



## ***RCBS в России***

*Инженерная фирма «Тетис»*

*официальный дистрибьютор продукции RCBS*

*[www.rcbs-reloading.ru](http://www.rcbs-reloading.ru)*

**ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПАКТНЫЕ ВЕСЫ**

**POCKET SCALE 1500GN**



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку цифровых компактных весов от RCBC. Перед началом использования внимательно прочитайте инструкцию. Эти электронные весы являются точным прибором и будут служить Вам долгие годы. Никогда не взвешивайте на этих весах заряд больше указанных максимальных значений (100 грамм или 1500 гран). Это может привести к их поломке. Избегайте воздействия сильного холода или жары. Ваши весы будут лучше работать при обычной комнатной температуре. Перед началом использования дайте весам "привыкнуть" к комнатной температуре. Оставьте весы включенными, примерно 30 минут, перед калибровкой. Это нужно для того, чтобы внутренние компоненты стабилизировались и достигли теплового равновесия.

Храните весы в сухом и чистом месте, избегайте пыли и грязи. Вибрации и ветер также могут повлиять на производительность и качество измерений весов. Не устанавливайте их рядом с электронными устройствами, они могут вызвать электрические помехи, что повлияет на точность весов. Соблюдайте осторожность при работе с ними, устанавливайте предметы непосредственно на платформу или используйте специальную чашу (входит в комплект). Эти весы очень прочные, однако грубое обращение может привести к повреждению датчика.

Избегайте тряски, падений и ударов весов. Это точный инструмент, и обращаться с ним нужно с особой осторожностью.

Эта инструкция содержит подробную информацию о безопасном использовании весов. Она должна стать неотъемлемой частью Вашего оборудования по релоадингу.

**ВАЖНО: СНАЧАЛА ПРОЧТИТЕ ПОЛНОСТЬЮ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.**

### Характеристики:

- Макс. нагрузка: 1500 гран (100 грамм) Точность: 0,1 гран (0,01 грамм)
- Единица измерения: gn (гран), g (грамм)
- Питание: 2 батарейки AAA
- Размер платформы: 2.95 x 2.36 дюймов (75x60мм)

### КАЛИБРОВКА

Калибровку необходимо проводить перед каждым использованием. Весы с неверной калибровкой приведут к неточному весу заряда, который может превысить максимальную рекомендуемую нагрузку.

1. Установите весы на ровную поверхность.
2. Нажмите кнопку ON/OFF для включения.
3. Когда на экране появятся цифры 0.0 или 0.000, нажмите и удерживайте MODE до тех

пор, пока не появится надпись CAL.

4. Снова нажмите MODE, появится 50.00g.
5. Установите 50-граммовый грузик в центр платформы.
6. Оставьте калибровочный грузик на платформе, пока на дисплее не появится PASS.
7. Теперь уберите гирьку с платформы.
8. Весы покажут 0.

Периодически во время работы проверяйте весы при помощи калибровочного грузика (входит в комплект). Если точность превышает допустимое отклонение, проведите повторную калибровку.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Цифровые 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.
- Смещение центра тяжести на платформе. Убедитесь, что вес расположен в центре платформы.
- Вибрация весов во время работы.
- Для точности используйте только калибровочный грузик, который поставляется в комплекте.
- 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 внутрь устройства, немедленно остановите работу и не используйте весы, пока их не отремонтируют. Обратитесь в службу поддержки клиентов RCBS.
- Не давите рукой на платформу, так Вы можете повредить весы.

### ВЕДЕНИЕ УЧЕТА

Ведите записи во время релоадинга. Подписывайте каждую коробку, указывая дату

производства и вид применяемых капсулей, пороха и пуль. Этикетки для этой цели вложены в коробки с пулями Speer. Никогда не пытайтесь угадать происхождение патронов.

### УСТАНОВЛИВАЙТЕ ВЕСЫ ТОЛЬКО НА УСТОЙЧИВУЮ ПРОЧНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

Перед использованием включите весы, нажав кнопку ON/OFF. Поместите калибровочный груз на платформу и дайте устройству прогреться в течение 30 минут.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

1. Используйте весы только после успешной калибровки.
2. При помощи кнопки MODE выберите нужную единицу измерения: грамм или гран.
3. Установите чашу на платформу и нажмите TARE. Это обнулит вес чаши, таким образом Вы будете взвешивать только то, что помещено в чашу. Теперь Вы можете взвешивать предметы, устанавливая их прямо на платформу.

Периодически устанавливайте калибровочный грузик на платформу для проверки точности весов. Если вес отличается больше чем на 0.01 грамм или .01 гран, проведите повторную калибровку.

- Не курите в процессе релоадинга и не работайте с порохом вблизи источников тепла, искр и пламени.
- Соблюдайте порядок на верстаке. Храните все инструменты и оборудование в чистом виде на своих местах. Сразу убирайте упавшие капсули и просыпанный порох.
- Держите свои пальцы и руки подальше от «опасных» мест, где можно получить травму.
- Храните все оборудование для релоадинга в недоступном для детей месте.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- Это устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без опыта и/или знаний, включая детей, если только они не находятся под присмотром человека, ответственного за их безопасность, или они прошли обучение в управление данным устройством.
- Будьте бдительны. Занимайтесь релоадингом только тогда, когда вы можете быть предельно внимательными. Не перезаряжайте патроны, когда вы устали, больны, спешите или находитесь в алкогольном или наркотическом опьянении.

Поскольку RCBS не контролирует выбор оборудования, способ его сборки и использования, а также особенности применения боеприпасов, мы не несем никакой ответственности, явной или подразумеваемой, за патроны, перезаряженные при помощи нашей продукции.

## ПОРОХ

- Храните порох в недоступном для детей месте, в сухом прохладном помещении, вдали от открытого огня и электрических приборов. Избегайте также статического электричества.
- На верстаке во время релоадинга должна стоять только одна банка с порохом. Все банки с порохом должны храниться вдали от верстака, чтобы Вы по ошибке не взяли не тот порох.
- 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.

## СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА О ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ НАГРУЗКАХ.

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.

## ГОДОВАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ.

Поздравляем Вас с приобретением цифровых компактных весов от RCBS. На Ваши весы 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 Ваши весы имеет дефект материала или производственный брак, Вам следует вернуть их в RCBS на диагностику, оплатив все почтовые расходы. В гарантийном случае мы, по своему усмотрению, бесплатно отремонтируем или заменим товар, признанный бракованным.