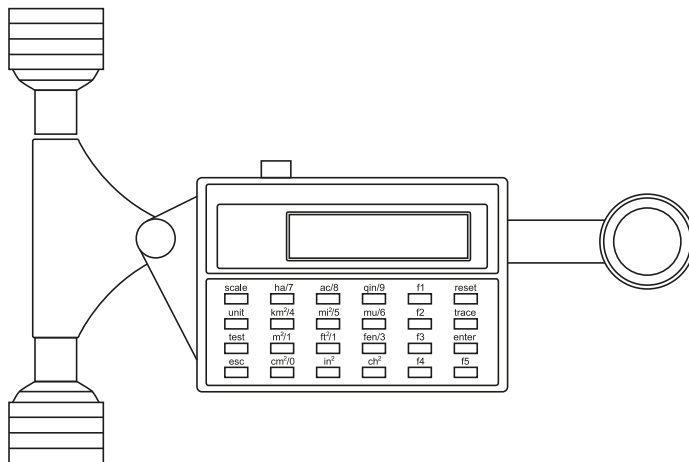


# Руководство по эксплуатации

## Цифровой планиметр

# RGK PLN-5



### 1. Назначение

RGK PLN-5 может быстро измерить площадь фигур сложной формы на чертежах и схемах.

### 2. Технические характеристики

Максимальный размер объекта измерения	ширина 300 мм, длина не ограничена
Относительная погрешность	$\pm 0,2 \%$
Дисплей	ЖК-дисплей на 16 символов
Мощность	батарея постоянного тока 6 В
Вес	1,25 кг
Размер	260 × 180 × 40 (мм)

### 3. Возможности

- Можно ввести любой масштаб.
- Могут применяться различные единицы измерения:  
гектар,  $\text{km}^2$ ,  $\text{m}^2$ ,  $\text{см}^2$ , акр, миля $^2$ , фут $^2$ , дюйм $^2$ .
- 8 ячеек памяти.
- Сложение площадей.
- Вычисление среднего значения.
- Преобразование единиц измерения.

### 4. Комплектация

В комплект входят базовый блок и зарядное устройство, см. рисунок 1.



Рис. 1

### 5. Кнопки и дисплей (рис. 2)

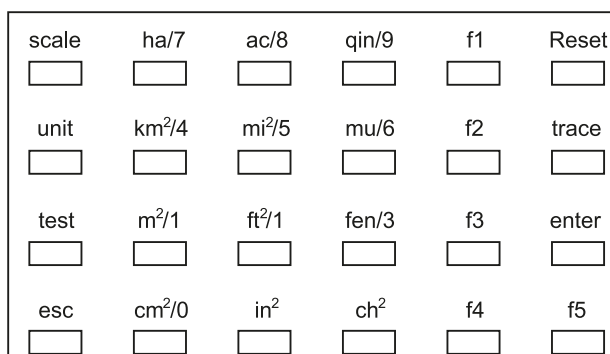


Рис. 2

Scale – изменяет масштаб  
Unit – меняет единицу измерения  
Test – проверка работоспособности ( заводская)  
Esc – изменяет функциональную клавишу  
f1 – вычисляет среднее значение  
f2 – суммирует площади  
f3 – для очистки памяти  
f4 – показать память  
f5 – записать в память  
Reset – сброс  
Trace – контролирует контур фигуры  
Enter – подтверждение

### 6. Использование

#### a) Вычисление средней площади

Пример: масштаб 1:10, единица измерения  $\text{м}^2$ , рис. 3.



Рис. 3

- Подготовка. Выберите начальную точку «а» приблизительно по центру фигуры. Пусть красная точка трекера останется на «а».
- Включите питание, дисплей прибора покажет 0. Нажмите кнопку [Unit], прибор отобразит единицы измерения -  $\text{см}^2$ . Нажмите [ $\text{m}^2/1$ ], единицы измерения изменятся на  $\text{м}^2$ . Нажмите [Enter]. Нажмите [Scale], чтобы задать масштаб, на экране появится 1:-. Нажмите кнопки [ $\text{m}^2/1$ ] и [ $\text{cm}^2/0$ ], чтобы получить масштаб 1:10. Нажмите [Enter]. Нажмите [Trace], затем

проводите красную точку индикатора по часовой стрелке по контуру фигуры, пока не вернётесь к точке «а». Нажмите [Enter], чтобы вывести на дисплей S: X.X m<sup>2</sup>, где X.X означает площадь фигуры. Нажмите [f5], чтобы перейти в режим записи, и нажмите [m<sup>2</sup>/1], чтобы записать значение в ячейку 01.

- 3) При повторном измерении площади следует проверить, находится ли красная точка трекера на «а» или нет.

Нажмите esc после проверки, проведите измерение и запишите его в другую ячейку памяти, например, во вторую, которую можно выбрать кнопкой ft<sup>2</sup>/2.

- 4) После проведения всех необходимых измерений нажмите esc, затем нажмите f1. На экране появится AVERAGE X, нажмите Enter, чтобы получить среднее значение площади в формате S: XX.X m<sup>2</sup>.

#### b) Сложение

Пример: масштаб 1:5, единица измерения м<sup>2</sup>, рис. 4.



Рис. 4

- 1) Подготовка. Так как ширина фигуры В более 300 мм (превышает возможности прибора), разделим её на две части, чтобы получились фигуры B1 и B2. Найдем на контурах фигур точки, близкие к середине, - точки b1 и b2.
- 2) Сначала измерим фигуру B1. Изменим единицы измерения на м<sup>2</sup>, как в примере выше. Следом настроим

масштаб. Нажмите [Scale], чтобы задать масштаб, на экране появится 1:- -. Нажмите кнопку [mi2/5], чтобы получить масштаб 1:5. Нажмите [Enter]. Проведите измерение и запишите полученное значение в первую ячейку памяти, как в прошлом примере.

- 3) Измерьте B2 и запишите результат во вторую ячейку памяти.
- 4) Нажмите [esc], нажмите [f2]. На экране появится SUMMA T Σ1—8, нажмите [Enter], чтобы сложить результаты двух измерений и получить итоговое значение в формате S: X.X m<sup>2</sup>.

#### 7. Питание

Если на дисплее прибора появилась надпись «LACK BATTERY», то его нужно зарядить. Прибор можно использовать для измерения во время зарядки.

#### 8. Примечания

Не оставляйте прибор в жарком и/или влажном месте. Избегайте ударов во избежание повреждения прибора.

Если прибор разрядится или пользователь нажмет [RESET], то прибор перейдет на настройки по умолчанию - масштаб 1:1, единица измерения см<sup>2</sup>. Сохраненные в памяти значения при этом будут удалены.

Если прибор не используется в течение длительного времени, то его следует заряжать каждые 60 дней.

Когда отображается S: OVER, это означает, что полученное значение слишком велико. Выберите правильный масштаб и единицу измерения, а затем снова измерьте площадь.

#### 9. Комплектация

RGK PLN-5  
Зарядное устройство  
Защитный кейс



[www.rgk-tools.com](http://www.rgk-tools.com)