



Весы ChargeMaster 1500 и
дозатор ChargeMaster /COMBO/
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RCBS®

ТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

*Мы считаем, что производим лучшее оборудование для релоадинга в мире.
Если Вы с этим согласны, расскажите о нас своим друзьям. Если нет,
свяжитесь с нами и мы постараемся исправить ситуацию.*

КЛИЕНТСКАЯ СЛУЖБА

e-mail: opt@tetis.ru

Сайт: www.rcbs-reloading.ru



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ

Как и любые другие весы, электронные весы RCBS ChargeMaster 1500 Scale помогут Вам контролировать точность навески. Перед началом использования внимательно прочитайте эту инструкцию, чтобы разобраться, как безопасно с ними работать. **Неправильное использование весов может привести к травмам или повреждению оборудования.** Эта инструкция содержит подробную информацию о безопасном использовании весов и дозатора. Она должна стать неотъемлемой частью Вашего оборудования по релоадингу и должна всегда находиться под рукой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Релоадинг, если соблюдать правила безопасности, это интересное и выгодное хобби. Небрежность может сделать его опасным, как и любой другой вид деятельности. При создании этого продукта упор делался на безопасность использования. Во время релоадинга нельзя забывать о мерах предосторожности. При соблюдении этих правил шанс получить травму или повредить оборудование практически равен нулю.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Используйте оборудование, следуя рекомендациям производителя. Внимательно изучите инструкции и разберитесь с принципом действия оборудования. Если у Вас нет инструкции, запросите копию у производителя.
- Не подрезайте гильзы слишком коротко. Попытка нарушить установленные правила может привести к несчастному случаю
- Соблюдайте порядок на верстаке. Храните все инструменты и оборудование в чистом виде на своих местах. Сразу убирайте упавшие капсулы и просыпанный порох.
- Занимайтесь релоадингом только тогда, когда вы можете быть предельно внимательными. Не перезаряжайте патроны, когда вы устали, больны или находитесь в алкогольном или наркотическом опьянении. Чтобы избежать опасных ошибок, составьте план действий и следуйте ему шаг за шагом. Работайте неспешно и вдумчиво.
- Всегда надевайте очки, чтобы защитить Ваши глаза от попадания мелких частиц. Вы подвергаете себя ненужному риску, если занимаетесь релоадингом без очков.


КАПСУЛИ И ПОРОХ

- Храните капсулы и порох в недоступном для детей месте, в сухом прохладном помещении, вдали от открытого огня и электрических приборов. Избегайте также статического электричества.
- Не используйте капсулы неизвестного происхождения. Утилизируйте неизвестные капсулы в соответствии с действующими правилами.
- Храните капсулы в заводской упаковке до момента их использования. Верните неиспользованные капсулы в родную оригинальную тару для подтверждения их подлинности. Она предназначена специально для обеспечения безопасного хранения.
- Не храните все капсулы в одном месте. Взрыва всего лишь нескольких сотен капсул достаточно, чтобы нанести серьезный вред тому, кто находится рядом.
- Не применяйте силу при работе с капсулами. Будьте с ними осторожны!
- На верстаке во время релоадинга должна стоять только одна банка с порохом. После завершения работы ее необходимо сразу убрать. Это нужно для того, чтобы избежать путаницы с порохами.
- Никогда не используйте порох неизвестного происхождения. Самым верным определением вида пороха является этикетка производителя на оригинальной таре. Не применяйте смешанный порох и порох неизвестного происхождения.
- Не храните порох в оборудовании после окончания работы. Со временем порох вызовет появление ржавчины на стенках бункера.

ДАнные по РЕЛОАДИНГУ

- Не курить во время релоадинга.
- Используйте только данные лабораторных тестов. Мы настоятельно рекомендуем современное руководство по релоадингу NOSLER Reloading Manual.

- Соблюдайте все предупреждения о перечисленных максимальных нагрузках.

 **ВНИМАНИЕ**
Электронными весами можно навешивать ТОЛЬКО бездымные виды пороха. Их нельзя использовать при работе с черным порохом. (используется для дульной загрузки огнестрельного оружия). Если черный порох вступит в контакт с электрической искрой, произойдет взрыв, который может привести к серьезным травмам или смерти.

КАЛИБРОВКА

Проверяйте калибровку перед каждым использованием весов и периодически проверяйте во время работы при помощи предоставленных калибровочных грузиков. Используя набор грузиков от RCBS Scale Check Weight Set Вы легко сможете провести проверку весов во время работы. Если точность Ваших весов оставляет желать лучшего, необходимо провести новую калибровку (см. пункт КАЛИБРОВКА в этой инструкции). Весы с неточной калибровкой приведут к неправильному весу заряда, который может превышать максимальный рекомендуемый навес пороха. Это оборудование должно обслуживаться только опытным квалифицированным специалистом для обеспечения гарантии и безопасности.

ВЕДЕНИЕ УЧЕТА

Электронные весы – это очень надежное устройство. Тем не менее есть несколько причин, которые могут привести к неточному результату:

- Изменение температурного режима. Если температура изменилась на несколько градусов, необходимо произвести калибровку весов. Перед использованием оборудование должно постоять 20-30 минут, чтобы стабилизироваться.
- Изменение местоположения или неровная рабочая поверхность.
- Использование нецентрированных грузиков.
- Вибрация весов во время работы.
- Для точности используйте только 2 калибровочных грузика.
- Точность грузиков имеет решающее значение. Аккуратно храните их в чистом виде. Если Вы уронили или повредили грузики, проверьте их в соответствии с известными стандартами. Обратитесь в клиентскую службу RCBS.
- Статическое электричество может вызвать нарушение в работе весов. Если наблюдается накопление статического электричества, протрите весы антистатической салфеткой или используйте антистатический спрей, распылив его на чистую мягкую ткань. Не допускайте попадания спрея в механизм.
- Если порох попал в механизм, немедленно прекратите работу и не используйте весы, пока они не пройдут техническое обслуживание. Для этого свяжитесь с клиентской службой RCBS.
- Не давите на платформу рукой. Вы можете повредить тензодатчик.

ВЕДЕНИЕ ЗАПИСЕЙ

- Ведите записи во время релоадинга. Подписывайте каждую коробку, указывая дату производства и вид применяемых капсул, пороха и пуль. Этикетки для этой цели вложены в коробки. Никогда не пытайтесь угадать происхождение патронов.

ВНИМАНИЕ: Весы поставляются в защитной упаковке. Не выбрасывайте ее, а используйте для транспортировки и длительного хранения. Это оборудование может обслуживаться только сертифицированным специалистом.

**ВЕСЫ CHARGEMASTER 1500
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Весы следует хранить и использовать при комнатной температуре. Нельзя хранить весы при низкой температуре и на морозе, это может повредить тензодатчик. Если весы находились в прохладном помещении, выньте их из упаковки и оставьте при комнатной температуре на 20-30 минут перед использованием.

Аккуратно распакуйте весы. Убедитесь, что все детали на месте:

- Электронные весы с платформой
- Адаптер
- 2 калибровочных грузика
- Чаша для пороха
- Инструкция

Весы поставляются в защитной упаковке, которую необходимо сохранять и использовать при транспортировке, а также при длительном хранении оборудования.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (АДАПТЕР):

- (1) Вход : 120 VAC 60 Hz
Выход: 9V DC 1 A
- (2) Вход : 230 VAC 50 Hz
Выход : 9V DC 1 A

Потребляемая мощность:
Среднее потребление тока: 33 мА

Потребляемая мощность дозатора:
Весы - 33 мА
Весы + дозатор - 36 мА
Весы + дозатор + моторчик 220 мА (макс.)

ХАРАКТЕРИСТИКА:

1500.0 гран / 0.1 гран
100.00 грамм / 0.01 грамм

ВАЖНО:

Обращайтесь с весами очень аккуратно. ChargeMaster 1500 – очень хрупкий прибор и легко можете повредить тензодатчик следующим образом:

- Надавить на весы или уронить их.
- Потянуть вверх платформу, которая связана с тензодатчиком.
- Сильно ударить по весам.

ЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

▼	▼	▼	▼	▼
Stable	Over	Under	Mem	Disp Link
GN/GMS	ZERO	CAL	ON/OFF	

Stable: Если черная стрелка указывает на STABLE, это означает, что вес стабилен. Остальные индикаторы нужны для дозатора ChargeMaster Dispenser

GN/GMS: Кнопка переключения с гран (GN) на граммы (GMS). По умолчанию весы настроены на граны.

ZERO: Кнопка обнуления весов. Например, для взвешивания пороха в чаше для пороха, сначала поместите пустую чашу на платформу весов и нажмите кнопку ZERO для обнуления результата. Произойдет автоматический вычет веса чаши.

CAL: Кнопка калибровки весов. Необходимо калибровать весы каждый раз перед началом релоадинга. Более подробную информацию ищите в разделе КАЛИБРОВКА. (Внимание: важно убедиться, что дисплей весов настроен соответствующим образом на ту единицу веса (граны или граммы), которую Вы используете.)

ON/OFF: Кнопка включения/выключения весов. При включении весов на дисплее появляется надпись 9999999, потом идет быстрый обратный отсчет и затем отображается надпись 0.0 GN (режим гран). Стрелка укажет на STABLE, когда весы будут готовы к работе. Если весы не используются, следует выключить их кнопкой ON/OFF и вынуть вилку из розетки.

КАЛИБРОВКА

Калибруйте весы перед каждым использованием. Это нужно делать, убрав с платформы весов чашу для пороха. Для того, чтобы произвести калибровку, выполните следующие действия:

Шаг 1. Убедитесь, что чаша для пороха удалена с платформы и затем нажмите кнопку ON. При включении весов на дисплее появится надпись 9999999, потом пойдет быстрый обратный отсчет и затем отобразится надпись 0.0 GN (режим гран). Стрелка покажет на STABLE, когда весы будут готовы к калибровке (см. рис.1).

Стрелка покажет на STABLE, когда весы будут готовы к калибровке (см. рис.1).

Шаг 2. Затем нажмите кнопку CAL. На дисплее отобразится надпись С 0 со строчной буквой g в верхнем правом углу (см. рис.2).

Шаг 3. Когда дисплей покажет С 0, снова нажмите кнопку CAL.

Шаг 4. Когда на дисплее отобразится С 50, поставьте 50-граммовую гирьку на платформу весов и еще раз нажмите кнопку CAL. (см. рис.3).

Шаг 5. Когда на дисплее отобразится С 100, поставьте вторую 50-граммовую гирьку на платформу весов и снова нажмите кнопку CAL. (см. рис.4).

Шаг 6. Теперь весы показывают 100.00 g (см. рис. 5). Снимите обе гирьки с платформы и уберите их на свое место. На дисплее автоматически появится надпись 0.0 GN (гран), а весы издадут звуковой сигнал.

Шаг 7. Теперь поместите на платформу чашу для пороха и нажмите кнопку ZERO, чтобы обнулить вес. Дисплей покажет 0 GN (гран), теперь весы откалиброваны и готовы к работе. (см. рис.6)

ВНИМАНИЕ: Если в процессе калибровке на дисплее появится надпись ERROR, возможно виной этому является неправильный вес. Пожалуйста, используйте гирьки, которые идут в комплекте.



3



4



5



6



1



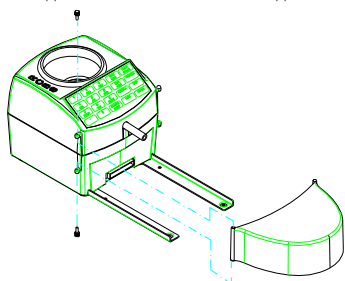
2

ИНСТРУКЦИЯ К ДОЗАТОРУ CHARGEMASTER DISPENSER

Ваш дозатор является впечатляющим достижением в области релоадинга. Он не только быстрый и удобный, но и может сохранять в памяти до 30 выбранных установленных Вами навесок. Один раз Вы программируете устройство и в дальнейшем, пользуясь сохраненными зарядами, навешиваете четко и аккуратно. ChargeMaster быстро выполняет свою работу с той точностью, которую Вы привыкли ожидать от RCBS.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Дозатор ChargeMaster Dispenser используется вместе с весами ChargeMaster 1500 Scale. Весы легко вставляются в диспенсер. Дозатор запитывается энергией от трансформатора весов. Если Вы приобрели комбинированный аппарат ChargeMaster Combo Unit, весы и диспенсер соединены в один агрегат. Два прибора прочно скреплены между собой при помощи двух жестких стальных кронштейнов, находящихся в нижней части диспенсера и весов. Если Вы приобрели эти устройства по отдельности, Вам необходимо самостоятельно соединить их.



- Шаг 1. Для того, чтобы присоединить весы к дозатору, удалите 4 болта в основании весов и сдвигайте весы по направляющим до тех пор, пока два устройства не встанут друг в друга. Верните болты на место и затяните их вручную. НЕ ПЕРЕТЯНИТЕ!
- Шаг 2. ChargeMaster dispenser снабжен ветровой защитой. Это позволит Вам релоадинг в условиях, в которых большинство весов не смогут работать.
- Шаг 3. Круглая заслонка, находящаяся сбоку дозатора, это слив. Для того, чтобы начать его, поверните заслонку на пол-оборота, это нужно для удаления оставшегося пороха из бункера дозатора. Не рекомендуется оставлять порох в диспенсере на долгое время.

КНОПочНАЯ ПАНЕЛЬ ДОЗАТОРА ФУНКЦИИ КНОПОК

1	2 ABC	3 DEF	EDIT MEM	BACK SPACE
4 GHI	5 JKL	6 MNO	NEW MEM ↑	TRICKLE ↓
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	RECALL	DISP
.	0	CANCEL STOP	MEM	ENTER

BACK SPACE: Удаляет последний символ в крайнем правом углу дисплея. Каждый раз при нажатии этой кнопки удаляется по одной букве или цифре.

TRICKLE : Ручное управление для дозирования пороха или прокрутки загруженных в память данных.

DISP: Нажмите кнопку, чтобы дозировать порох, когда зайдете в заданный заряд.

ENTER: Подтверждение установленного заряда.

EDIT MEM: Редактирование данных, загруженных в память LOAD DATA MEMORY.

NEW MEM: Установка новых данных памяти или прокручивание данных загрузки в память.

RECALL: Вызов данных из памяти LOAD DATA MEMORY.

MEM: Вызов данных из памяти LOAD DATA MEMORY по номерам от 01 до 30. Нажимайте до тех пор, пока не дойдете до нужного Вам заряда.

CANCEL/ STOP: Удаление данных или остановка операции.

ВЕСЫ – ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ ДИСПЛЕЯ

▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼
Stable Over Under Mem Disp Link

Stable: Черная стрелка показывает на STABLE, когда вес стабилен.

Over: Черная стрелка показывает на OVER, когда вес пороха в чаше превышает установленное значение.

Under: Черная стрелка показывает на UNDER, когда вес пороха в чаше ниже установленного значения.

Mem: Черная стрелка указывает на MEM, когда желаемый заряд сохранен в памяти LOAD DATA MEMORY.

Disp: Черная стрелка указывает на DISP, когда порох дозируется из диспенсера на весы.

Link: Черная стрелка указывает на LINK, когда связь между дозатором и весами установлена.

НАСТОЙКА ДАННЫХ ПАМЯТИ LOAD DATA MEMORY

В каждой ячейке памяти хранится 4 вида данных:

C= (Cartridge) – патрон (название или номер патрона).

B_ (Bullet weight) – вес используемой пули.

P= (Powder type) – название или номер пороха.

W_ (Weight of powder) – здесь вводится вес заряда.

ВВЕДЕНИЕ НОВЫХ ДАННЫХ В ПАМЯТЬ (доступно 30 ячеек памяти)

Нажмите кнопку ZERO на весах для того, чтобы выйти из режима ДОЗАТОР и войти в режим ВЕСЫ.

- Шаг 1. Для начала работы нажмите кнопку NEW MEM.
- Шаг 2. Если Вы программируете первый раз, появится на дисплее надпись MEM=0. Позже будет появляться надпись MEM-01, 02, 03 и так до MEM=30, в зависимости от того, сколько ячеек памяти уже занято.
- Шаг 3. Нажмите кнопку ENTER, на дисплее высветится CART, а затем C=. Введите название патрона по одной букве/цифре. Для выбора буквы продолжайте нажимать соответствующую кнопку до тех пор, пока не появится нужная буква.
- Шаг 4. После установки желаемой буквы/цифры необходимо подождать, пока кнопки перестанут мигать, чтобы перейти к выбору следующего знака. Для ввода названия патрона доступно 5 интервалов. После этого нажмите ENTER.
- Шаг 5. На дисплее загорится B_WT и появится B_. Введите вес пули и нажмите ENTER. На дисплее загорится POWD и появится P=. Введите название пороха. Помните, что Вам надо нажимать соответствующие кнопки до тех пор, пока не появятся нужная Вам буква.

Шаг 6. Подождите, пока буква/цифра перестанет мигать, затем переходите к выбору следующего знака. Для ввода названия пороха тоже доступно только 5 интервалов. Затем нажмите ENTER.

Шаг 7. Настройка ячейки памяти завершена.

Шаг 8. После того, как вы закончили заполнять и текущую ячейку, сохраните ее и можете приступить к введению данных следующей навески. Можно повторять эти действия до тех пор, пока не загрузите данными все 30 ячеек.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Нажмите CANCEL, чтобы удалить все данные в поле. Нажмите BACK SPACE для удаления предыдущего знака.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Нажмите ZERO на весах для того, чтобы выйти из процесса редактирования данных.

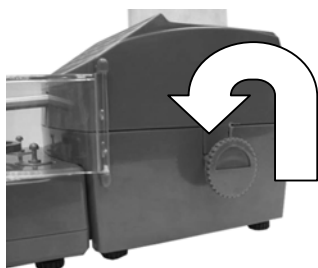
ВЫЗОВ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ

- Шаг 1. Нажмите RECALL, на дисплее появится C=
- Шаг 2. Снова нажмите RECALL, на дисплее появится первая сохраненная установка.
- Шаг 3. Используя кнопки NEW MEM и TRICKLE, пролистывайте сохраненные ячейки памяти, пока не дойдете до желаемой навески. После этого нажмите ENTER.
- Шаг 4. Теперь нажмите кнопку DISP, и распределительная трубка начнет дозировать порох.

ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО СЛИВА ПОРОХА

Быстрое удаление оставшегося пороха из диспенсера.

- Шаг 1. Поместите емкость для пороха под выпускное отверстие, находящееся с правой стороны дозатора.
- Шаг 2. Поверните круглую заслонку на пол-оборота для того, чтобы открыть выпускное отверстие. Возможно понадобится постучать по крышке диспенсера для того, чтобы порох начал высыпаться.
- Шаг 3. Для того, чтобы слить порох из дозирующей трубки, нажмите кнопку DISP и порох начнет сыпаться в лоток.
- Шаг 4. Очистите бункер, используя входящую в комплект маленькую щетку.
- Шаг 5. После завершения чистки убедитесь, что закрыли выпускное отверстие.



Выпускное отверстие с правой стороны диспенсера.



Поверните круглую заслонку на пол-оборота для того, чтобы открыть выпускное отверстие.

ВЫЗОВ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ ПО НАЗВАНИЮ ПАТРОНА:

- Шаг 6. Нажмите кнопку RECALL, на экране появится С=.
- Шаг 7. Введите название патрона (например, 7 Mag). Вы можете прокручивать сохраненные варианты патронов, используя кнопки MEM (стрелка вверх) и TRICKLE (стрелка вниз).
- Шаг 8. Чтобы выбрать патрон, нажмите ENTER.
- Шаг 9. Убедитесь, что сохраненные данные подходят для этого патрона. Если все правильно, нажмите кнопку DISP для начала навески пороха.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если названия патронов повторяются, программа отобразит то название, которое стоит в памяти первым.

ВЫЗОВ ДАННЫХ ПО НОМЕРУ ЯЧЕЙКИ:

- Step 1. Нажмите кнопку RECALL, на экране появится С=.
- Шаг 2. Нажмите кнопку MEM.
- Шаг 3. Введите номер ячейки (например, MEM=12).
- Шаг 4. Нажмите ENTER, на экране появятся данные памяти этой ячейки. **ВНИМАНИЕ:** Нажмите ENTER, чтобы повторить цикл данных.
- Шаг 5. Убедитесь, что полученные данные соответствуют вашему запросу и нажмите DISP для начала навески пороха.

ВНИМАНИЕ: Если Вы набрали неправильный номер ячейки, нажмите кнопку MEM и введите правильный номер.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ ПАМЯТИ:

- Шаг 1. Используя последовательность шагов из раздела ВЫЗОВ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ, выберите настройку, которую хотите изменить. Выбрать данные можно тремя разными способами.
 - a. 1. Нажмите кнопку RECALL, чтобы запросить данные из памяти.
 - b. 2. Введите название патрона.
 - c. 3. Введите номер ячейки.
- Шаг 2. Нажмите кнопку EDIT MEM, чтобы отредактировать данные.
- Шаг 3. Нажмите ENTER, чтобы вывести на экран данные ячейки (название патрона, название пороха, вес).

Нажмите кнопку CANCEL, чтобы удалить данные. Нажмите BACKSPACE, чтобы убрать предыдущий знак.

Шаг 4. После редактирования новых данных нажмите клавишу ENTER, чтобы перейти к следующей ячейке памяти.

УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ:

Шаг 1. Используя последовательность шагов из раздела ВЫЗОВ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ, выберите данные, которые хотите удалить. Выбрать данные можно тремя разными способами

1. Нажмите кнопку RECALL, чтобы запросить данные из памяти.
2. Введите название патрона.
3. Введите номер ячейки.

Шаг 1.

Удерживайте кнопку CANCEL в течение 2 секунд, чтобы удалить данные. На дисплее появится следующая ячейка памяти. **ВНИМАНИЕ:** Когда данные удалены, ячейка остается пустой до тех пор, пока в нее не заведут новые данные.

РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ:

- Шаг 1. Есть 2 способа установки навески пороха.
- Шаг 2. Введите желаемый вес, используя кнопки с цифрами на диспенсере, затем нажмите ENTER для подтверждения заряда. При написании веса заряда необходимо использовать десятичную точку для отделения целого числа от десятых частей (например, 45.5). Используйте кнопки CANCEL и BACK SPACE, чтобы изменить заряд.
- Шаг 3. Вы можете использовать кнопку RECALL для прокрутки зарядов, которые Вы ввели в память.
- Шаг 4. Нажмите кнопку DISP, чтобы начать процесс навески.
- Шаг 5. После того, как диспенсер закончил навеску одного заряда, нажмите DISP и дозатор вновь отмерит тот же самый вес. Это действие можете продолжать до тех пор, пока Вы не захотите поменять количество навешиваемого пороха.
- Шаг 6. Если Вы решили поменять навеску, введите новый вес заряда, как указано в пункте ШАГ 1, и нажмите DISP.
- Шаг 7. Если Вы навешиваете порох и решили выйти из режима дозирования, нажмите CANCEL. Чтобы вернуться в режим весов, нажмите кнопку ZERO.
- Шаг 8. Для того, чтобы изменить значение

навешиваемого заряда в режиме дозирования, можно использовать кнопку TRICKLE для настройки точного значения, потом нажать MEM, чтобы запомнить новое значение навески. Например, 10.0 GN (гран) – первый навешиваемый заряд, нажмите DISP, чтобы начать процесс дозирования. После этого нажимайте TRICKLE и доведите значение до 12.5 GN. Затем нажмите MEM, чтобы запомнить этот заряд – 12.5 GN.

ВНИМАНИЕ: Эта функция может быть использована для разработки новых значений навесок.

РУЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ ПРИ ПОМОЩИ КНОПКИ TRICKLE:

Нажмите кнопку TRICKLE, чтобы медленно засыпать порох. Отпустите TRICKLE, чтобы прекратить дозирование.

ОТКЛЮЧЕНИЕ/РАЗБЛОКИРОВКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА (ГУДКА):

Нажмите и удерживайте кнопку ZERO, пока на экране не появится надпись “BEEP OF”. Теперь сигнал отключен. Нажмите и удерживайте кнопку ZERO, пока на экране не появится надпись “BEEP ON”, чтобы восстановить звуковые сигналы.

РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДОЗИРОВАНИЯ:

Улучшенная модель ChargeMaster combo снабжена функцией автоматического дозирования. Она позволяет навешивать заряд сразу, как только пустая чаша для пороха устанавливается на прибор.

- Шаг 1. Нажмите и удерживайте кнопку ENTER на диспенсере, пока на экране не появится надпись “AUTO”.
- Шаг 2. Введите нужное значение заряда и нажмите ENTER.
- Шаг 3. Введите нужное значение заряда и нажмите ENTER.
- Шаг 4. Поставьте пустую чашу для пороха на платформу весов. Как только на экране отобразится надпись «00.0», диспенсер начнет завешивать новый заряд.
- Шаг 5. Для того, чтобы вернуться к обычному режиму работы, нажмите и удерживайте кнопку ENTER, пока не появится надпись “MANUAL”.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Поздравляем Вас с приобретением ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОРОХОМ от RCBS. На Ваше оборудование распространяется гарантия отсутствия дефектов материала и производственного брака сроком на 1 год с даты покупки. Эта гарантия относится только к первоначальному покупателю. Если Вы считаете, что Ваше электронное оборудование неисправно, Вам следует прислать его в наш офис, оплатив все почтовые расходы. В гарантийном случае мы бесплатноотремонтируем или заменим товар, признанный бракованным.

Заполните, пожалуйста, приложенную гарантийную анкету и отправьте ее нам по вышеуказанному адресу не позднее 30 дней с момента покупки. Если Вы не отправите ее, это никак не повлияет на Ваши гарантийные права, если Вы другим способом сможете предоставить нам дату приобретения товара (выслав нам чек о покупке). Но отправка этой анкеты является одним из удобных способов установить в наших базах данных дату покупки и предоставит нам маркетинговую информацию, которая позволит лучше удовлетворить Ваши потребности в будущем.

Данная ограниченная гарантия не распространяется на дефекты или повреждения, вызванные небрежностью, неправильным и коммерческим использованием, неправильной установкой или сборкой или если Ваши весы ремонтировались не нашим специалистом.

Гарантийные услуги не могут быть предоставлены без соблюдения вышеуказанных требований. Пожалуйста, сохраните этот гарантийный сертификат для дальнейшего использования.

Вышеуказанный гарантийный сертификат предоставляет единственную и эксклюзивную гарантию, доступную клиенту в случае наличия дефекта материала или производственного брака в весах. Эта гарантия дает вам определенные законные права, и вы также можете иметь и другие права, которые различаются в разных штатах.

RCBS Russia, Москва, ул Поляны 54 вл 2 инд 117042
Клиентская служба: 8 495 786 9850
Email: opt@tetis.ru

ВЫРЕЖЬТЕ И ВЛОЖИТЕ В КОНВЕРТ ГАРАНТИЙНУЮ АНКЕТУ

Заполните все пункты

АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛЯ:	RCBS Russia, Москва, ул Поляны 54 вл 2 117042	
1.	МЕСТО ПОКУПКИ	
2.	ФИО	
3.	АДРЕС ПРОЖИВАНИЯ	
4.	НАЗВАНИЕ ТОВАРА	
5.	ДАТА ПОКУПКИ	
Выберите:	ДОЗАТОР ChargeMaster Dispenser	
	ВЕСЫ ChargeMaster Scale	
	ВЕСЫ RangeMaster Scale	
ПРИЛОЖИТЕ КОПИЮ ЧЕКА		