патрон из патронника ствола был вынут и выброшен
- закройте затвор
- снимите винтовку с предохранителя и нажмите на спуск (контрольный выстрел).

Постановка винтовки на предохранитель

Переставьте предохранитель назад в крайнее положение (рис. 5), чтобы закрылась красная метка. Тем самым выводится из строя спусковой механизм и блокируется затвор, так что нельзя ни выстрелить, ни передвинуть затвор.

Если Ваша винтовка оснащена трехпозиционным предохранителем, то она имеет еще среднее положение, в котором можно открыть затвор, но спусковой механизм зафиксирован. В этом положении предохранителя видна только белая точка.

CZ 555 оснащена двухпозиционным предохранителем и кнопкой в стебле затвора, которая выполняет ту же самую функцию, как среднее положение у трехпозиционного предохранителя.

Функция сигнальной шпильки

Сигнальная шпилька находится на заднем торце затвора (рис. 6). Если ударник взведен, то сигнальная шпилька выступает из затыльника. Выступление сигнальной шпильки можно определить взглядом и на ощупь.

Функция оттяжки

Оттяжка взводится путем надавливания спуска вперед. По соображениям безопасности взводите ее только после зарядки оружия непосредственно перед стрельбой. Не носите оружие со взведенной оттяжкой! Если Вы взвели оттяжку, а причины для стрельбы уже нет, нацельтесь в безопасное пространство, поставьте винтовку на предохранитель и, нажав на спуск, освободите оттяжку. Затем разрядите винтовку вышеописанным способом.

Регулирование спуска

Вне зависимости от того, если винтовка оснащена оттяжкой или нет, можно отрегулировать усилие спуска и длину хода спуска перед выстрелом и после него (рис. 7). Регулирование проводится после снятия ложи с помощью регулировочных винтов А (усилие), В (траектория перед выстрелом) и С (траектория после выстрела).

Если винтовка оснащена оттяжкой, то ее регулировка проводится с помощью винта, находящегося перед спуском (рис. 8). По соображениям безопасности не настраивайте оттяжку на слишком короткий ход, т.к. сотрясения оружия при манипуляции могут привести к непреднамеренному выстрелу. Безопасность регулирования оттяжки проверьте с незаряженной винтовкой путем

повторного открытия и закрытия затвора в сочетании с постановкой на предохранитель и снятием с предохранителя. При этом не должно быть самопроизвольного выстрела.

Примечание: Оттяжку можно демонтировать с винтовки, причем без оказания влияния на функциональность или настройку самого спуска.

Настройка прицельных приспособлений

Корректировка по высоте и корректировка поправки на снос ветром проводятся после ослабления винтов Н (горизонтальная) и V (вертикальная) путем смещения пластинки прицела (рис. 9). Сдвиг на одну риску смещает точку прицеливания на расстоянии 100 м в вертикальном направлении на 3 см, в горизонтальном – на 15 см.

Оптический прицел

Монтаж оптического прицела и пристрел винтовки следует доверить специализированной мастерской.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ

Разборка для чистки

1. Извлеките магазин. У модификации с патронной коробкой откройте коробку и извлеките из нее патроны.
2. Выключите предохранитель, чтобы можно было передвигать затвор.
3. Откройте затвор и после нажатия на упор затвора (рис. 10) выньте его из оружия.
4. Проверьте подтяжку соединительных винтов ложи (поз. 88 и 90) и при необходимости их подтяните.

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

Демонтаж затвора

ПЕРЕД ДЕМОНТАЖЕМ ЗАТВОРА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТОБЫ ПАТРОННИК СТВОЛА БЫЛ ПУСТЫМ!

Взведите ударный механизм так, чтобы открыть затвор, подвиньте его немного назад и снова закройте. Нажмите и держите нажатой фиксирующую кнопку (рис. 6), второй рукой откройте затвор и подвиньте его немного назад. Открутите запор вместе с ударником и вышеописанным способом выньте остаток затвора.

ВНИМАНИЕ: Никакие другие детали не демонтируйте. Если Вы считаете, что оружие нуждается в настройке или ремонте, доверьте это специализированной мастерской!

Чистка винтовки

Чистите винтовку

- после каждого использования
- после каждого поглощения влаги
- 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 оружия 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 в 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 винтовки

Остальные металлические части винтовки чистите сухой салфеткой, старой зубной щеткой, латунной щеткой или деревянным скребком. Для чистки можете также 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 винтовки.

Уход за ложей проводите сухой салфеткой или каким-либо средством для полировки мебели.

Консервирование

Канал, патронник ствола и все доступные металлические 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 винтовкой при низких температурах, то уберите масло из всех доступных частей или воспользуйтесь специальным смазочным средством, предназначенным для таких условий.

Густые консервирующие средства, например, вазелин, используйте только для длительного складирования в сложных климатических условиях, а перед использованием его тщательно уберите со всех частей оружия.

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.

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

1 Ствол	33 Пружина защелки (А)	62 Регулировочный винт спада (С)	92 Задержка магазина
2 Прицел	34 Ролик	63 Гайка М4	93 Пружина задержки магазина
3 Мушка	35 Палец (2 шт.)	64 Леска силоновая (2 шт.)	94 Палец задержки
4 База мушки	36 Зацеп ударника	65 Спусковой механизм	95 Прижим магазина
5 Винт базы 05	37 Стопор зацепа ударника	66 Винт	96 Пружина защелки
6 Винт базы 03	38 Пружина зацепа ударника	67 Прокладка эластичная	97 Палец защелки
7 Винт базы прицела	39 Палец (2 шт.)	68 Ложа	98 Корпус магазина
8 Защелка мушки	40 Упор затвора	69 Прокладка затылка	99 Дно магазина
9 Пружина защелки	41 Пружина упора затвора	70 Затылок	100 Обойма магазина
10 Штифт	42 Палец предохранителя	71 Шуруп затылка (2 шт.)	101 Пружина подающего механизма
11 Предохранитель мушки	43 Прижим	72 Пробка затылка (2 шт.)	102 Подающий механизм
12 Гнездо	44 Отражатель	73 Держатель антабки	103 Отражатель магазина
13 Затвор	45 Палец отражателя	74 Антабка	104 Пружина отражателя
14 Шар стебля затвора	46 Пружина отражателя	75 Винт антабки	105 Палец отражателя
15 Выбрасыватель	47 Шарик	76 Прокладка	106 Пружина спуска
16 Кольцо выбрасывателя	48 Коробка спуска	77 Антабка комплектная (2 шт.)	107 Защелка предохранителя (В)
17 Ударник	49 Спуск	78 Рама коробки	108 Пружина защелки предохранителя (В)
18 Пружина ударника	50 Рычаг спуска	79 Корпус коробки	109 Штифт защелки предохранителя
19 Опора пружины	51 Палец спуска	80 Дно коробки	110 Защелка затвора
20 Гайка пружины	52 -	81 Палец дна коробки	111 Пружина защелки затвора
21 Гайка ударника	53 Регулировочный винт оттяжки	82 Защелка дна коробки	112 Штифт защелки затвора
22 Палец гайки ударника	54 Рычаг оттяжки	83 Пружина защелки дна	113 Штифт выбрасывателя
23 Колпачок	55 Пружина оттяжки	84 Палец защелки дна	114 Пружина штифта выбрасывателя
24 Запор	56 Палец оттяжки	85 Пружина подающего механизма	115 Вкладыш дна магазина
25 Фиксирующая кнопка	57 Предохранительное кольцо (2 шт.)	86 Подающий механизм	116 Обойма
26 Пружина кнопки	58 Регулировочный винт спуска (В)	87 Распорка передняя	117 Винт обоймы
27 Палец кнопки	59 Пружина усилия спуска	88 Винт передний	118 Гайка обоймы
28 Защелка запора	60 Винт регулирования усилия (А)	89 Распорка задняя	
29 Пружина защелки	61 Гайка фиксирующая	90 Винт задний	
30 Штифт защелки		91 Рама магазина	
31 Предохранитель			
32 Защелка предохранителя (А)			

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 последовательно соблюдайте вышеуказанные правила безопасности. Цельтесь постоянно в безопасное пространство, не поворачивайте винтовку на себя, а также на других лиц, не вытягивайте руки перед дульным срезом ствола!

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Неподача патрона в патронник	Магазин недостаточно засунут или поврежден. Оружие или патроны загрязнены.	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.	Действуйте согласно п. 20 правил безопасности. Демонтируйте и вычистите ударник, в случае необходимости используйте смазочное средство для низких температур.
«Слабый выстрел»	Воспламеняющийся состав был активирован, но в гильзе не было пороха или он был влажным.	Разрядите оружие и убедитесь в том, что пуля не застряла в стволе. Следующий выстрел может серьезно повредить ствол!
Невыброс	Загрязнен патронник, выбрасыватель или патроны, возможно использовалось неподходящее смазочное средство при низкой температуре.	Вычистите оружие досуха, при необходимости – слегка смажьте подходящим смазочным средством. Используйте новые чистые боеприпасы.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вариант CZ 550	Standard, Lux, MC, Excellent, American, Prestige*, Scandinavia	FS, Battue	Varmint	CZ 555 Lux
Калибр модификации с магазином	.243 Winchester .308 Winchester .22-250 Remington .300 WSM**	.243 Winchester .308 Winchester .22-250 Remington	.243 Win. .308 Win. .22-250 Rem.	.30-06 Springfield
Калибр модификации с патронной коробкой	6,5x55 SE .270 Winchester 7x57 7x64 .30-06 Springfield	6,5x55 SE .270 Winchester 7x57 7x64 .30-06 Springfield	-	-
Общая длина [мм]	1135 (1146**)	1055	1185	1130
Длина ствола [мм]	601 (611**)	520	650	601
Длина линии прицеливания (с механическими прицельными приспособлениями) [мм]	420	340	-	420
Усилие спуска, настраиваемое в диапазоне [Н]	12 - 22			

* только с патронной коробкой калибром .270 Winchester и .30-06 Springfield

** распространяется только на модификацию American калибра .300 WSM

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

1. Терминология основных деталей
2. Извлечение магазина
3. Установка магазина
4. Открытие патронной коробки
5. Трехпозиционный предохранитель в выключенном положении
6. Изображение взведенной сигнальной шпильки (А) и фиксирующей кнопки (В)
7. Регулировка спуска (А – усилие спуска, В – траектория перед выстрелом, С - траектория после выстрела)
8. Настройка оттяжки
9. Изображение прицела с фиксирующими винтами (Н – для горизонтального, V – для вертикального смещения)
10. Детальное изображение упора затвора

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