#### ГЕОЛЕЗИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

# POWER/EVEL SDL50

Электронный нивелир (с внутренней памятью)

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за приобретение электронного нивелира SDL50.

- Пожалуйста, прочтите это руководство перед использованием инструмента.
- Проверьте комплектацию инструмента в соответствии с разделом "20.1 Стандартный комплект".
- Дизайн и технические характеристики инструмента могут быть изменены в любой момент и могут отличаться от представленных в рекламных броцюрах и данном руководстве.
- Некоторые диаграммы в данном руководстве упрощены для лучшего понимания.



Прочтите 1	Требования по технике безопасности	4
BH <b>6740/18</b> 2.	Предупреждения	
Введение 3.	Функции SDL50	
	3.1 Части инструмента	
	3.2 Экран	
	3.3 Функции клавиш	
	3.4 Режимы работы	
Попистовка к. 4.	Установка и снятие аккумулятора	
p <b>eticse</b> 5.	Установка инструмента	
6	Фокусирование и визирование	
Измерения 7.	Основные операции	
	7.1 Взятие отсчета по рейка	
	7.2 Измерения в базовом режиме	
8.	Установки для сохранения данных	
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.1 Установки файла работы	
	8.2 Условия записи	
	8.3 Измерения в режиме двойного хода	
	8.4 Порядок записи данных	
9.		
10	. Измерение высоты	
- 1 11 10 元 45 (20 (2 <b>5) (25) (25) (27) (27) (27)</b> (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27)	Вынос превышения, расстояния, и	
	Высоты	37
	11.1 Вынос превышения	
100	11.2 Вынос расстояния	
	11.3 Вынос высоты	
12	. Другие функции измерений	
	12.1 Измерение горизонтального угла	
	12.2 Использование прибора как	
	обычного нивелира	.43
Onepetter c 13	. Вывод на экран данных из памяти	
HEADT WATER	13.1 Проверка и редактирование данных	
100	13.2 Количество записанных точек	

14. Удаление файла работы	46
15. Вывод данных	48
15.1 Подсоединение к компьютеру или	
накопителю	48
16. Изменение параметров прибора	51
The state of the s	
·	
Декларация соответствия СЕ	
	накопителю

# enoced exercist on RNHi

Ωne обеспечения безопасиой работы ИНСТОУМентом C предотвращения тразм оператора и другого персонала, а также для предотвращения ущерба собственности, ситуации, на которые следует обратить внимание, помечены в данном руховодство спедующими надписями: ОПАСНО и ВНИМАНИЕ.

Пояснения к предупреждениям приведены ниже. Ознакомьтесь с ними перед чтением основного текста данного руководства.

#### Определение предупреждений

<b>М</b> опасно	Игнорирование этого предупреждения и совершение ошибки во время работы могут вызвать смерть или серьезную травму у оператора.
<b>ВНИМАНИЕ</b>	Игнорирование этого предупреждения и совершение ошибки во время работы могут вызвать поражение персонала или порчу имущества.

#### Obutes repair viriage the rest of the second second



#### **Л** Опасно

- Не используйте напояжения питания, отличного от указанного а характеристиках прибора. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте прибор в местах с повышенным уровнем прии или пепла. содержания или TDVINX летучих легковоспламеняющихся веществ. Это может привести к взрыву.
- Не разбирайте прибор. Это может привести к пожару, удару током. или ожогам.
- Никогда не смотрите на солнце через зрительную трубу. Это может привести к потере эрения.
- Не смотрите через зрительную трубу на солнечный свет. отраженный от призм или другого блестящего объекта. Это может привести к потере зрения.

#### *Л*\ Виимание

- Не используйте футляр для переноски в качестве подставки для ног. Футляр скользкий и неустойчивый, поэтому поскользнуться и упасть.
- Не кладите инструмент в футляр для переноски с поврежденным замком, ремнем или ручкой. Футляр или инструмент могут упасть и получить повреждения.

#### Райки



#### A Onacuo

Не проводите работы во время грозы. Рейка пересто токороволящей и удар морнии может вызвать смерть или серьезную травму.

3.23

Будьте осторожны при работе вблизи высоковольтных проводов и трансформаторов. Рейка является токопроводящей, и контакт может вызвать поражение электрическим током

#### Litratua



#### **№** Внимание

- При установке инструмента на штатив надежно закрепите становой винт. Нанадежное крепление может привести к падению инструмента и вызвать повреждения.
- Належно закрепляйте фиксирующие винты ножек штатива. Ненадежное крепление может привести к падению штатива и вызвать повоеждения.
- Не переносите штатив, держа острия его ног в сторону других людей. Это может привести к травмам персонала.
- Устанавливая штатив, смотрите, чтобы руки и ноги не полали под его наконечники. Это может нанести травму.
- Надежно закрепляйте фиксирующие винты ножек штатива перед его переноской. Ненадежное крепление может привести к непредвиденному удлинению ножек и нанести травму.

#### Источники питания



#### **Л** Опасно

- Используйте только специальное зарядное устройство для перезарядки батарей. Другие зарядные устройства могут иметь иные напряжение и полярность, что может привести к пожару или ожогам.
- Не кладите какие-либо предметы, например одежду, на зарядное устройство во время зарядки. Искры могут привести к пожару.
- Не используйте поврежденные электрошнуры или разъемы. Это может привести к пожару или удару электрическим током.
- Не используйте батареи и зарядные устройства, если они влажные. Это может вызвать короткое замыкание, ведущее к пожару и ожогам.
- Для защиты батарей от короткого замыкания при хранении закрывайте контакты изоляционной лентой или чем-либо

- подобным. Короткое замыкание батарей может поивести к пожару или ожогам.
- Не нагревайте батареи и не бросайте их в огонь. Возможен варые и нанесение ушерба.



#### **Внимание**

- Не подключайте и не отключайте электрические разъемы мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим TOKOM.
- Не касайтесь жидкости, которая может просочиться из батарай. Вредные химикаты могут вызвать ожоги или волдыри.

# 2. Предупреждения

#### Использование инструмента

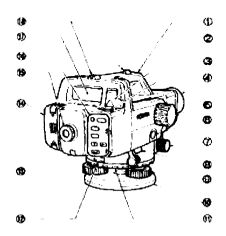
- SDL50 точный инструмент. Оберегайте его от ударов и вибрации.
- Проявляете осторожность при извлечении инструмента из футляра для переноски.
- Не ставьте SDL50 прямо на землю.
- Отходя от прибора, накрывайте его виниловым чехлом.
- Никогда не переносите SDL50 на штативе со станции на станцию.
- Всегда выключайте прибор и вынимайте из него аккумулятор перед укладкой в футляр для перемоски.
- Для правильного размещения прибора в футляре для переноски см. \*20.1 Стандартная комплектация\*\*.
- Всегда протирайте влагу или пыль, полавшие на инструмент во время работы. Влага или пыль на линзах могут привести к ошибочным отсчетам.

# Обслуживание

- Всегда протирайте инструмент перед укледкой в ящик. Линзы требуют особого ухода. Сначала удалите с линз частицы пыли кисточкой для очистки линз. Затем, подышав на линзу, вытрите конденсат мягкой чистой тканью или специальной салфеткой для протирки линз.
- Не протирайте инструмент, принадлежности или футляр для переноски органическими растворителями.
- Храните инструмент и принадлежности в сухом помещении при относительно стабильной температуре.
- Если вы обнаружите какие-либо неполадки в резьбовых деталях или вращающихся частях (например, линзах), обратитесь к дилеру Sokkia.
- Всегда закрывайте пустой футляр для переноски во избежание попадания в него влаги или пыли.
- Периодически выполняйте поверки и юстировки прибора для сохранения точностных характеристик инструмента.

# 3: Функции SDL50

### 3.1 Части инструмента



- Ручка
- Зеркало уровня Когда прибор установлен высоко, и на уровень нельзя посмотреть сверху, можно воспользоваться зеркалом для контроля положения пузырыха уровня.
- ③ Круглый уровень
- Ф Объектив
- Кремальера
   Используется для фокусировки изображения.
- Клавиша измерений (в данном руководстве обозначается как (Можит»)
  - Запускает процесс измерений. (См. раздел "3.3 Функции клавиш")
- Горизонтальные наводящие винты (с обвих сторон)
- Используются для точного наведения на рейку.

  В Порт для передачи данных Используется для подключения накопителя данных мик компьютера.
- Подъемные винты

бі Подставка

Кольцо перестановки лимба горизонтального круга
 Служит для установки нужного отсчета на пимбе горизонтального круга.

Пимб горизонтального круга

Остировочный винт сетки нитей с защитной крышкой Используется для юстировки сетки нитей.

(4) Крышка аккумуляторного отсека

(5) Окуляр

Используется для настройки изображения сетки нитей.

(6) Клавиатура (См. раздел "3.3 Функции клавиш".)

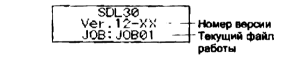
(7) Экран (См. раздел "3.2 Экран".)

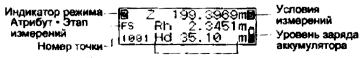
па Визир

Служит для приблизительного наведения на цель.

#### 3.2 Экран

На экране отображаются следующие символы, указывющие на состояние работы и текущий режим и помогающие оператору отслеживать последовательность измерений.





Измеренное значение и другие данные

• Отображение номера точки

Отображается номер следующей точки, которая будет сохранена.

• Отображение режимов

Отображенный символ показывает текущий режим.

Базовый режим или режим измерений

🛭 : Меню

Установки файла работы

**ЗЕТ** : Установки режима записи

: Измерение превышений: Измерение высот

**В** : Вынос в натуру

: Режим конфигурации: Просмото данных

#### Отображение Атрибута-Этапа измерений

Указатель задней или передней рейки (в режиме измерения превышений, высот или при выносе в натуру).

3 : Задняя рейка (Backsight)

III : Передняя рейка (Foresight)

Отображение атрибута сохраненного измеренного значения (в режиме измерення превышений и высот).

Задняя точка (Backsight point)

Передняя точка (Foresight point)

Промежуточный отсчет (Intermediate sight).

FIN : Опорная точка (Fixed point)

Her (Off)

Отображение этапа измерений при выборе пункта Adjustment (остировка) в режиме конфигурации (Configuration). На станции A

: Возьмите отсчет по рейке а.

Возьмите отсчет по рейке b.

Возьмите отсчет по рейке а, повернув штатив на 180°.

Возьмите отсчет по рейке b, повернув штатив на 180°.

На станции В

Возьмите отсчет по рейке а.
 Возьмите отсчет по рейке b.

Возьмите отсчет по рейке в, повернув штатив на 180°.

За : Возьмите отсчет по рейке b, повернув штатив на 180° Отображение номера страницы активного меню в режиме меню (Menu) или конфигурации (Configuration).

Первая страницаВторая страница

• Режим измерений (нет на экранах меню)

Отображение выбранного текущего режима измерений

- Однократные измерения (Single)
- 🖫 : Многократные измерения (Repeat)
- Усредненные измерения (Average)
- : Измерения в режиме слежения (Tracking)

Уровень заряда аккумулятора (нат на экранах меню) Отображение текущего состояния заряда аккумулятора.

: Уровень 3: Полный заряд.

: Уровень 2: Достаточный заряд.

: Уровень 1: Половинный заряд или менее.

🗍 : Уровень 0: Малый заряд, Зарядите аккумулятор.

Нет питания (Слышен звуковой сигнал, символ мигает).
 Работа невозможна. Зарядите авхумулятор. Через короткое время инструмент отключается.

#### Измерения

Отображаются следующие символы.

Rh.: Отсчет по рейке (высота)

Н(1 : Горизонтальное проложение до рейки

дН : Превышение:

2 : Высота:

Количество знаков после запятой, отображаемых в измеренных, вычисленных и введенных значениях, зависит от установок в режиме измерений и формата отображения знаков после запятой. (См. главу "16. Изменение параметров прибора".)

Когда количество знаков установлено \*0.0001m\* и адиница измерений "m". данные отображаются следующим образом:

41.7210mm FS Rh 1.7420m 2001 Hd 35.09 m В режиме измерений "Single". "Аупласо" или "Repeat" RMCOTA:

Отобовжается до 4 знака Расстояние: Отображается до 2 знака

41.721 m 1.742FS Rh me l2001 Hd 35.1

В режиме измерений "Tracking" Высота: Отображается до 3 знака Расстояние: Отображается до 1 знака

Когда количество знаков установлено "0.001m" и админив измерений "m", данные отображаются следующим образом:

41.721 mB FS Rh 1.742 m m 2001 Hd 35.09

В режиме измерений "Single", "Average" или "Repeat" Отображается до 3 знака Высота: Расстояние: Отображается до 2 знака

mØ Rh  $1.7\tilde{4}$ FS m 35.1 2001 Hd

В режиме измерений "Tracking" Высота: Отображается до 2 знака Расстояние: Отображается до 1 знака

Когда количество знаков установлено "0.0016" и адиница измерений "ft", данные отображаются следующим образом:

В режиме измерений "Single", "Average" или "Repeat"

Отображается до 3 знака Расстояние: Отображается до 1 знака

В режиме измерений "Tracking"

Отображается до 2 знака Расстояние: Отображается до 0 знака

Когда количество знаков установлено "0.01ft" и единица измерений "ft", данные отображаются спедующим образом:

В режиме измерений "Single", "Average" или "Repeat"

Отображается до 2 знака Расстояние: Отображается до 1 знака

В режиме измерений "Tracking"

Отображается до 1 знака Расстояние: Отображиется до 0 знака

#### Примечание: -

• Количество знаков после запятой, отображающихся при измерении расстояния, зависит от режима измерений.

# 3.3 Функции клавиш

Основные операции с клавишами описаны ниже.

• Включение/выключение питания

(РЖЯ) : Включение питания инструмента.

(PWR) (нажата) + (®): Выключение питания инструмента

• Подсветка экрана

(5) : Включение/выключение подсветки экрана

Начало/остановка измерения

(Мения): Начало измерения

( )/(Messure) : Остановка измерения (в режимах repeat, average

или tracking)

(ESC) : Отмена измерения

 Выбор/отмена (возврат к предыдущей процедуре) меню и опций

(▼)/(►): Переход на следующую позицию (выбор файла.

работы, выбор значения и т.д.)

( і Подтверждение выбора

(MENÚ) : Вход в режим меню

(Esc.) Возврат к предыдущей процедуре или в базовый режим

Ввод/отмена значения

(🔖) —: Увеличение цифрового значения

Переключение знака +/-

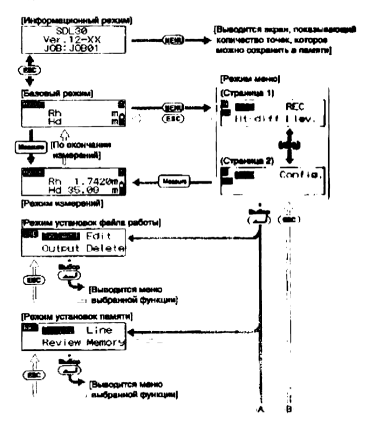
· (►) : Смена положения курсора

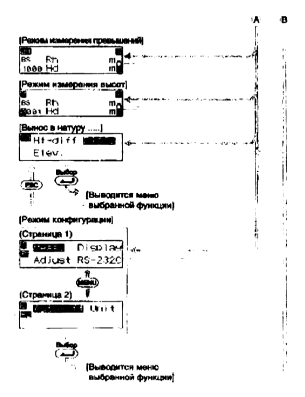
( 🕮 ) : Подтверждение введенного значения

# 3.4 Режимы работы

SDE50 имеет несколько режимов работы. В этой главе показаны экраны, которые могут отображаться в каждом из режимов.

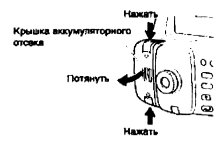
- (А) : Клавиши для выбора каждого режима.
- (В: : Клавиши для возврата к предыдущему экрану.





Установите полностью заряженный аккумулятор (см. "18. Зарядка аккумулятора").

#### Процедура



2



3





 Всегда отключайте питание перед извлечением аккумулятора из инструмента. Если аккумулятор извлеквется при включенном литании, сохраненные в памяти данные могут быть утеряны.

(T) (E)

Подготовка к работе

винт.

# 5. Установка инструмента

#### Процедура

- 1 Установите штатив
  - Расставьте ножки штатива на равные расстояния так, чтобы его головка была приблизительно горизонтальна. Прочно утопите пятки штатива в гоунт.
- Поместите инструмент на головку штатива.
   Придерживая прибор, закрелите становой винт.
- 3 Приведите инструмент к горизонту.

Штатив со сферической головкой: Открепив становой

перемещайте прибор по головке штатива до тех пор, пока пузырек не попадет в центр круглого уровня. Закрепите

становой винт.

Штатие с плоской головкой:

отановой вилт.
Выдвиньте или задвиньте ножки штатива так, чтобы пузырек попал в центр круглого уровня.
Когда пузырек находится приблизительно в центре, аращением подъемных винтов установите его точно в центр круга. Пузырек перемещается в направлении винта, вращаемого по часовой стрелке.

# 7. Основные операции

# 7.1 Взятие отсчета по рейке

Посто наведите фокус на штриховой (RAB\*) код для автоматического взятия отсчета по рейке. Ниже приводится описание того, как брать отсчет по кодовым рейкам.

\*: RAB (Random Bi-directional) код нанесен на рейки, используемые с цифровыми нивелирами POWER LEVEL фирмы SOKKIA.

#### Важно: -

- Установите рейку на открытое место.
   Не устанавливайте рейку рядом с зеркальными поверхностями.
   Яркий отраженный свет может сдалать измерения невозожными.
- Держите рейку вертикально, контролируя ее положение по круплому уровню. Если рейка наклонена, то измерения высоты и расстояния будут ошибочными.
- Если поверхность рейки отражает блики, слегка разверните ес.



Поворот на несколько градусов влево или еправо.

Кодовая сторона

- Избегайте попадания тени на рейку, поскольку прибор может оказаться неспособным выполнить измерения.
- Следите за тем, чтобы руки реечника не заслоняли штриховой код в процессе измерений.
- Если измерения затруднены из-за недостаточной освещенности, подсветите рейку фонариком. Стойте на таком расстоянии, чтобы фонарик равномерно освещял всю рейку.

(Продолжение на следующей странице)

#### (Продолжение с предыдущей страницы)

- Если капли воды или грязь попали на кодовую сторону рейки, прибор может оказаться неспособным выполнить измерения.
   Насухо поотрите рейку мягкой тканью.
- Если песок или иные инородные предметы попали между секциями, очистите рейку. Если рейка грязная, измерения не будут высокоточными.
- Оберегайте кодовую сторону рейки от царапин и пятен, они могут сделать измерения невозможными. Храните и переносите рейку в чехле.

#### Установка рейки

#### Процедура

- Соедините секции рейки таким образом, чтобы оцифрованные стероны секций следовали друг за другом в нужном порядке.
- Установите нижнее основание рейки на землю так, чтобы рейка не утопала.
- 3 Установите рейку строго вертикально, контролируя ее положение по круглому уровню
- 4. Поверните кодовую сторону рейки в направлении прибора.
- Измерение высоты от потолка

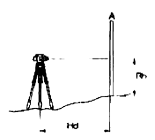
Перевернув рейку и держа ее перпендикулярно потолку комнаты или туннеля, вы можете измерить высоту от потолка. SDL50 автоматически определяет по кодовым штрихам, каким

образом вы держите рейку.

Когда изморения производятся по перевернутой рейке, значение отсчета (Rh) будет отрицательным.



В базовом режиме вы можете навестись на точку А, влить отсчет по рейке (Rh) и измерить горизонтальном проложение (Hd) до рейки.

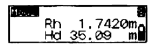


#### Важно:

- Если во время измерений яркий свет попадает в окуляр и измерения не могут быть выполнены, на экране помаится сообщение "Measurement error" или "Too bright" (см. "17. Сообщения об ошибках"). Закройте окуляр от источнике света своим телом или рукой и возобновите измерения.
- Если во время измерений SDL50 подвергается тогнкам или вибрации, измерения могут оказаться невозможными.
   Возобновите измерения в более стабильных условиях.

Ниже описана процедура однократных измерений. Для многократных измерений см. примечания

#### Процедура



- 1 Включите питание.
  - Наведите фокус на рейку и нажмите (Measure).

**Измерения** начинаются, в процессе измерений экран мигает.

Когда измерения закончены, на экране отобразятся отсчет по рейке (Rh) и горизонтальное проложение (Hd).

приме	Manne:
	иах Repeat, Average или Tracking:
Шаг 2:	Значения обновляются при каждом измерении
	Нажмите или шили для остановки измерений.
	Нажмите (ESC) для сброса отсчета.

Данные могут быть сохранены в режиме измерения превышений или в режиме измерения высот. Прежде, чем данные могут быть сохранены, необходимо выполнить настройки в режимах установок файла реботы и установок памяти.

Режим установок файла работы Режим установок памяти

Fdit Output Delete



#### Примечания:

- \*: Заводские установки
- Установки сохраняются даже после выключения прибора.
- Можно сохранить данные для 2000 точек. Если 2000 точек уже. были сохранены, дважды звучит звуковой сигнал и количество . оставшихся свободных точек отображается как "0". Разультаты . измерений не сохраняются. Нажмите любую клавишу для возврата к предыдущему экрану.
- Информацию об использовании команд "Output" (Вывод) и г "Delete" (Удаление) в режиме установок файла работы смотрите : в разделах "15.2 Вывод данных" и "14. Удаление фейла реботы".
- Информацию об использовании команд "Review" (Просмотр) и ! "Метогу" (Память) в режиме установок памяти смотрите в ! разделе "13. Вывод на экран данных из памяти"

#### 8.1 Установки файла работы

Укажите файл (JOB), а который будут залисыватьом результеты измерений. Выберите файл из списка от ЈОВ01\* до ЈОВ20.

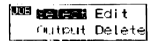
#### Примечания: -

- В имени файла можно использовать от 1 до 12 символов.
- Если результаты измерений уже сохранены в выбракном файле . работы, единицу измерений (т или ft) нельзя изменить. Та же единица измерений будет использоваться для всех данных. сохранявмых в этом файле работы.
- Нельзя присваивать одно и то же имя нескольким файлам.

# Азмерения

#### Выбор файла работы

#### Процедура



JOB: **Brown** Registered: 0123\*

- В режиме меню выберите "JOB", а затем "Select" (Выбор).
  Отображается текущий выбранный фейл работы и количество данных, записанных в этом файле.
- Выберите файл (JOB), в который вы хотите сохранять данные.
- 3 Нажмите клавишу (\_\_\_\_) для подтверждения выбора.

#### Примечание: -

- Быстрый доступ к файлам работ.
  - Шаг 2: Когда отображаются номера файлов от 1 до 10, нажмите (шЕМ) для перехода к файлу номер 11. Когда стображаются номера файлов от 11 до 20, нажмите (шЕМ) для перехода обратно к файлу номер 1.
- Изменение имени файла работы

#### Процедура



В режиме меню выберите "JOB", а затем "Edit" (Правка).
Отображается текущий выбранный файл работы, и его имя можно редактировать.
Ниже показаны символы, которые можно использовать. Каждый раз при нажатии клавиши (МЕМ) курсор переходит в начало каждой строки, показанной ниже.

0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQRST UVWXYZ +-

Например, чтобы ввести имя АТ:

JOB: **(I**OBØ1

2 Нажмите клавишу (мЕМО) четыре раза для вывода "А".

JOB:**™**OBØ1

3 Нажмите клавишу (►) для перевода курсора к следующему символу.

4 Нажмите клавишу (▼) пять раз для вывода "Т".

JOB: AM

5 После завершения ввода нажмито клавишу (—) для записи имени файла.

### 8.2 Условия записи

Auto:

Выберите метод записи измеренных данных: Manual (Вручную), Auto (Автоматически) или Off (Отключено). В режиме меню выберите "REC" (Запись), а затем "Cond." (Условия).

Manual: Когда измерение выполнено, проверьте и

сохраните данные вручную.

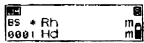
Автоматически сохраняются результаты измерений для передней точки (для задней

точки проверьте и сохраните данные вручную)

Off: Данные не могут быть сохранены.

#### Примечание:

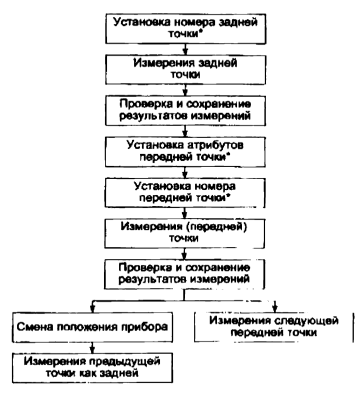
Когда выбрано "Return" (Обратно), символ "\*" выводится перед измеренным значением Rh.



# 8.4 Порядок записи данных

Ниже объясняется порядок записи измеренных данных. Если при измерениях вместо кодовой стороны рейки используется сторона с цифровой шклой, измеренные данные следует ввести вручную.

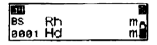
Для позиций, помеченных символом <sup>кен</sup>, подробные поиснения содержатся ниже.



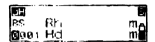
Ниже приводится пример выполнения измерений в режиме определения превышений.

• Установка номера точки

#### Процедура



Нажмите клавишу ( во время наблюдений задней точки. Теперь можно указать номер точки.



2 Укажите номер точки.

 Нажмите для подтверждения номера точки.

#### Примечания: - -

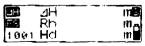
Автоматическое присвоение номера точки

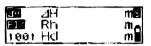
Если номер точки не указан, данные сохраняются в текущем дайле работы с использованием автоматически присвоенного номера. Проверьте результаты измерений вместе с номером точки. Номер точки отображается спедующим образом:

- Первая запись после включения питания в файле работы нет сохраненных данных... 0001
- Первая запись после включения питания в файле работы есть данные... номер последней измеренной точки
- Вторая или последующая запись после включения питания переходная точка... номер последней измеренной точки
- Вторая или последующая запись после включения питания не переходная точка... номер последней измеренной точки +1
- Установка атрибута (только для передней точки)

#### Процедура

<b>111</b> ⊿H	rn <b>e</b>
FS Rh	tn
1901 Hd	m





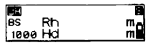
- Нажмите клавишу во время наблюдений передней точки.
   Теперь можно установить атрибут.

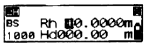
#### г - - Примечание: -

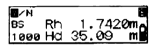
Если атрибут не указан, все точки кроме задней сохраняются как передние точки.

 Ввод результатов измерений (использование стороны рейки с цифровой шкалой)

#### Процедура





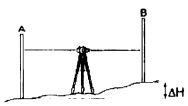


- Наведите фокус на сторону рейки с цифровой шкалой и выполните измерения на заднюю точку.
- Нажмите клавишу (▼).
   Теперь можно ввести результаты измерений вручную.
- Введите измеренное значению, полученное на шаге 1.
- 4 Проверьте номер точки, установите курсор на "Y" (Yes Да) и нажмите (Да) для записи двиных.
- 5 Выполните измерения следующей точки

Измерсния

# 9. Измерение превышения

Вы можете измерить превышение АН между задней (А) и передней (В) точками



Ниже описана процедура однократных измерений, когда в меню условий записи выбрано "manual" (вручную).

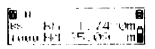
#### Важно:

 Если инструмент перемещается на новую станцию (шаг 8 ныже), выберите "Yes" для сохранения переходной точки (turning point) до отключения питания инструмента.

#### Процедура



- Установите прибор посередине между точками A и B.
- В режиме меню выберите "Ht-diff".



nation Recorded Free:0998

- Выполните измерения задней точки.
- 4 Выберите "Yes" для подтверждения номера точки и измеренного значения.

Результат сохраняется и выводится число точек, которое еще можно сохранить в памяти.

FS	⊿H Rh	ma ma
1001	Ηď	m

FS	ДH	-0.6031mm 2.3451m 35.10 m
FS	Rh	$-2.3451 m_{A}$
1901	Hđ	35.10 m∭

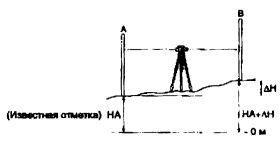


	<b>2</b> H	me
BS	Rh	m
1100	ı Hd	m

- 5 Выполните измерения передней точки.
  Инструмент вычисляет превышение ΔН относительно задней точки и выводит результат.
- 6 Выберите "Yes" для подтверждения номера точки, атрибута и измеренного значения. Результат сохраняется.
- Нажмите клавищу (мЕNU).
   Появляется вопрос, желаете ли выпоменять станцию.
- 8 Если инструмент перемещаются, выберите "Yes".
  Полученный на шаге 5 результат измерений передней точки сохраняется как превышение переходной точки (turning point TP).
- 9 Перейдите на следующую станцию и поеторите измерения с шага 3. Превышение, измеренное на шага 6, отображается как провышение задней точки (ТР).

примечали	M1
• Ввод номера	точки
<b>Ша</b> г 3:	Нажмите () для подготовки инструмента к вводу номера точки.
Шаг 5:	Нажмите дважды для подготовки инстру- мента к вводу номера точки. (См. "8.4 Порядок записи данных".)
<ul> <li>Установка ат</li> </ul>	_= - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Шаг 5:	Нажмите  Для подготовки инструмента к вводу атрибута. (См. "8.4 Порядок записи данных".)
- Установка пр	ямого и обратного хода
(Uar 3:	Нажмите (IEMU) для вывода экрана установки типа хода (Go или Return). (См. "8.3 Измерения в режиме двойного хода".)
<ul> <li>Просмотр со:</li> </ul>	сраненных данных
Шаги 3 и 5;	Нажмите  вывода на экран содержания выбранного файла работы. (См. "13.1 Проверка и редактирование данных".)
<ul> <li>Ввод измере:</li> </ul>	нных данных вручную
<b>Шаги 3 и 5</b> :	Нажмите ▼. Теперь можно ввести результаты измерений вручную. (См. *8.4 Порядок записи пемьых*)

Если есть точка (A) с известной отметкой, вы можете измерить непосредственно высоту (HA + ΔH) другой точки (B).

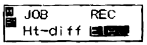


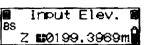
Ниже описана процедура однократных измерений, когда в меню условий залиси выбрано "талца!" (вручную).

#### Важно: -

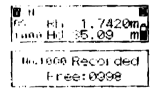
 Если инструмент перемещается на новую станцию (шаг 9 нише), выберите "Yes" для сохранения переходной точки (luming point) до отключения питания инструмента.

#### Процедура



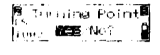


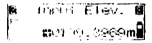
- Установите прибор посередине между точками А и В.
- 2 В режиме меню выберите "Elev.".
- 3 Введите отметку задней точки.
- 4 Выполните измерения задней точки



	ni	3
F FI:	m	٩į
1601 144	m	

W H 7	199.396 2.349 35.10	9mg
It ist	$\frac{2.348}{}$	51ma
Jinni Ho	<u>୍ୟ ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ</u>	m





- 5 Выберите "Yes" для подтверждения номера точки и измеренного значения.
  - Результат сохраняется и выводится число точек, которое еще можно сохранить в памяти
- 6 Выполните измерения передней точки.
  - Прибор вычисляет отметку передней точки (Z) и выводит результат.
- 7 Выберите "Yes" для подтверждения номера точки, атрибута и измеренного значения. Результат соховняется.
- 8 Нажмите клавищу (мели): Появляется вопрос, желаете ли вы поменять станцию.
- 9 Если инструмент перемещается, выберите "Yes".
  Полученный на щаге 6 результат измерений передней точки сохраняется как отметка переходной точки (turning point TP)
- 10 Перейдите на следующую станцию и повторите измерения с шага 3. Отметка, измеренная на шаге 5, отображается как отметка задней точки (TP).

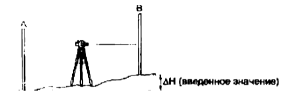
- ~ Примечания:	
• Ввод номера то	рчки
Шаг 4:	Нажмите Для подготовки инструмента к вводу номера точки.
Шаг 6:	Нажмите
• Установка атри	
Шаг 6:	Нажмите  для подготовки инструмента к вводу атрибута. (См. "8.4 Порядок записи данных".)
• Установка пряв	иого и обратного хода
Шаг 4:	Нажмите (MEMI) для вывода экрана установки типа хода (Go или Return). (См. "8.3 Измерения в режиме двойного хода".)
	метки задней точки
Шаги 3 и 10:	Даже после отключения питания отметка : задней точки или отметка переходной точки сохраняется как отметка последующей задней точки. Поскольку это же значение используется : в режиме выноса высоты, отметка задней точки сохраняется в том режиме, который использовался последним. (См. "11.3 Вынос высоты".)
• Просмотр сохр	•
Шаги 4 и 6:	Нажмите  вывода на экран содержания выбранного файла работы. (См. "13.1 Проверка и редактирование данных".)
• Ввод измеренн	ых данных вручную
<b>Шаги 4</b> и 6:	Нажмите 🔻. Теперь можно ввести результаты измерений вручную. (См. "8.4 Порядок записи данных".)

# 11. Вынос превышения, расстолия и высоты

Вы можате определить на местности точки, которые соответствуют вмоданным числовым значениям. Меню выноса (Set-Out) имеет три режима вынос превышения, расстояния и высоты.

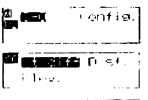
#### 11.1 Вынос превышения

После ввода значения превышения (ΔH) относительно исходной точки A вы можете найти на местности точку B с указанным превышением относительно исходной точки.



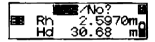
Ниже описана процедура однократных измерений.

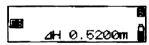
#### Процедура

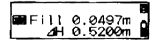


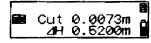
Throat HT-4177 @

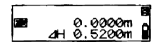
- Установите инструмент между точками A и B.
- 2 В режиме меню выберите "Set-out" (Вынос), а затем выберите "Ht-diff" (Превышение).
- Введите значение превышения, которое вы хотите вынести в натуру.
- Выполните измерения задней точки.
   Инструмент берет отсчет по задней рейке и выводит результат











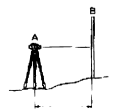
- 5 Выберите "Yes" для подтверждения значения.
- 6 Выполните измерения передней точки.
  Инструмент вычисляет разность между измеренным и введенным значением и выводит результат.
- 7 Переместите рейку на значение, указанное на экране, и возъмите еще один отсчет по передней рейке. Если на экране показано "Fill", перемещайте рейку вверх. Если на экране показано "Cut", перемещайте рейку вниз. Если на экране показан '0', вы нашли нужную отметку.
- Hажмите (——) или (ESC).

  Вынос превышения завершен.

  Выполните вынос следующей гочки.
- - Примечания: -
- Если из этого режима вынос уже был выполнен (второй и последующие отсчеты):
  - Шат 4: Будет отображаться предыдущее измерение на заднюю рейку, и программа перейдет к шагу 5.
- Сохранение значения превышения для выноса:
   Шаг 3: Даже после отключения питания превышение сохраняется в памяти прибора.

## 11.2 Вынос расстояния

После ввода значения расстояния (Hd) от исходной точки (A) вы можете найти на местности точку (B) на определенном расстоянии от точки A.

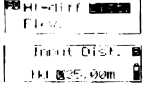


Ни (введенное значение) Ниже описана процедура однократных измерений.

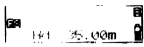
## Процедура



- 1 Установите инструмент в точке А.
  - В режиме меню выберите "Set-out", затем "Dist." (Расстояние).



 Введите значение расстояния, которое вы хотите вынести в натуру.



4 Выполните измерения передней точки.
Инструмент вычисляет разность между измеренным и введенным значением и выводит результат.

Out Hd	1.79m 35.00m	
In Hd	0.08m 35.00m	0

5 Переместите рейку на значение, указанное на экране, и возъмите еще один отсчет по передней рейке. Эсли на экране показано "Out", перемещайте рейку от прибора. Если на экране показано "In", перемещайте рейку к прибору. Если на экране показан '0', вы нашли нужную точку.

0.00m 35.00m

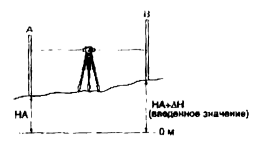
#### - Примечание:

Hd

 Сохранение значения расстояния для выноса
 Шат 3: Даже после отключения питания расстояние сохраняется в памяти прибора.

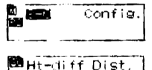
### 11.3 Вынос высоты

Введя высоту (НА + ΔН) от исходной точки (А) вы можете найти точку на местности (точка В) с определенной отметкой.



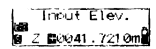
Ниже описана процедура однократных измерений.

### Процедура

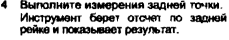


 Установите прибор посередине между точками А и В.

2 В режиме меню выберите "Set-out", затем "Elev." (Высота).

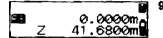


3 Введите отметку задней точки.



- 5 Выберите "Yes" для подтверждения значения.
- 6 Введите отметку, которую вы хотите вынести.
- 7 Выполните измерения передней точки.
  Инструмент вычисляет разность между измеренным и аведенным значением и выводит результат.
- 8 Переместите рейку на значение, указанное на экране, и возъмите еще один отсчет по передней рейке. Если на экране показано "Fill", перемещайте рейку вверх, Если на экране показано "Cut", перемещайте рейку вниз. Если на экране показан '0', вы нашли нужную отметку.



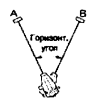


9 Нажмите (Д) или (ESC).
Вынос высоты завершен. Выполните вынос следующей точки.

- - Примечания:
- Если из этого режима вынос уже был выполнен (второй и последующие отсчеты);
  - Шаг 4: Будет отображаться предыдущее измерение на заднюю рейку, и программа перейдет к шагу 5.
- Сохранение отметки задней точки:
  - Шаг 3: Даже после отключения питания отметка задней точки сохраняется в памяти прибора. Поскольку это же значение используется в режиме измерения высоты, отметка задней точки сохраняется в том режиме, который использовался последним. (См. "10. Измерение высоты".)
- Сохранение значения высоты для выноса
  Швг 6: Даже после отключения питания значение высоты походивется в памяти прибора.

## 12.1 Измерение горизонтального угла

Вы можете измерить горизонтальный угол между гочками А и В, используя оцифровку горизонтального круга.



## 12.2 Использование прибора как обычного нивелира

Используя цифровую сторону рейки, вы можете использовать SDL50 как обычный нивелир. Просто наведитесь на рейку и возьмите стсчет.

В режимах измерения превышений и высот взятый отсчет по рейке можно ввести вручную в текущий выбранный файл работы. (См. "8.4 Порядок записи данных".)

# 13. Вынод н**е эконн** денных из памяти

Данные, сохраненные в режимах измерения превышений и высот, можно редактировать.

Для проверки данных и вывода числа сохраненных точек используйте режим установок памяти (Record Setting Mode).

## 13.1 Проверка и редактирование данных

Проверьте данные, сохраненные в текущем выбранном файле работы. Изменить можно только атрибуты.

#### Важно:-

- Атрибуты можно изменить только в следующем порядке: BS (задняя точка) → FS (передняя точка) → IS (промежуточный отсчет) → FIX (опорная точка) → Off (нет) → DEL (удалить). (Пример: Атрибут данных, сохраненных квк IS, может быть изменен на FIX, Off или DEL, но не на BS или FS.
- Номер точки и результаты измерений редактировать нельзя

## Процедура



Cond.	Line
	Memory

. 7210m
7400
7420ma
.09 m

- В режиме меню выберито "REC", а затем "Review" (Просмотр). Отображаются последние результаты измерений из текущего выбранного файла работы.
- Отобразите данные, которые вы хотите просмотреть.
   Нажиите , чтобы просмотреть ранее записанные данные.
- 3 Нажмите (\_\_\_\_). Теперь можно изменить атрибуты.

	41.7210m
Rh Rh	1.7420ma
2881 Hd	35. <b>0</b> 9_m

4 Отобразите нужный атрибут.

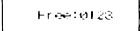
<b>333</b> 2	41.721	Øm -
General Falls	1.742	0ma
zuer Hd.	35.09	m

#### Примечания: - - - - -

- Атрибут "DEL" и количество точек, которое можно сохранить
   Если для записанных данных выбран атрибут DEL, данные на
   экран не выводятся. Установка атрибута DEL не приводит к
   номедленному удалению данных из памяти, поэтому количество
   точек, которое можно сохранить в памяти, не увеличивается.
   Когда удаляется какой-либо файл работы, также удаляются все
   данные с атрибутом DEL из всех файлов работ.
- Измерения в режиме двойного хода
   Когда выбран параметр "Return" (обратный ход), символ ""
  выводится леред измеренным значением Rh.

## 13.2 Количество записанных точек

В режиме меню выберите "REC," а затем "Memory" (Память). Отображается количество точек (до 2000), которое можно сохранить в памяти.



#### Примечание:

 Также этог экран можно вывести после нажатия в базовом режиме клавищи (FSC), а затем (MENU).

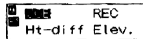
# 14. Удапение файла работы

Можно удалить файл работы со всем его содержимым. Выполняйте удаление файла в режиме установок файла работы. (Нельзя удалить файл, когда аккумулятор почти разояжен.)

#### - Важно:

• Нельзя удалить файл работы, данные из которого не переданы в компьютер (имя такого файла помечено символом \*).

#### Процедура



Select Edit
Output

JOB: Marki Registered: 0123\*

JOB: JOB01 0123 Yes/188? В режиме меню выберите "JOB", а затем "Delete" (Удалить). Отображается имя текущего файла работы и количество записанных в нем данных.

 Отобразите имя файла, который вы хотите удалить.

3 Нажмите (——), а затем выберите "Yes."
Выбранный файл и все его содержимое удаляются.

#### Примечания: - -

- Быстрый доступ к файлам работ
  - Шаг 2. Когде отображаются номера файлов от 1 до 10, нажмите (MENU) для перехода к файлу номер 11. Когда отображаются номера файлов от 11 до 20, нажмите (MENU) для перехода обратно к файлу номер 1.
- Имя файла
  - После удаления файла работы выводится имя файла по умолчанию, установленное на заводе: от JOB01 до JOB20
- Количество точек, которое можно сохранить
   Когда удаляется какой-либо файл работы, также удаляются все и
  данные с атрибутом DEL из всех файлов работ, и количество и
  точек, которое можно сохранить в памяти, увеличивается.

# 15. Вывод данных

Сохраненные данные могуть быть переданы в компьютер или наколитель данных.

Подсоедините SDL50 к компьютеру или накопителю данных. Команды, посылаемые из компьютера или накопителя данных, управляют SDL50 при выполнении измерений и выволе данных.

#### Важно: -

 SDL50 воспринимает команды только в базовом режиме или режиме меню. Принятые команды не исполняются в других режимах.

## 15.1 Подсоединение к компьютеру или накопителю

Используйте соответствующий интерфейсный кабель для подсоединения SDL50 к компьютеру или некопителю данных.

#### Разъем вывода данных



Накопитель данных или компьютер

## Интерфейсный кабель

Компьютер	Кабель	Примечания
IBM РС/АТ или совместимый	DOC26	Длина: 2 м Распайка и уровень сигнала: совместимы с RS-232C
	DOC27	D-sub pashem: DOC26: 25-pin (female) DOC27: 9-pin (male)
Другие компьютеры	DOC1	Не имеет разъема для подключения к компьютеру.

Для подключения наколителя данных используйте интерфейсный кабель, поставляемый с накопителем данных.

### Распределение сигналов на разъеме вывода данных

Контакт	Наименование сигнала
1 -	SG (GND)
2	NC (не используется)
3	SD (TXD)
4	RĎ (RXĎ)
5	Питание (вывод)
6	Резераный (не использовать)

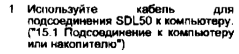
## 15.2 Вывод данных

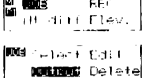
Содержание файла работы может быть передано в компьютер формате CSV или SDR2X.

Важно: -

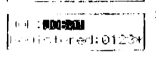
 Имя файла, данные из которого не были выведены, помечено звездочкой (\*).

## Процедура

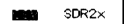




2 В режиме меню выберите "JOB", а затем "Output" (Вывод). На экран выводится имя текущего файла работы и количество сохраненных в нем точек.



Выберите файл, который вы хотите передать.



Выберите формат вывода данных. Начинается вывод данных. Когда вывод завершен, SDL50 возвращается в режим установок фейла работы.

#### - Примечания: - - -

- Быстрый доступ к файлам работ
- Шаг 2: Когда отображаются номера файлов от 1 до 10, нажмите (МЕМИ) для перехода к файлу номер 11. Когда отображаются номера файлов от 11 до 20, нажмите (МЕМИ) для перехода обратно к файлу номер 1.
- Шаг 4: Нажмите (MENU) для вывода экрана установок параметров связи.
- Форматы вывода данных/операции с командами
  Подробная информация содержится в руководстве "SDL50"
  Форматы вывода-Пояснения к командам".

Вы можете изменить параметры прибора, такие как ражим измерений и число десятичных разрядов в отображаемых данных. Когда вы выбираете "Config." в режиме меню, отображается двухстряничное меню конфигурации.

#### Стояница 1

- Меаs. (режим измерений)
- Display (количество разрядов)

Adjust RS-2320

- Adjust (поверки и юстировки)
- RS-232C (параметры саязи)

#### Стряница 2

- Auto-off (автоматическое отключение литания)
- Unit (единицы измерений)



#### Примечания:

3.5E 3

- Нажмите (МЕМИ) для переключения между страницами.
- Звездочкой (\*) помечены заводские установки.

Display

- Установки сохраняются в памяти после выключения прибора.
- См. "19.2 Юстировка сетки нитей" для выполнения процедуры. поверки и юстировки.

## 16.1 Режим измерений

Repeat:

Average:

Tracking:

выбрать любой из спедующих режимов Вы можета измараний (однократные. повторные. **УСОВДНЕННЫВ.** спежение)

\*Single:

Инструмент заканчивает точные измерения после взятия одного отсчета.

Инструмент повторяет точные измерения.

NUM ( LOW ( LOW) TOWNSH SH GOTSGERO BYOT Выводится среднее значение, вычисленное из

нескольких повторных точных измерений. (Количество повторений по умолчанию: 5 раз.

диапазон установок; от 2 до 9 раз.) Инструмент повторяет грубые измерения, пока

ONEDATOD HE HEXKMET ( LIA) WITH (Meeting)

#### Примечание:

• Когда клавища (MENU) нажата в режиме выноса (Set-out), можно вывести экран установок условий измерений.

## 16.2 Отображение десятичных знаков

Вы можете выбовть число десятичных знаков для отобовжения значения превышения.

Когда в качестве единицы используется "m" (метры). выводится следующее количество десятичных знаков:

\*0.0001m:

До 4 знаков (в режимах измерений "single", "repeat" или "average")/До 3 знаков (в режиме

измерений "tracking") До 3 знаков ("single", "repeat" или "average)"/До 2 0.001m:

suavos ("tracking").

Когда в качестве адиницы используется "ft" (футы). выводится следующее количество десятичных знаков:

"0.001ft:

До 3 знаков (в режимах измерений "single". "repeat" или "average")/До 2 знаков (в режиме

измерений "tracking").

D D1ft

До 2 знаков ("single", "repeat" или "average")/До 1

энака ("tracking").

## - Примечание: -

Число десятичных знаков для отображения расстояния зависит : только от установок в режиме измерений. (См. "3.2 Экран".)

## 16.3 Параметры связи

Вы можете выбрать параметры связи для соединения с накопителем данных или компьютером.

Можно задать и изменить значение параметров baud rate (скорость передачи) и parity (четность).

\*Baud rate: \*1200 bps / 2400 bps / 4800 bps /

9600 bos / 19200 bos / 38400 bos

•Parity: \*None / Odd / Even

#### Примечание: - - - - - - - - -

• Вывод кода начала и кода окончания (формат CSV)

Нажмите (мени) для вывода экрана установок вывода кода начала и кода окончания.

Yes: Во время вывода данных выводятся код начала (STX) и кол окончания (ETX).

\* No: Выводятся только текстовые данные.

## 16.4 Автоматическое отключение питания

Можно аключить/выключить функцию энергосбережения. \* On(30min): Инструмент автоматически выключается

через 30 минут после последнего нажатия

клавиши. Об функция з

Функция энергосбережения выключена.

## 16.5 Единицы измерений

Вы можете выбрать единицы измерения.

\* m (метры) fl (футы)

#### Примечание:

Егли результаты измерений уже сохранены в выбранном файле работы, единицу измерений изменить нельзя.

# 17. Сообщения об ощибках

В таблице ниже содержится список предупреждений и сообщений об ошибках, отображаемых SDL50, а также описание причины появления каждого предупреждения или сообщения об ошибке.

Сообщение	Код ошибки	Значение
E400	E400 E401 E405	• Системная ошибка из-за неисправности инстру- мента. Свяжитесь с
E401	E406	дилером фирмы Sokkie.
E405		
£406		
Measurement error	E410 E411 E412 E413 E414 E415 E416 E417 E418 E419 E420 E421 E422 E422 E423 E424 E425 E424 E425 E426 E427 E428 E429	<ul> <li>Наблюдаемый объект не является рейкой.</li> <li>Рейка не в фокусе.</li> <li>Рейка частично не читаема, так как загорожена другим объектом или повреждена.</li> <li>Рейка спишком близко или спишком далеко.</li> <li>Частъ рейки закрыта тенью.</li> <li>Неправильное визирование рейки.</li> <li>Свет падает в окуляр. Прикройте окуляр рукой для защиты от источника света.</li> </ul>

Сообщ <del>ание</del>	Код ошибки	Значение
five tie ight	E430	<ul> <li>Спишком яркий свет.</li> <li>Уровень яркости внезапно изменился во время измерения.</li> <li>Яркий объект рядом или позади рейки.</li> <li>Свет падает в окуляр. Прикройте окуляр рукой для защиты от источника света.</li> </ul>
Frieldness. error	E431	<ul> <li>Что-то загораживает рейку, либо уровень яркости внезапно изменился во время измерений.</li> </ul>
To contain it	E432	Слишком темно.     ТУровень яркости внезапно изменился во время измерения.
trad cond.	E440	<ul> <li>Инструмент подвержен чрезмерной вибрации, либо присутствует конвек- тивное движение воздухв.</li> </ul>

## Примечание:

Коды ошибок не выводятся на экран SDL50.

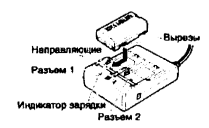
## 18. Зарядка аккумулятора

#### Rawwo:

- Не оставляйте аккумулятор в местах с высокой температурой.
   Срок его службы может сократиться.
- Заряжайте викумулятор раз в месяц, если вы не пользуетесь им в течение длительного периода времени.
- Не заряжайте аккумулятор сразу после окончания зарядки.
   Производительность аккумулятора может уменьшиться.
- Если вы допустили сильный разряд аккумулятора, он может не перезарядиться, либо время его работы уменьшится. Всегда храните аккумулятор заряженным.
- Зарядное устройство может нагреться во время работы. Это нормально.

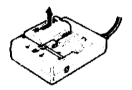
#### Процедура

- Включите зарядное устройство в розетку (от 100 до 240 В переменного тока).
- Вставьте викумулятор (ВDC46) в зарядное устройство (CDC61/62) как локазано стрелкой, совместив вырезы на аикумуляторе с направляющими на зарядном устройстве.
  Когда начнется зарядка, индикатор будет мигать.



Зарядка аккумулятора займет примерно 2 часа.
 Когда она окончится, индикатор будет гореть непрерывно.

4. Выключите зарядное устройство и извлеките аккумулятор.



#### Примечания: -

- Разъемы 1 и 2
- Шаг 2: Зарядное устройство начинает зарядку аккумулятора, еставленного первым. Если вы вставите в устройство два аккумулятора, аккумулятор в разъеме 1 зарядится первым,

затем аккумулятор в разъеме 2.

- Индикатор зарядки
- Шаги 2 и 3: Индикатор зарядки не гроит, когда
  - Температура зарядного устройства находится за пределами рабочего температурного диапазона.
  - Аккумулятор установлен неверно.

Если индикатор зарядки все еще не горит после восстановления нормальной температуры зарядного устройства и правильной установки аккумулятора, свяжитесь с дилером фирмы Sokkia

# 19. Поверки и юстировки

Всегда поверяйте и юстируйте инструмент перед его использованием для обеспечения точности измерений.

## 19.1 Юстировка круглого уровня

Убедитесь, что пузырек остается в центре круплого уровня. Если он смещается, выполните юстировку.

#### Процедура

- Вращением подъемных винтов выведите пузырек в центр круглого уровня.
- 2 Поверните инструмент на 180°.
  Пузырек не должен уйти из центра. Если он сместился, выполните юстировку следующим образом:
- 3 Компенсируйте половину сдвига вращением подъемных винтов.



4 Устраните оставшийся сдвиг вращением юстировочных винтов уровня с помощью шестигранного ключа.



5 Поверните инструмент на 180°. Если пузырек остался в центре, юстировка закончена. Если он сместился, повторите шаги 3 и 4.

## 19.2 Юстировка сетки нитей

Положение сетки нитей может быть отъюстировано, если оно сбито. Вы можете отъюстировать сетку установкой внутренних констант и последующей механической настройжой.

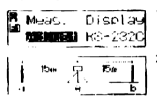
#### • Установка внутренних констант

Как описано в приведенной ниже процедуре, точные результаты получаются при повороте штатива (смене его положения) и взятии последовательных отсчетов по каждой рейке. Для достижения менее точных результатов смотрите примечания относительно поверки сетки нитей без поворота штатива.

## Процедура

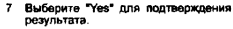
END Fit

111

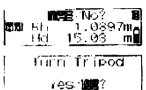


- В режиме меню выберите "Config", затем на странице 1 меню Config. выберите "Adjust".
- Установите рейки а и b примерно в 30 м друг от друга и поместите инструмент между рейками (позиция A).
- 4 Выполните измерения на рейку а.
- 5 Выберите "Yes" для подтверждения результата.



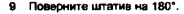




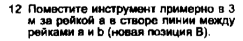


Mask No?

1.0381m 15.05 m∎

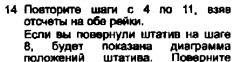


- 10 Повторите шаги с 4 по 6, взяв отсчеты на обе рейки.
- 11 Выберите "Yes" для подтверждения результата.





штатив снова.

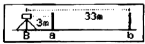


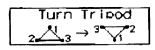
15 Проверьте разницу между результатами и решите, нужна ли юстировка внутренней константы инструмента.

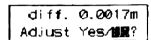
Если разница не превышает 3 мм, юстировка не требуется.

Если разница превышает допустимый диапазон в 3 мм, необходима юстировка.

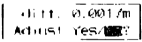
l MSS∠No?	, ,
Manage Rh 1.0≪	395ma
Hd 14.98	3 m



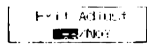




#### Если юстировка не нужна:

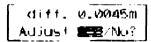


16 Выберите "No".



17 Выберите "Yes" для выхода из меню Adjust.

## Если гребуется юстировка:



- 16 Выберите "Yes".
  - По результатам измерений инструмент вычислит и запомнит требуемую поправку сетки нитей, а затем вернется в режим меню.
- 17 Повторите шаги с 1 по 15. Удостоверьтесь, что разница между результатами в пределах 3 мм.

#### Механическая юстировка





- Наведитесь на кодовую сторону рейки b с позиции B и выполните измерение.
- Наведитесь на оцифрованную сторону рейки b с позиции В и возъмите визуальный отсчет.
- 3 Если разница между измерениями в шагах 1 и 2 составляет 2 мм или более, отъюстируйте сетку, как описано ниже.
  Если разница меньше 2 мм, юстировка не требуется.



4 Снимите крышку юстировочного винта и вставьте шестигранный ключ (М3) в винт.

Поверните винт и повторите шаги 1 и

- Продолжайте юстировку, пока разница между измерениями не будет менее 2 мм.
   Если отсчет на щаге 2 больше, чем отсчет на щаге 1, опустите сетку, слегка ослабив юстировочный винт.
   Если отсчет на щаге 2 меньше отсчета на шаге 1, поднимите сетку нитей, слегка затянув юстировочный винт.
- 6 Закройте крышку юстировочного винтя

#### примечения:

- Сохранение результатов измерений во время установки внутоенией воистанты и выключение питания
- Waru 9, 12 n 14:

Data keep ✓No?

Экрен "Data keep" спрашивает, хотите ли вы сохранить значения измерений во время установки внутренней константы.

установки внутренней константы. Выберите "Yes", чтобы сохранить значения и выключить питание. При новом включении и выборе стреницы 1 меню Config. будет восстановлено состояние экрана на момент выключения.

Выберите "No" для удаления измеренных значений и выключения питания.

- Вычисления разности:
- Шаг 15: Если штатив повернут и выполнены повторные измерения:

Значение на точке A = {[(1-й отсчет по рейке a) + (1-й отсчет по рейке b)] + [(2-й отсчет по рейке b)] + [(2-й отсчет по рейке b)]) / 2

Значение на точке В = {{(1-й отсчет по рейке а) + (1-й отсчет по рейке b)} + {(2-й отсчет по рейке b)} + {(2-й отсчет по рейке b)}} / 2

Разность = абсолютное значение [(значение на точке A) – (значение на точке B)]

Если штатив на повернут и выполнен только одиннабор измерений:

Значение на точке А ≃[(отсчет по рейке а) – (отсчет по рейке b)]

Значение на точке В =[(отсчет по рейке а) -- (отсчет по рейке b)]

Разность = абсолютное значение [(значение на точке в А) – (значение на точке В)]

# 20. Оборудование и принадлежности

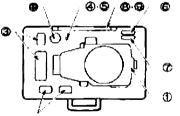
## 20.1 Стандартный комплект

Перед использованием SDL50 убедитесь, что вы получили перечисленные ниже комплектующие.





Схема укладки



(2) (место для двух аккумуляторов)

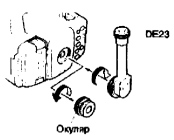
① SDL501
Ž Аккумулятор (ВDС46)
<ol> <li>Зарядное устройство (CDC61/62)</li> </ol>
Шестигранный ключ M2.5 (для круплого уровня)1
⑤ Шестигранный ключ М3 (для юстировки сетки нитей)1
В Защитный чехол1
У Чистящая ткань
В Руководство пользователя
Форматы вывода-Пояснения к командам1
Футляр для переноски1
Также можно поместить в футляр:

## 20.2 Дополнительные принадлежности

#### Диагональный окуляр (DE23)

Диагональный окуляр используется для выполнения измерений в ограниченном пространстве.

Для его установки сначала снимите стандартный окуляр SDL50. Поворачивайте окуляр против часовой стрелки до окончания резьбы, затем, слегка покачивая, выньте его. Вверните диагональный окупяр на место стандартного окуляра.



# 21. Технические характеристики

Зрительная труба

Длина 260 мм Диаметр объектива: 245 мм Увеличение: 28х Изображение: Прямое Разреш. способность: 3" Поле зрения: 1\*20′

Минимальное расстояние

фокусирования: 1.5 м Коэффициент оптического дальномера: 1:100

Постоянная поправка

дальномера: 0

**Измерения** 

Горизонтальный круг: Диаметр: 103 мм Оцифровка: 1° / 1gon

Диапазон измерений: (при нормальных условиях)
Превышений от 0 до 2.7 м (рейка BGS27

с 2 секциями по 1.36 м) от 0 до 4 м (рейка BGS40 с 3

секциями по 1.36 м) от 0 до 5 м (рейка BGS50 с 3

секциями по 1.36 м + 1.01 м)

Расстояний от 1.6 до 100 м

Минимальный отсчет: Превышений 0.0001 м / 0.001 м (выбор)

Расстояний 0.01 м (режим single, repeat

NUN svetade)

0.1 м (режим tracking) Точность: (с рейками Sokkia BG27/40/50)

Превышение Стандартное отклонение на

1 км двойного хода 1.5 мм

Расстояние ±10 мм (при расстояниях

менее 10 м)

±(0.1% x D) (при расстоя-

ниях от 10 до 50 м)

±(0.2% x D) (при расстоя-

ниях более 50 м)

(D: измеряемое расстоя-

ние, единица: м)

Режимы измерений: Single / Repeat / Average / Tracking

(выбор)

Время измерения: Single, Repeat или Average около 3 с

Tracking oxono 1 c

Компенсатор: Магнитный демпфер и маятниковый

механизм

Диапазон компенсации: ±15′.

#### Питание

Источник питания: Li-ion аккумулятор (BDC46)

Индикатор заряда: 4 уровня

Продолжительность работы: 8.5 часов (при 25°C)

Время зарядки: около 2 часов (используя CDC61/62)

(BDC46)

Напр'яжение: 7.2 В Емкость: 1300 мАч Температура хранения: от -20 до 35°C

(CDC61/62)

Входное напряжение: от 110 до 240 В переменного гока,

частота: 50/60 Гц

Темперетура зарядки: от 10 до 50°C Температура хранения: от -20 до 65°C

Общие карактеристики

Лисплей: ЖК матрица 128 х 32 точки

с подсветкой

Клавии тура: 8 клавиш (7 на передней панели; 1 сбоку) Антоотключение питания: ВКЛ (инструмент выключается через 30

мин. после последней операции) / ВЫКЛ

(выбор)

Вывод данных: совместим с RS-232C

Круглый уровень 107/2 мм

Рабочая температура от -20 до 50°C Температура хранения: от -40 до 70°C Волозации периосъ

Водозащищенность: соответствует IPX4

Размеры: 158 (Ш) x 257 (Д) x 182 (В) мм Вес: около 2.4 кг (с аккумулятором)



## Радиочастотные помехи

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изменения или модификация прибора без разрешения ведомства, ответственного за распределение радиочастот, могут привести к потере пользователем права на использование данного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это оборудование было проверено и признано отвечающим ограничениям части 15 правил ЕСС для цифоовых устройств класса А. Указанные ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от помех пои использовании оборудования в промышленной среде. Инструмент генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, при установке и использовании не в соответствии с инструкцией, может создавать **ОЫНАЛОТВЛЭЖОН** NXBMOR радиосаязи. Использование инструмента в жилых зонах может привести к появлению вредных помех, последствия которых пользователю придется устранять за свой счет.

# тандарты

## Декларация Соответствия СЕ

CE Declaration of Conformity

We herewith declare that the undermentioned instrument, in view of its design and type of construction, fully complies with the relevant basic radio interference requirements of the EMC Directive.

Should the instrument he modified without agreement, this declaration becomes invalid.

Insurances Description Digital Level

Minlet Name SDL30

#elevant Pt. Directive FMC Directive (89/336/EEC)

Version 91/263/FEC, 92/31/EEC, 93/68/FEC

Applical

Harmonized Societarit - FML PNSUBT-L 1912

ENSSO22 1994 8 Class B

FMS FNS00802-2 1995

ENVS0140 1994

PNVS0EEL 1996

FINABOOO 4 11 pas

1 NG1000-4-4 (9)5

Date of July 1947

Fem SORKIA ICS

Address - Industriere con De Vaair, Danislusweg 1, NL-1332 EA Almere

Representatives, Signature

whole Tohour

Natural of Representative forms a statism's position Takeshi Fokawa

European vice President