

# Содержание

## (Russian Version)

---

I. Руководство для пользователей	pg. 178
II. Прибор Presidium Gem Computer Gauge	pg. 179
III. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	pg. 185
1. ПОРЯДОК РАБОТЫ, прибор Presidium Gem Computer Gauge	pg. 187
2. ТЕСТИРОВАНИЕ, прибор Presidium Dial Gauge	pg. 189
a. Измерение	
b. функция «Weight Estimator» («Определитель веса»)	
c. СФункция «S.G. dictionary» («Справочник УВ»)	
d. Функция «Gemstone estimator» («Определитель веса»)	
e. Функция «Calculator» («Калькулятор»)	
f. Функция «Inventory» («Реестр»)	
g. Подключение к ПК	
3. РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТИРОВАНИЯ, прибор Presidium Gem Computer Gauge	pg. 218
4. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ, прибор Presidium Gem Computer Gauge	pg. 220

## I. Руководство для пользователей

---

Благодарим за покупку Presidium Gem Computer Gauge («PGCG» или «измерительный прибор»).

Данное руководство предназначено для того, чтобы помочь Вам настроить свой прибор, а также предоставить информацию о том, что Вы должны знать для правильного использования прибора и его обслуживания в соответствии с требованиями. Внимательно прочитайте данные инструкции и сохраняйте их в легкодоступном месте для использования в будущем.

## **II. Presidium Gem Computer Gauge**

Прибор Presidium Gem Computer Gauge разработан в качестве улучшенной модели существующего прибора Presidium Electronic Gemstone Gauge, дополнен техническими характеристиками для выполнения большего количества функций, а именно:

- Измеряет действительные размеры драгоценных камней, определяет их вес и производит их идентификацию
- Измеряет 74 драгоценных камня и 9 форм огранки
- Точность измерения до 0,01 мм
- Прямое преобразование в караты для алмазов с круглой бриллиантовой огранкой
- Понятный и наглядный дисплей для удобного считывания показаний
- Легкий и переносной прибор, который можно использовать в любом месте
- Возможность подключения к ПК для быстрой передачи и распечатки результатов измерений

### **Технические характеристики:**

Диапазон измерений: 0,00 – 25,00 мм или 0.000 - 57.343 карат

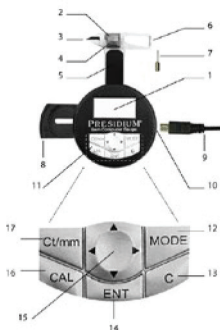
Рекомендуемый аккумулятор: CR 2450, 3 В, или аналогичный

Срок службы аккумулятора: как правило, составляет 26 часов непрерывного использования

## Комплектация:

- Presidium Gem Computer Gauge
- Аккумулятор типа «CR-2450», 3 В
- Насадка для ювелирных изделий с высокой закрежкой
- Кабель USB
- Краткое руководство
- Карточка с QR-кодом
- Футляр

## Компоненты прибора



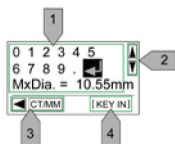
1	ЖК-дисплей
2	Площадка шперака
3	Клиновидные держатели
4	Ползунок
5	Платформа ползунка
6	Выступающий щуп
7	Насадка для ювелирных изделий
8	Батарейный отсек

9	Кабель USB
10	Порт USB
11	Клавиатура выбора
12	Кнопка «Mode» («Режим»)
13	Кнопка «Clear» («Сброс»)
14	Кнопка «Enter» («Ввод»)
15	Кнопка «Navigation» («Навигация»)
16	Кнопка активации «Calculator» («Калькулятор»)
17	Кнопка «Unit Conversion» («Преобразование единиц измерения»)



## Конфигурация дисплея

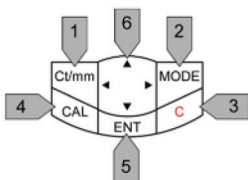
ЖК-дисплей прибора PGCG, как правило, разделен на три секции.



1. Интерактивный дисплей
2. Полоса прокрутки
3. Полоса инструкций

## Конфигурация клавиатуры

См. таблицу ниже для ознакомления с функцией каждой кнопки на клавиатуре выбора. Некоторые кнопки используются для выполнения нескольких функций.



	Название	Стандартная функция	Дополнительная функция
1	Carat mm ↔ (Карат мм)	Нажмите, чтобы изменить единицу измерения миллиметр (мм) на единицу измерения (карат)	В режимах «Weight Estimator» («Определитель веса») и «Stone Estimator» («Определитель камня») нажмите эту кнопку для переключения «Measurement» («Измерение») на «Keypad» («Клавиатура») и наоборот, чтобы ввести размеры
2	Mode («Режим»)	Нажмите, чтобы вызвать меню выбора функций	

3	Cancel («Удалить»)	Нажмите, чтобы удалить данные	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите, чтобы включить прибор PGCG</li> <li>В режиме «Measurement» («Измерение») нажмите эту кнопку, чтобы использовать функцию «tare/zero» (тара/нуль»)</li> </ul>
4	Calculator («Калькулятор»)	Нажмите, чтобы активировать режим подсчета	IB режиме «Weight Estimator» («Определитель веса») нажмите эту кнопку, чтобы подсчитать цену
5	Enter («Ввод»)	Нажмите, чтобы подтвердить выбор	
6	Клавиатура навигации	Нажмите, чтобы управлять данными на интерактивном дисплее	

### III. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Храните измерительный прибор в сухом месте. Атмосферные осадки и все типы жидкости или влага могут содержать минералы, которые способствуют коррозии электронных схем. Если на прибор попала вода, то выньте из него аккумулятор. После того, как прибор тщательно просушили, заново вставьте аккумулятор.
- Запрещается использовать, хранить или устанавливать прибор в пыльных и грязных местах. Подвижные детали и электронные компоненты могут быть повреждены.
- Запрещается использовать, хранить или устанавливать прибор в жарких помещениях. Высокая температура может повредить или сократить срок службы измерительного прибора, испортить аккумулятор и деформировать или расплавить некоторые пластмассовые детали.
- Запрещается использовать, хранить или устанавливать измерительный прибор в холодных помещениях. При нагревании контрольно-измерительного прибора до нормальной температуры внутри прибора может конденсироваться влага. Это может повредить электронные платы.
- Открывайте крышку измерительного прибора только таким способом, который указан в руководстве.
- Запрещается ронять, ударять о поверхность или трясти измерительный прибор. Грубое обращение с прибором может привести к поломке внутренних микросхем и точной механики.

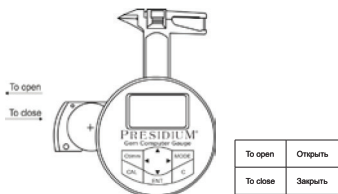
- Запрещается использовать агрессивные химические вещества, растворители или сильнодействующие моющие средства для очистки измерительного прибора.
- Запрещается красить измерительный прибор. Краска может блокировать подвижные детали и препятствовать правильному функционированию прибора.

В случае возникновения каких-либо сбоев при эксплуатации весов свяжитесь со службой технической поддержки компании Presidium по электронной почте [service@presidium.com.sg](mailto:service@presidium.com.sg) или по адресу:

Presidium Instruments Pte Ltd  
Unit 7, 207 Henderson Road  
Singapore 159550  
Attn: Customer Service Executive

## 1. НАЧАЛО РАБОТЫ, прибор Presidium Gem Computer Gauge

### Установка аккумулятора в прибор Presidium Gem Computer Gauge



1. Выдвиньте наружу батарейный блок при помощи отвертки или вручную.
2. Установите аккумулятор типа «CR 2032», 3В, в батарейный отсек стороной с обозначением (+) вверх. Задвиньте батарейный блок внутрь прибора.
3. Рекомендуется использовать щелочные батарейки, поскольку они обеспечивают непрерывную эксплуатацию прибора на протяжении около двух с половиной часов. Если используются обычные батарейки, то прибор работает непродолжительное время.

### Включение Presidium Gem Computer Gauge

1. Нажмите кнопку «C» («Удалить») на клавиатуре выбора.
2. На дисплее появится слово «Presidium», прибор автоматически перейдет в режим «Измерение».
3. На экране высветится две линии; первая относится к измерению в «мм», вторая линия – к измерению в «каратах».

Внимание: прибор PGCG автоматически выключится через 5 минут простоя.

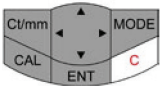
## **Информация по эксплуатации аккумулятора**

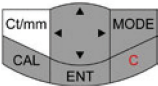
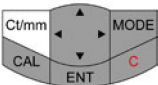
Не оставляйте использованные батарейки в батарейном отсеке, поскольку они могут корродировать, потечь или нанести ущерб измерительному прибору. Аккумулятор необходимо вынуть, если предполагается, что прибор будет храниться на протяжении длительного периода времени.

## 2. ТЕСТИРОВАНИЕ, прибор Presidium Gem Computer Gauge

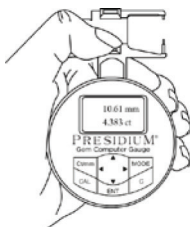
1. По умолчанию после включения прибор будет работать в режиме «Measurement» («Измерение»).
2. PGCG поставляется с такими функциями:
  - a) «Measurement» («Измерение»)
  - b) «Weight Estimator» («Определитель веса»)
  - c) «Specific Gravity (S.G.) Dictionary» («Словарь «Удельный вес» (У.В.)»)
  - d) «Gemstone Estimator» («Определитель камня»)
  - e) «Calculator» («Калькулятор»)
  - f) «Inventory» («Реестр»)
  - g) Подключение к ПК
3. Чтобы использовать другие функции, нажмите кнопку «Mode» («Режим») на клавиатуре выбора и выберите функцию из списка.

### а. Функция «Measurement» («Измерение»)

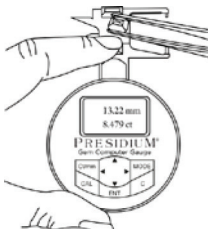
	Требование	Кнопка активации	Дисплей
1	<p>После включения прибор PGCG покажет размер (мм) и вес (карат):</p> <p>1. Нажмите кнопку «C» («Удалить»), чтобы включить прибор</p>		0.00 mm 0.000 ct

2	<p>Для показа только размера (мм):</p> <p>1. Нажмите кнопку «Ct/mm» («карат/мм»)</p>		0.00 mm
3	<p>Для показа только веса (карат):</p> <p>1. Нажмите кнопку «Ct/mm» («карат/мм»)</p>		0.000 ct

- Возьмите прибор Presidium Electronic Gem Gauge в любую руку. Управляйте ползунком при помощи большого пальца.



- Если необходимо измерить незакрепленные камни, потяните ползунок вниз и поместите камень на платформу ползунка. Основание камня должно быть параллельно платформе, чтобы он не двигался.



- Если необходимо измерить камни в оправе, вставьте насадку для ювелирных изделий в прибор и поместите камень между насадкой и ползунком шперака.



- Медленно задвиньте ползунк. На экране дисплея сразу появится показание.



- Нажмите кнопку «ct/mm» («карат/мм») для чередования следующего:
  1. Показать размер (мм) и вес (карат) (по умолчанию)
  2. Показать только размер (мм)
  3. Показать только вес (карат)

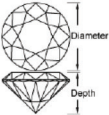
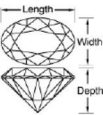
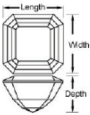
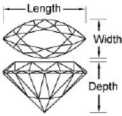
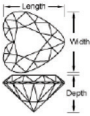
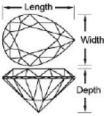
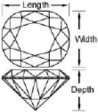
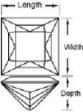
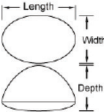
По умолчанию в приборе Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) запрограммирован параметр для камней с круглой бриллиантовой огранкой (Американский стандарт).

Для получения параметров камней других форм выполните нижеприведенные инструкции.


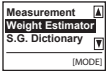
#### б. Функция «Weight Estimator» («Определитель веса»)




Прибор Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) определяет вес камня, исходя из формы, диаметра, высоты и материала камня.




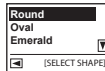
См. таблицу ниже, где показаны различные формы (огранки) камней:

		
Round	Oval	Emerald
		
Marquise	Heart	Pear
		
Cushion	Rectangle	Cabochon

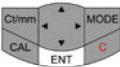

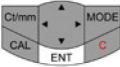
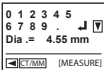

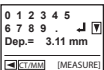
Round	Круглый
Oval	Овальный
Emerald	Изумруд
Marquise	Маркиз
Heart	Сердце
Pear	Косточка груши
Cushion	Подушка
Square	Квадратный
Cabochon	Кабошон



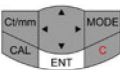
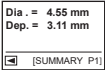
	Требование	Кнопка активации	Дисплей
1.	<p>Чтобы выбрать Weight Estimator («Определитель веса»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Выберите «Mode» («Режим»)</li> <li>⊖ Прокрутите до «Weight Estimator» («Определитель веса»)</li> <li>⊗ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		


2.	<p>Чтобы выбрать New («Новый параметр») или Previous Setting («Предыдущий параметр»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать</li> <li>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		
3.1 Новый параметр	<p>Чтобы выбрать название камня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать название камня по первой букве в слове.</li> <li>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		

	<p><b>Выберите камень:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать</li> <li>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		
	<p><b>Чтобы выбрать форму:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать</li> <li>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Вводимые размеры зависят от формы огранки камня. См. стр 192 для получения информации о формах (огранках) и соответствующих им требуемых размерах.</p>		

3.2 Предыдущий параметр	<p>Чтобы показать параметр предыдущего камня::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		
4	<p>Чтобы выбрать метод измерения:</p> <p>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать «measurement» («Измерение») или «keypad» («Клавиатура»)</p> <p>Нажмите «ENT» («ВВОД») для</p> <p>⊖ подтверждения</p>		

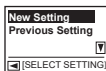
4.1 Измерение <sup>2</sup>	<p>Чтобы измерить диаметр:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поместите камень на площадку шперака</li> <li>Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		
	<p>Чтобы измерить высоту:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Поместите камень на площадку шперака</li> <li>Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ol>		
4.2 Клавиатура	<p>Ввод величины диаметра с клавиатуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Введите величину диаметра камня</li> <li>Чтобы подтвердить ввод данных, подведите курсор и нажмите «ENT» («ВВОД»)</li> </ul>		

	<p><b>Чтобы ввести величину высоты с клавиатуры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Введите величину высоты камня</li> <li>⊖ Чтобы подтвердить ввод данных, подведите курсор ← и нажмите «ENT» («ВВОД»)</li> </ul> <p><b>Помните, что каждый раз, когда вы нажимаете «Ct/mm» («карат/мм»), происходит чередование методов ввода «Keypad» («Клавиатура») и («Measurement») «Измерение».</b></p>		
5.	<p><b>Суммарная информация о диаметре и высоте камня</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		

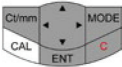

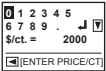
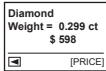
6.	<p>Расчетный вес камня появится на экране.</p> <p>На данном этапе работы пользователь может нажать «Ent» («ВВОД»), чтобы сохранить данные, или нажать «Cal» («Калькулятор»), чтобы посчитать стоимость. Ниже в пп. 6.1 и 6.2 предоставлена более подробная информация.</p>		<div> <p>Diamond Round weight = 0.299 ct</p> <hr/> <p>◀ [CAL] [SUMMARY P2]</p> </div>
6.1 Сохранение данных	<p>Чтобы сохранить данные в реестре:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для сохранения данных</li> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать «YES/NO» («ДА/НЕТ»)</li> </ul>		<div> <p>No Yes</p> <hr/> <p>◀ [SAVE STONE?] ▼</p> </div>

⊖ Если пользователь выберет «NO» («НЕТ»), то дисплей вернется к «Select Setting» («Выбрать параметр») для следующего измерения. Пользователь может выбрать параметр предыдущего камня или параметр нового камня.

⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения

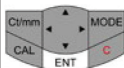


	<p>⊖ Если пользователь выбрал «YES» («ДА»), то подробная информация о камне будет сохранения в «Реестр»</p> <p>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения. После сохранения данных дисплей вернется к «Select Setting» («Выбор параметра») для выполнения следующего измерения. Пользователь может выбрать параметр предыдущего камня или параметр нового камня.</p>		<div> <div>Stone No. 1/16</div> <div>▼</div> <div>◀ [RECORD]</div> </div>
--	--	--	--

6.2 Подсчет цены	<p>Чтобы посчитать стоимость камня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите «CAL» («Калькулятор»)</li> </ul>		
	<p>Ввод цены с клавиатуры:</p> <p>Чтобы ввести данные, подведите курсор к выбранному данным и нажмите «ENT» («ВВОД»)</p> <p>Чтобы подтвердить цену за карат, подведите курсор и нажмите «ENT» («ВВОД»)</p>		
	<p>Чтобы посчитать стоимость камня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите «CAL» («Калькулятор»)</li> </ul>		

Чтобы сохранить данные в реестре:

- Нажмите «ENT» («ВВОД») для сохранения данных
- Прокрутите полосу, выберите вариант «YES» («ДА»), чтобы сохранить
- Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения
- После сохранения данных дисплей вернется к «Select Setting» («Выбор параметра») для выполнения следующего измерения.

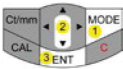
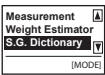






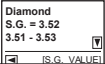
	<p><b>Помните, что сохраняются только параметры камня. Функция сохранения аналогична функции, описанной в п. 6.1 выше. Цена камня не сохраняется.</b></p>		
--	---	--	--

**с. «Specific Gravity (S.G.) Dictionary»  
(«Словарь «Удельный вес» (У.В.)»)**

**Прибор Presidium Gem Computer Gauge позволяет сузить поиск данных для идентификации камня, используя его удельный вес. Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) снабжен справочником по величинам удельного веса (УД) выбранных камней для предоставления вам информации.**


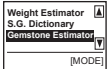
**Помните, что для идентификации камня потребуется информация о весе камня из другого источника.**

	Требование	Кнопка активации	Дисплей
1.	<p>Чтобы выбрать S.G. Dictionary («Справочник УВ»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Выберите «Mode» («Режим»)</li> <li>⊖ Прокрутите полосу до «S.G. Dictionary» («Справочник УВ»).</li> <li>⊗ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		
2.	<p>Чтобы выбрать название камня:</p> <p>Прокрутите ⊖ полосу, чтобы выбрать название камня по первой букве в слове</p> <p>Нажмите ⊖ «ENT» («ВВОД») для подтверждения</p>		


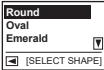
3.	<p>Чтобы выбрать камень:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать</li> <li>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		
4	<p>Величина УВ выбранного камня появится на дисплее</p>		



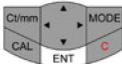
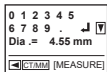
#### d. «Gemstone Estimator» («Определитель камня»)

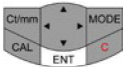
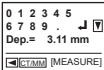

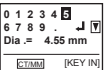


Процедура определения величины удельного веса (УВ) тестируемого камня:


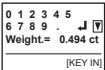
	Требование	Кнопка активации	Дисплей
1.	<p>Чтобы выбрать Weight Estimator («Определитель веса»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Выберите «Mode» («Режим»)</li> <li>⊖ Прокрутите полосу до «Gemstone Estimator» («Определитель камня»)</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		
--	--	--	--

2.	<p>Чтобы выбрать форму<sup>3</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать</li> <li>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul> <p><sup>3</sup>Для ознакомления с изображениями форм см. стр. 192</p> <p><sup>4</sup>Вводимые размеры зависят от формы (огранки) камня. См. стр 192 для получения информации о формах и соответствующих им требуемых размерах.</p>		
----	---	---	---

3.	<p>Чтобы выбрать метод измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать «measurement» («измерение») ил «keypad» («клавиатура»)</li> </ul> <p>Нажмите «ENT» («ВВОД»)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ для подтверждения</li> </ul>		
3.1 Измерение <sup>4</sup>	<p>Чтобы измерить диаметр:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поместите камень на площадку шперака</li> <li>• Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		

	<p>Чтобы измерить высоту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поместите камень на площадку шперака</li> <li>Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>	 
3.2 Клавиатура	<p>Чтобы ввести величину диаметра с клавиатуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Введите величину диаметра камня</li> <li>Чтобы подтвердить ввод данных, подведите курсор ← и нажмите «ENT» («ВВОД»)</li> </ul>	 
	<p>Чтобы ввести величину высоты с клавиатуры:</p>	 

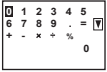
	<p>⊖ Введите величину высоты камня</p> <p>⊖ Чтобы подтвердить ввод данных, подведите курсор и нажмите «ENT» («ВВОД»)</p> <p>Помните, что каждый раз, когда вы нажимаете «Ct/mm» («карат/мм»), происходит чередование методов ввода «Keypad» («Клавиатура») и («Measurement») «Измерение».</p>		
4	<p>Чтобы ввести величину веса с клавиатуры:</p> <p>Введите</p> <p>⊖ величину веса камня</p>		

	⊖ Чтобы подтвердить ввод данных, подведите курсор и нажмите «ENT» («ВВОД»)		
5	<p>Величина УД камня будет вычислена. Будет показан список камней<sup>5</sup> со связанным значением УД</p> <p><sup>5</sup>См. стр. 218-219 для ознакомления со списком камней, информация о которых введена в PGCG</p>		<div> 1. Diamond  2. Glass  3. Lapis lazuli  S.G. = 3.51 </div>

## е. Calculator («Калькулятор»)

Прибор Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) также позволяет производить простые вычисления.

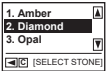


	Требование	Кнопка активации	Дисплей
1.	<p>Чтобы выбрать Calculator («Калькулятор»):</p> <p>Выберите ⊖ «Mode» («Режим»)</p>		<div> S.G. Dictionary  Gemstone Estimator  Calculator </div> <div> 0 1 2 3 4 5  6 7 8 9 . =  + - x ÷ % 0 </div>

	<p>⊖ Прокрутите полосу до «Calculator» («Калькулятор»)</p> <p>Нажмите</p> <p>⊗ «ENT» («ВВОД») для подтверждения или нажмите кнопку «CAL»</p>		
2	<p><b>Калькуляция:</b></p> <p>Для ввода данных подведите курсор к необходимым данным и нажмите «ENT» («ВВОД»)</p>		


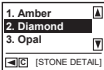
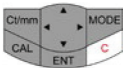
## f. Функция «Inventory» («Реестр»)


Прибор Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) позволяет сохранять информацию (например, данные об идентификации камня, форме и весе) о камне в справочных целях.

	Требование	Кнопка активации	Дисплей
1.	<p><b>Чтобы выбрать Inventory («Реестр»):</b></p> <p>⊖ Выберите «Mode» («Режим»)</p>		

	<p>⊖ Прокрутите полосу до «Inventory» («Реестр»)</p> <p>⊗ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</p>		
2.	Список камней, сохраненных в памяти, будет отображаться на дисплее		
3.	<p>Чтобы выбрать данные о камне:</p> <p>Прокрутите</p> <p>⊖ полосу, чтобы выбрать</p> <p>Нажмите</p> <p>⊖ «ENT» («ВВОД») для подтверждения</p>		

<p>4</p>	<p><b>Чтобы удалить данные о выбранном камне:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Прокрутите полосу, чтобы выбрать запись о камне, которую необходимо удалить</li> <li>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите кнопку «C» («Удалить»), чтобы удалить</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ Выберите «Delete» («Удалить») из предлагаемых вариантов удаления и нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</li> </ul>		

	<p>⊖ Выберите «Yes» («Да») и нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</p>		
	<p><b>Чтобы удалить все данные о выбранном камне:</b></p> <p>⊖ Прокрутите полосу до любой записи о камне</p> <p>⊖ Нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</p>		
	<p>• Нажмите кнопку «C» («Удалить»), чтобы удалить</p>		

	<p>⊖ Выберите «Delete All» («Удалить все») из предлагаемых вариантов удаления и нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</p> <p>Выберите «Yes»</p> <p>⊖ («Да») и нажмите «ENT» («ВВОД») для подтверждения</p>		<div> <p>Delete</p> <p>Delete all</p> <p>[DELETE OPTION]</p> </div> <div> <p>No</p> <p>Yes</p> <p>[DELETE STONE?]</p> </div>
--	---	--	---

## g. Подключение к ПК

Президиум Gem Computer Gauge поставляется с загружаемым программным обеспечением, обеспечивающим доступ к выбору большего количества драгоценных камней. нажмите на [www.presidium.com.sg](http://www.presidium.com.sg)



В настоящее время это программное обеспечение еще не совместимо с платформами Mac OS.

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ, прибор Presidium Gem Computer Gauge

Значения удельного веса Следующих камней  
находятся в памяти прибора Presidium Gem Com-  
puter Gauge:

<b>Список распространенных драгоценных и полудрагоценных камней (в алфавитном порядке)</b>	
Полевой шпат альбит	Нефрит
Александрит	Обсидиан
Гранат альмандин	Полевой шпат олигоклаз
Янтарь	Опал
Андалузит	Ортоклаз
Андрадит гранат	Жемчуг
Апатит	Перидот
Бенитоит	Пластик
Берилл	Гранат пироп
Бразиллианит	Кварц
Кальцит	Родохрозит
Халцедон	Гранат родолит
Коралл	Родонит
Корунд	Сапфир
Кубический диоксид циркония	Скаполит
Бриллиант	Серпентин
Данбурит	«Раковина» (оперкулумом)
Диопсид	Сингалит
Диоптаз	Содалит
Флюорит	Сподумен
Стекло	Гранат спессатрин

Гадолиний-галлиевый гранат	Титанит
Гематит	Титанат стронция
Идокраз	Искусственный изумруд
Иолит	Искусственный рутил
Слоновая кость	Искусственный шпинель
Жадеит	TL гранатgrossуляр
Гагат	Топаз
Корнерупин	Турмалин
Кианит	ТР гранат grossуляр (эссонит)
Лабрадор	Бирюза
Лазурит	Вердит
Малахит	АИГ (Алюмоиттриевый гранат)
Микроклин	Циркон (с высоким показателем дисперсии)
Молдавит	Циркон (с низким показателем дисперсии)
	Циркон (со средним показателем дисперсии)
	Цоизит

#### 4. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ, прибор Presidium Gem Computer Gauge

---

- Не оставляйте использованные батарейки в батарейном отсеке, поскольку они могут корродировать, потечь или нанести ущерб измерительному прибору. Аккумулятор необходимо вынуть, если предполагается, что прибор будет храниться на протяжении длительного периода времени.

Данный прибор отличается сложной конструкцией и высоким уровнем исполнения, поэтому при работе с ним следует соблюдать осторожность.

Благодарим Вас, что Вы уделили время для прочтения руководства для пользователей. Это позволит Вам лучше понять ценность приобретенного товара.

Компания Presidium также рекомендует зарегистрировать гарантию, отправив регистрационный гарантийный талон, или зарегистрироваться на веб-сайте <http://www.presidium.com.sg/>.