



**Цифровой нивелир  
South DL-2007  
Руководство по эксплуатации**

Москва 2024 г.

## Оглавление

1 Меры предосторожности .....	3
1.1 Прибор.....	3
1.2 Руководство по технике безопасности.....	4
1.3 Ограничение ответственности.....	4
2 Описание прибора .....	5
2.1 Компоненты .....	5
2.2 Клавиши.....	6
2.3 Экран .....	7
2.4 Символы .....	7
3 Подготовка к проведению измерений.....	8
3.1 Установка прибора.....	8
3.2 Включение .....	10
3.3 Заряд батареи .....	10
3.4 Сохранение данных.....	10
3.5 SD Card.....	11
3.6 Меню прибора .....	12
3.7 Установки (клавиша Set).....	13
3.7 Ввод символов .....	14
3.8 Коллимация и фокусировка.....	16
3.9 Примечание .....	17
4 Стандартный режим работы.....	18
4.1 Измерение .....	18
4.2 Разб. Отм (S.O G.H) .....	20
4.3 Разб. Р.В. (S.O H.D) .....	22
4.4 Разб.Расст (S.O Dist).....	24
5 Нивелирование .....	25
5.1 Начало нивелирования.....	25
5.2 Нивелирование.....	27
5.3 Имена точек при нивелировании .....	29
5.4 Клавиша повтора измерения [REP].....	30
5.5 Измерение средней точки [IN/SO].....	32
5.6 Вынос [IN/SO].....	33

5.7 Окончание нивелирования на средней точке.....	35
5.8 Окончание нивелирования на известной точке .....	36
5.9 Продолж. нивелир.....	37
6 Юстировка .....	38
6.1 Метод 1 .....	38
6.2 Метод 2 .....	40
7 Настройка параметров .....	41
8 Управление данными .....	42
9 Прочие функции.....	43
9.1 Отображение расстояния [DIST] .....	43
9.2 Режим перевернутой рейки [-] .....	43
9.3 Измерение горизонтального угла.....	43
9.4 Оптическое измерение расстояния.....	44
9.5 Клавиша ввода данных вручную [MANU].....	45
9.6 Клавиша поиска [SRCH] .....	45
10 Батарея и зарядка .....	46
11 Настройка круглого уровня .....	47
12 Транспортировка, хранение и чистка .....	47
13 Технические характеристики.....	49
14 Техническая поддержка на территории России.....	50
15 Условия гарантии.....	51

# 1 Меры предосторожности

## 1.1 Прибор

Перед использованием инструмента проверьте работоспособность всех его функций.

- Прибор получает данные с рейки благодаря черным и белым полосам на рабочей стороне рейки, поэтому избегайте попадание грязи на поверхность рейки, поскольку она может негативно повлиять на точность измерения. В случае сильного загрязнения, нивелир не сможет получить данные.
- Цифровой нивелир должен быть установлен на деревянный штатив. Металлические штативы легче, из-за чего более подвержены воздействию ветра и прочих внешних факторов. При использовании штатива из металла точность измерений может быть ниже.
- На точность также может влиять трегер. Регулярно проверяйте винты на трегере и обязательно фиксируйте трегер перед началом работ.
- При перевозке прибора следует максимально уменьшить вибрации и удары по прибору, так как это может привести к его разъюстировке и снижению точности. Так же, не забывайте выключать прибор и вытаскивать из него батарею, перед тем как уложить его в кейс.
- Перемещайте прибор аккуратно. Для переноски прибора предусмотрена ручка.
- Не оставляйте прибор на солнце и под дождем на длительное время. Нивелир можно повредить, если его оставить в месте с высокой температурой (+50°C). Так же не наводитесь зрительной трубой на солнце, иначе можно повредить электронику внутри прибора.
- Избегайте резких перепадов температур перед включением нивелира. Оставьте прибор на некоторое время в рабочей среде, чтобы он адаптировался к температуре.
- Проверяйте заряд батареи перед использованием.
- Не вставайте и не садитесь на кейс прибора.
- Носите перчатки при использовании рейки.
- Не используйте поврежденный кейс прибора.
- При установке прибора на штатив, тщательно закрутите становой винт.
- При установке прибора на штатив, тщательно закрутите зажимные винты.

## 1.2 Руководство по технике безопасности

Пожалуйста, внимательно прочитайте текст данного раздела, поскольку если проигнорировать один или несколько пунктов этого раздела, можно получить серьезные травмы и увечья при работе с прибором.

- Не размещайте прибор близко к легковоспламеняющимся материалам и элементам. Не проводите работу в угольных шахтах или запыленных местах.
- Не пытайтесь разобрать или починить прибор самостоятельно без разрешения авторизированного сервисного центра. Ремонт прибора осуществляется только в авторизованных сервисных центрах.
- Не направляйте зрительную трубу на солнце и на его отражения.
- Осторожно работайте с рейкой вблизи высоковольтных проводов.
- Не работайте с рейкой в грозу.
- Используйте только оригинальные зарядные устройства и батареи.
- Не пользуйтесь поврежденными батареями, проводами и проч.
- Не пользуйтесь мокрыми батареями и зарядными устройствами.
- Не подвергайте батареи воздействию высоких температур или открытого огня.
- Избегайте короткого замыкания при хранении батарей.
- Не трогайте батареи и зарядные устройства мокрыми руками.
- Не накрывайте зарядное устройство во время зарядки, чтобы избежать его перегрева.
- Не трогайте поврежденные батареи.
- Аккуратно переносите штатив.

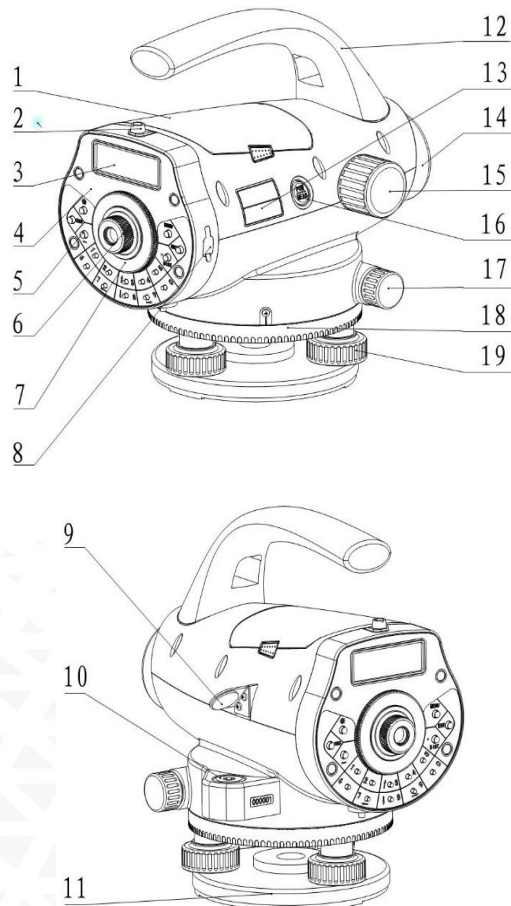
## 1.3 Ограничение ответственности

- Пользователь должен следовать текущему руководству, описанному в данном документе, при необходимости поверять оборудование.
- Производитель и продавец не несут ответственности за любые прямые или косвенные последствия и потерю прибыли при неправильной или опасной эксплуатации.
- Производитель и продавец не несут ответственности за любые прямые или косвенные последствия или убытки, вызванные стихийными бедствиями, такими как землетрясения, штормы, наводнения и пожары, несчастные случаи или любые другие обязательства перед третьими лицами.
- Производитель и продавец не несут ответственности за последствия и упущенную выгоду, вызванную неправильной эксплуатацией.
- Производитель и продавец не несут ответственности за последствия и упущенную выгоду, вызванную неправильной выгрузкой данных или соединением с другим оборудованием.

## 2 Описание прибора

### 2.1 Компоненты

- 1) Батарейный отсек
- 2) Прицел
- 3) LCD экран
- 4) Панель управления
- 5) Клавиши
- 6) Окуляр
- 7) Крышка окуляра
- 8) Порт передачи данных
- 9) Зеркало круглого уровня
- 10) Круглый уровень
- 11) Тргегер
- 12) Ручка
- 13) Номер модели нивелира
- 14) Объектив
- 15) Кремальера
- 16) Клавиша питания/измерения
- 17) Наводящий винт
- 18) Лимб
- 19) Подъемные винты



## 2.2 Клавиши

Клавиша	Описание	Функция
POW/MEAS	Включение/выключение и измерение	Вкл.: одно нажатие Выкл.: зажать на 2 сек. Изм.: одно нажатие на включённом приборе
MENU	Меню	Вернуться в главное меню
DIST	Измерение расстояния	В режиме измерения нажмите для измерения и отображения расстояния
↑↓	Выбор	Навигация в системе
→←	Выбор	Навигация в системе
ENT	Ввод	Подтверждение выбора
ESC	Отмена	Выход из текущего окна или удаление символа в режиме набора текста
0~9	Цифровая клавиатура	Ввод цифр
—	Режим инверсии	Используется для измерения на перевернутую рейку
☀	Подсветка	Вкл./Выкл. подсветку
.	Точка	Ввод точки
REC	Запись	Запись данных
SET	Установки	Вход в меню установок
SRCH	Поиск	Поиск данных
IN/SO	Int. точка/Вынос	Измерение Int. точки или вынос во время нивелирования.
MANU	Ручной ввод	Ввод данных вручную
REP	Повтор измерения	Повтор измерения на рейку

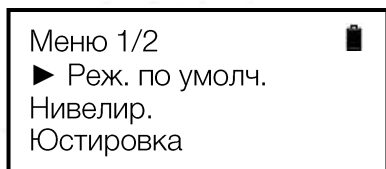
## 2.3 Экран

Экраном – LCD матрица, способная отображать 4 линии текста по 20 символов, присутствует подсветка.

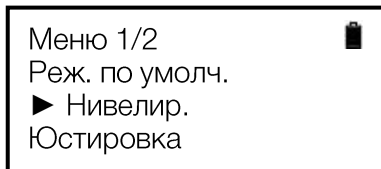
Для того чтобы включить/выключить подсветку, необходимо нажать клавишу . Также это можно сделать с помощью настроек настроенном ПО в приборе.

У экрана нивелира есть 9 уровней контраста. Настройка контраста будет описана ниже.

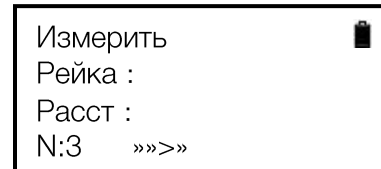
Примеры экрана:



Стандартный режим



Нивелирование



Измерение

## 2.4 СИМВОЛЫ

Символ	Описание
P	Данные были сохранены
	Уровень батареи
BM#	Известная точка
1	Инверсия рейки
a/b	Страницы: a – текущая, b – всего страниц
Inst Ht	Высота инструмента
CP#	Точка разворота

## 3 Подготовка к проведению измерений

### 3.1 Установка прибора

#### Установка штатива

1. Вытяните ножки штатива на необходимую длину и затяните закрепительные винты.
2. Установите штатив так, чтобы его центр был над занимаемой точкой.
3. Встаньте по очереди на упоры на ногах штатива, чтобы закрепить штатив в земле максимально устойчиво.

#### Установка нивелира на штатив

1. Установите прибор на штатив.
2. Закрутите станововой винт штатива в трегер нивелира.
3. Приведите пузырек круглого уровня в центр, при помощи подъемных винтов трегера.

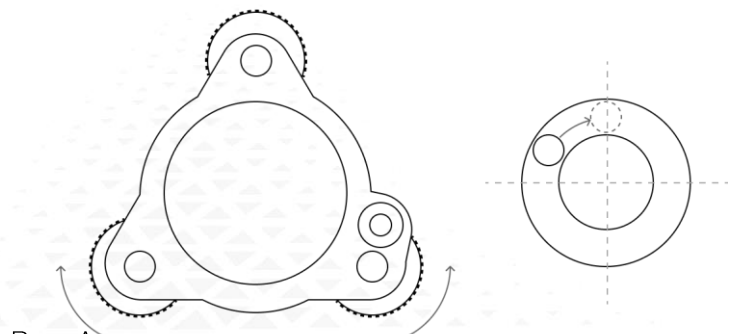
#### Центрирование нивелира

1. Установите отвес на крючок на становом винте.
2. Отрегулируйте высоту отвеса.
3. Если прибор не отцентрирован, возьмите две ножки штатива и, опираясь на третью ножку, отцентрируйте прибор. После того как нивелир будет отцентрирован, удлините ножки и поместите их на землю.
4. Если отвес находится над точкой, углубите наконечник ножки в землю.
5. Ослабьте станововой винт и окончательно отцентрируйте прибор перемещая трегер. Зафиксируйте станововой винт.

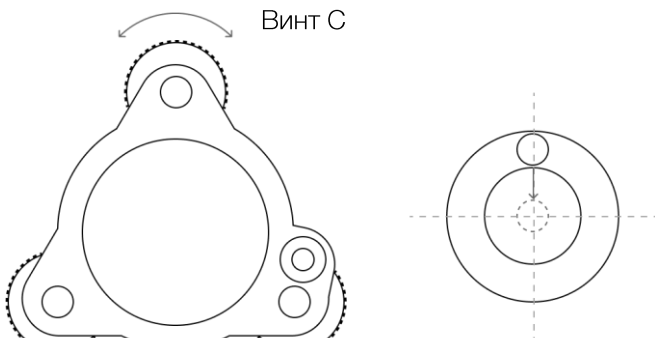
## Горизонтизирование по круглому уровню

Приведите пузырек круглого уровня в центр, при помощи подъёмных винтов трегера.

- Поверните подъёмные винты А и В так, чтобы пузырёк в круглом уровне находился на линии, параллельной линии, проходящей через центры осей этих винтов.
- Поверните винт С так, чтобы пузырёк переместился в центр уровня.



Изображение 1



Изображение 2

Примечание: не опирайтесь на штатив или прибор во время горизонтизирования.

## Фокусировка

- Наведитесь на кодовую рейку нивелиром.
- Вращайте окуляр до максимальной чёткости сетки нитей.
- Настройте фокус кремальерой. Изображение рейки и сетки нитей не должны смещаться при смещении глаза относительно окуляра.

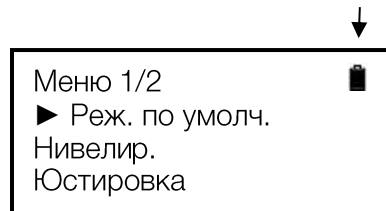
Примечание: настройка коллимации и фокусировки могут влиять на точность измерений.

## 3.2 Включение

Однократно нажмите клавишу (POW/MEAS).

## 3.3 Заряд батареи

Отображение статуса батареи



- Полный заряд
- Больше половины
- Половина заряда
- Меньше половины
- Мало заряда

## 3.4 Сохранение данных

Для сохранения данных на внутреннюю память нивелира необходимо установить режим записи «auto save». По умолчанию режим записи установлен как «OFF».

Встроенная память (Flash)	SD карта (SD)
Используется для сохранения данных на внутреннюю память прибора.	Используется для сохранения данных на внешнюю SD карту
Выбрать режим "Flash" можно в "Вывод" настроек "Условие".	Выбрать режим "SD" можно в "Вывод" настроек "Условие".
Встроенная память - 16 Mbit.	Communication Port
Максимальное количество точек - около 20,000.	Подключите прибор кабелем к внешнему устройству, чтобы получить поток данных в реальном времени.
Максимальное количество проектов - 256.	В этом режиме можно работать только в режиме Станд. измерение.
Нельзя создавать папки.	Отключено (Off)
	Измерения без записи данных. Доступен только режим "Нивелирование".

Описание	Операция	Экран
1. Нажмите [Set] чтобы попасть в режим установок.	[SET]	Меню 1/2 ► Реж. по умолч. Нивелир. Юстировка
2. При помощи [▲] [▼] перейдите в "Вывод".	[▲] [▼]	Настройка Измерение ► Условие Инструмент
3. Нажмите [ENT].	[ENT]	Условие 1/2 Ном.Тч Врем. ожид. ► Вывод
4. Выберите необходимый режим записи при помощи [▲] [▼].	[▲] [▼]	Вывод 1/2 ► Выкл Flash SD
5. Нажмите [ENT].	[ENT]	Вывод 1/2 Выкл ► Flash SD

Примечание: если режим сохранения "Flash", на экране отобразится символ "F", если "SD карта" – "S", если "USB" – "U", и, если "OFF" – на экране не отобразится ничего.

### 3.5 SD Card

SD карту можно использовать для хранения, копирования и поиска данных. Операции с SD картой можно использовать только в режиме "SD" установки "Вывод".

Примечание: при записи данных на SD карту не вынимайте ее и не отключайте питание, иначе имеется вероятность потери данных.

## 3.6 Меню прибора

	Подменю 1	Подменю 2	Подменю 3	Подменю 4
Menu (Меню)	Standard Mode (Станд. режим)	Measure (Измерить)		
		S.O GH (Разб.Отм.)		
		S.O HD (Разб. Р.В.)		
		S.O Dist (Разб. расс.)		
	Leveling (Нивелир.)	Start Leveling (Нач нивелир.)	BFFB BBFF BF/BIF	
		Continue (Продолж. нивелир)	Вперед/Возврат	
		End Leveling (Выйти из нивелир)		
		Method A (Метод А)		
	Adjust (Юстировка)	Method B (Метод В)		
		Make Group (Групп)		
		Input PN (Введ. им. Тч)		
		Search (Поиск)	Flash / SD	Job / PN/ BM#
		Copy Job (Копир.пркт)	Flash / SD	
		Delete Job (Уд.пркт)	Flash / SD	
		Check Сара. (Пров. память)	Flash / SD	
		File Out (Вывод данн.)	Flash / SD	
		Format (Форматир.)	Flash / SD	

### 3.7 Установки (клавиша Set)

Клавиша Set используется для изменения параметров прибора.

	Подменю 1	Подменю 2	Подменю 3
SET (Установки)	Measurement (Измерения)	Meas.Mode (Режим изм.)	Одно/Н раз/Продолж.
		Min.Reading (Мин. счет.)	1 мм/0.5 мм
		Inverse Mode (Инверсия)	Не исп./Исп.
		Unit (Отоб. ед.)	м(метры) и ft (футы)
		Limited tolerance (Настройки допусков)	
	Condition (Условия)	Point No. (Номер точки)	Increase / Descend
		Wait Time (Время)	1 ~ 9 Секунд
		Out Module (Запись)	OFF/Flash/SD/Communication port
		Communication (Связь)	Standard / User
	Instrument (Прибор)	Auto Off (Авто выкл.)	5 мин / Выкл.
		Contrast (Контраст)	1~9
		Backlight (Подсветка)	(On/Off) Вкл./Выкл.
		Instrument Info (Инф. о приборе)	

### 3.7 Ввод символов

Если "Вывод" не выключен, измерениям, при необходимости, можно задать примечания.

Программа	Символы	Макс.
Group (только для SD)	Только заглавные буквы и цифры.	8 символов
Info (информация)	Буквы, цифры и символы.	16 символов

Для примера введем "Tp#7" в поле Инфо1:

Описание	Операция	Экран
1. Нажмите [•] чтобы войти в режим ввода заглавных букв.	[•]	Измерить Инфо ►
2. С помощью [◀] [▶] выберите букву "T".	[◀] [▶]	Измерить Инфо? ► QRSTLVWXYZ^BCDEFGHIJ
3. Нажмите [ENT].	[ENT]	Измерить Инфо? ► JKLMNORQRSTUVWXYZ^B
4. Нажмите [•] чтобы войти в режим ввода строчных букв.	[•]	Измерить Инфо? ► T qrstuvwxyzabcdefghijklmnopqrstuvwxyz
5. С помощью [◀] [▶] выберите букву "р". Нажмите [ENT].	[◀] [▶] [ENT]	Измерить Инфо#1? ► T ghijklmnopqrstuvwxyz Измерить Инфо#1? ► Тр fghijklmnopqrstuvwxyz

6. Нажмите [•] чтобы войти в режим ввода символов.	[•]	Измерить Инфо#1? ► Тр ?!@[]^{}T#\$%&‘()*+-
7. С помощью [◀] [▶] выберите символ "#". Нажмите [ENT].	[◀] [▶] [ENT]	Измерить Инфо#1? ► Тр# ?!@[]^{}T#\$%&‘()*+-
8. Нажмите [ESC] чтобы вернуться в режим ввода цифр.	[ESC]	Измерить Инфо#1? ► Тр#7

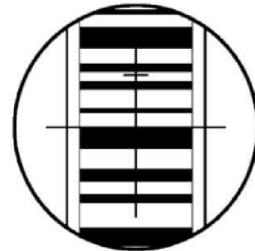
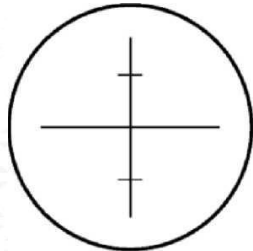
- Для переключения между режимами ввода используется клавиша [•].
- Доступные символы для ввода:
- ?!@[]^{}T#\$%&‘()\*+-

## 3.8 Коллимация и фокусировка

### 1. Фокусировка

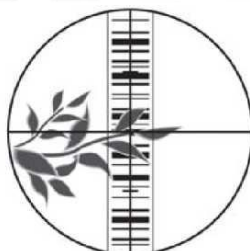
При помощи окуляра настройте фокус сетки нитей. Затем при помощи кремальеры настройте фокус на рейку.

При качественной настройке фокуса время измерения может заметно сократиться. Для точных измерений обязательна точная настройка фокуса.



### 2. Преграды

Измерения можно проводить при видимости рейки более 70%. Даже если центр рейки закрыт каким-либо объектом, измерение все равно можно провести, при условии, что видимость рейки более 70%. Однако точность измерения может быть ниже заявленной.



### 3. Тень

Точность измерения может быть снижена, если рейка находится в тени. В некоторых случаях может быть невозможным проведения измерений.

### 4. Свет

Если за рейкой фон слишком яркий контрастность рейки может снизиться. В таком случае возможны проблемы с проведением измерений. Если солнечный свет попадает в объектив могут возникнуть проблемы с проведением измерений. Оператор может прикрыть объектив, чтобы избежать попадания света в объектив.

## 3.9 Примечание

Для получения максимальной точности при работе с прибором следуйте следующим советам:

1. Устанавливайте рейку в хорошо освещенном месте. По возможности разложите рейку полностью. Если рейка подсвечивается искусственно, подсвечивайте рейку целиком, иначе точность измерений может быть снижена.
2. Наименьшее расстояние между прибором и рейкой – 1.5 м.
3. Если часть рейки закрыт каким-либо объектом, измерение все равно можно провести, при условии, что видимость рейки более 70%. Однако точность измерения может быть ниже заявленной.
4. В случае если рейка находится в более темном месте, чем нивелир, может возникнуть ошибка измерения. В этом случае рекомендуется прикрыть зрительную трубу нивелира.
5. Наклон рейки может повлиять на точность измерения, держите рейку вертикально и наводитесь точно на нее. Рейка должна быть максимально выдвинута и зафиксирована в этом положении. Не проводите измерения через стекло.
6. После длительного хранения перед началом работы обязательно проверяйте прибор на работоспособность.

## 4 Стандартный режим работы

В "Реж. по умолч" (Standard Mode) есть "Измерение" (Measure), "Разб. Отм" (S.O G.H), "Разб. Р.В." (S.O H.D) и "Разб. расст" (S.O Dist).

### 4.1 Измерение

В режиме измерения пользователь может получить данные измерения по рейке без расчёта высоты. Если в "Вывод", "Условие" стоит режим записи как "Flash" или "SD", требуется ввод имени проекта и информации. В таком случае данные будут сохранены на внутреннюю память или SD карту.

Описание	Операция	Экран
1. Нажмите [ENT].	[ENT]	Меню 1/2 ► Реж. по умолч Нивелир. Юстировка
2. Нажмите [ENT].	[ENT]	Реж. по умолч 1/2 ► Измерение Разб. Отм Разб. Р.В
3. Введите название проекта и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Измерить Им.Проект? ► J01
4. Введите имя точки и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Измерить #Из ► 12
5. Введите информацию (1,2,3) и нажмите [ENT]. Чтобы пропустить этот пункт нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT] (1,2,3)	Измерить Инфо#1? ► 1
6. Наведитесь на рейку и нажмите [MEAS]. Результат будет отображен на несколько секунд.	[MEAS]	Измерить Нажм. [MEAS] #Из : 12

7. Нажмите [REC] чтобы сохранить результат.	[REC]	Измерить 1/2 Ср.Рейка: 0.8263м Ср.Расст: 18.818м N:3 b:0.04mm
---	-------	--

- Максимальное кол-во символов в названии проекта – 8, допускается использование только заглавных букв и цифр. Максимальное кол-во символов в примечании – 16 символов, допускается использование строчных и заглавных букв, цифр и символов.
- Максимальное кол-во символов в имени точки – 8.
- Если "record mode" выключен, имя точки и название проекта ввести нельзя.
- После измерения отображается результат. При помощи [**▲**] и [**▼**] можно переключаться между страницами результата.
- После сохранения точки, номер следующей точки будет увеличен автоматически.

Экран	Описание
Измерить 1/2 Ср.Рейка:0.8263м Ср.Расст:18.818м N:3 b:0.04mm	Отображение измерения, N: кол-во измерений, b: отклонение.
Измерить 2/2 #Из: 12 #Т:1	Имя измеренной точки, номер точки.

## 4.2 Разб. Отм (S.O G.H)

Измерение высоты точки В вычислением  $H_a + \Delta H$ , где ( $H_a$ ) высота известной точки А, а  $\Delta H$  – измеренное превышение.

Описание	Операция	Экран
1. Нажмите [ENT].	[ENT]	Меню 1/2 ► Реж. по умолч Нивелир. Юстировка
2. Выберите "Разб. Отм" при помощи [ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ]. Нажмите [ENT].	[ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ] [ENT]	Реж. по умолч 1/2 Измерение ► Разб. Отм Разб. Р.В.
3. Введите высотную отметку задней точки и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Разб. Отм Введ. Разб. Отм ► 23.000 m
4. Введите высотную отметку точки выноса и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Разб. Отм Введ. Разб. Отм ► 25.000 m
5. Наведитесь на рейку на зад. точке, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	Разб. Отм ИзмЗТ Нажм. [MEAS]
6. Отобразится отсчет по рейке и расстояние.	[ENT]	Разб. Отм В Рейк: 1.512m В Расст: 26.78m N:3 b:0.4mm
7. Наведитесь на рейку на точке выноса, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	Разб. Отм Изм.Тч.Разб Нажм. [MEAS]
8. Отобразится отсчет по рейке и расстояние и отобразится требуемое направление "-" означает что нужно подняться выше, "+" – ниже.		Разб. Отм S Рейк: 1.612m РазнВ: + 2.100m N:3 b:0.4mm

<p>9. При помощи [▲] [▼] можно поменять отображение информации. Нажмите [ENT].</p>	<p>[▲] [▼] [ENT]</p>	<p>Разб. Отм S Дист: 26.78m Отм.: 22.90m</p>
<p>10. Нажмите [REP] чтобы начать новый вынос, [ENT] для продолжения или [ESC] чтобы выйти.</p>	<p>[REP] или [ENT] или [ESC]</p>	<p>Разб. Отм REP: Нов. изм ENT: Продолж ESC: Ввод</p>

## 4.3 Разб. Р.В. (S.O H.D)

По введённой разнице высот  $\Delta H$  рассчитать высоту точки В относительно точки А.

Описание	Операция	Экран
1. Нажмите [ENT].	[ENT]	Меню 1/2 ► Реж. по умолч Нивелир. Юстировка
2. Выберите "Разб. Р.В." при помощи [ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ] и нажмите [ENT].	[ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ] [ENT]	Реж. по умолч 1/2 Измерение Разб. Отм ► Разб. Р.В
3. Введите разницу высот и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Разб. Р.В ВведРазВысРазб ►-1.000 m
4. Наведитесь на рейку на зад. точке, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	Разб. Р.В. ИзмЗТ  Нажм. [MEAS]
5. Отобразится отсчет по рейке и расстояние. Нажмите [ENT].	[ENT]	Разб. Р.В. В Рейк: 1.512m В Дист: 26.78m N:3 b:0.4mm
6. Наведитесь на рейку на точке выноса, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	Разб. Р.В. Изм.Тч.Разб  Нажм. [MEAS]
7. Отобразится отсчет по рейке и отобразится требуемое направление "-" означает что нужно подняться выше, "+" – ниже.		Разб. Р.В. S Рейк: 1.612m РзнВ: - 0.900m N:3 b:0.4mm
8. При помощи [ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ] можно поменять отображение информации. Нажмите [ENT].	[ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ] [ENT]	Разб. Р.В. S Рейк: 1.612m РзнВ: - 0.900m N: b:0.4mm

9. Нажмите [REP] чтобы начать новый вынос, [ENT] для продолжения или [ESC] чтобы выйти.	[REP] или [ENT] или [ESC]	Разб. Р.В. REP: Нов. изм ENT: Продолж ESC: Ввод
---	---------------------------------------	--

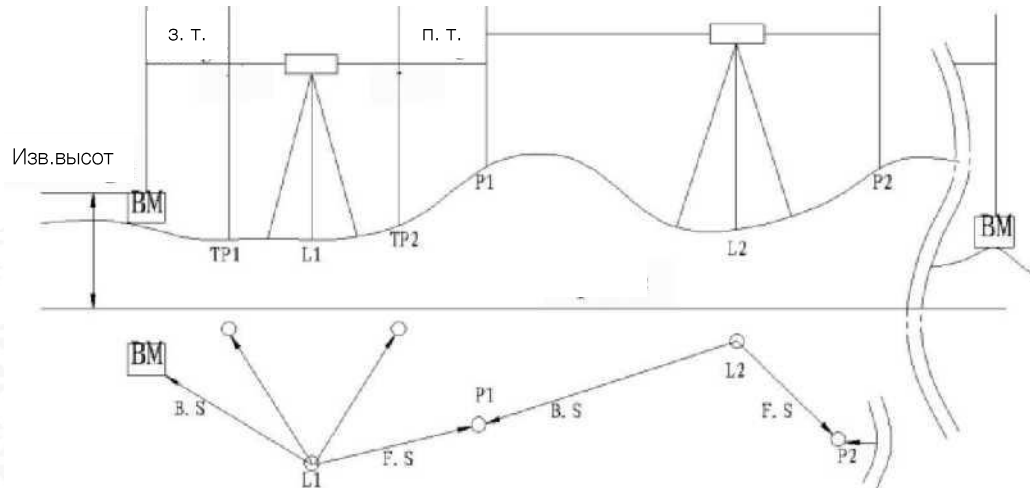
## 4.4 Разб.Расст (S.O Dist)

Расчёт точки В относительно точки А по расстоянию.

Описание	Операция	Экран
1. Нажмите [ENT].	[ENT]	Меню 1/2 ► Реж. по умолч Нивелир. Юстировка
2. Выберите "Разб.Расст" при помощи [ <b>▲</b> ] [ <b>▼</b> ] и нажмите [ENT].	[ <b>▲</b> ] [ <b>▼</b> ] [ENT]	Реж. по умолч 2/2 ► Разб.Расст
3. Введите расстояние точки выноса и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Разб.Расст Введ.Раст.Разб = 15.000 м
4. Наведитесь на рейку на зад. точке, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	Разб.Расст Изм.Тч.Разб  Нажм. [MEAS]
5. Отобразится измеренное расстояние и разница. С помощью [ <b>▲</b> ] [ <b>▼</b> ] можно посмотреть вторую страницу. Нажмите [ENT].	[ <b>▲</b> ] [ <b>▼</b> ] [ENT]	Разб.Расст S Дист: 26.78m Дист: -11.78m
6. Нажмите [ENT] для продолжения или [ESC] чтобы выйти.	[ENT] или [ESC]	Разб.Расст  ENT: Продолж ESC: Ввод

## 5 Нивелирование

Для работы в режиме нивелирования "Вывод" должен быть установлен как "Flash" или "SD".



### 5.1 Начало нивелирования

В функции "Нач.нивелир" необходимо ввести имя проекта, имя точки и высоту известной точки. После этого можно начать работу.

Нивелирование 1: Вперед/Возврат: B1→F1→F2→B2/F1→B1→B2→F2

Нивелирование 2: B1→F1→F2→B2

Нивелирование 3: B1→B2→F1→F2

Нивелирование 4: B→F/ B→I→F

Описание	Операция	Экран
1. Нажмите [ENT].	[ENT]	<p>Меню 1/2 Реж. по умолч ► Нивелир. Юстировка</p>
2. Нажмите [ENT].	[ENT]	<p>Нивелир. ► Нач.нивелир Продолж. нивелир Заверш. нивелир.</p>

3. Введите название проекта и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Нивелир. Им. Проект? =>J01
4. При помощи [▲] [▼] выберите режим нивелирования и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Нивелир. ► Вперед/Возврат BFFF BBFF
5. При помощи [▲] [▼] выберите либо ввод зад. точки, либо перенос высоты и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Нивелир. 1/2 ► Изм. ЗТ Перен.
6. Введите номер известной точки и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Нивелир. BM#? ►B01
7. Введите информацию и нажмите [ENT]. (Или [ENT] чтобы пропустить).	Введите данные и [ENT]	Инф #1 ►1
8. Введите высоту задней точки и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Нивелир. Введ.Отм ЗТ =100 m

Данные можно ввести в Меню-Упр. данн-Ввод Тч.

## 5.2 Нивелирование

Рассмотрим процесс нивелирования на основе метода 1: B1→F1→F2→B2

Описание	Операция	Экран
1. После ввода данных о задней точке, на экране отобразится "Bk1" (backsight). Если до этого был "Start Leveling", на экране отобразится BM#(Номер известной точки).		ВПередBFFB Bk1 BM#:B01 Нажм. [MEAS]
2. Наведитесь на рейку на задней точке Bk1 и нажмите [MEAS].	[MEAS]	ВПередBFFB 1/2 B1Cр.Рейка: 0.8259м B1Cр.Расст: 3.914м N:3 δ:0.00mm
3. Наведитесь на переднюю точку Fr1 и нажмите [MEAS].	[MEAS]	ВПередBFFB Fr1 #T:P01 Нажм. [MEAS]
4. Наведитесь на переднюю точку Fr2 и нажмите [MEAS].	[MEAS]	ВПередBFFB Fr2 #T: P02 Нажм. [MEAS]
5. Наведитесь на рейку на задней точке Bk2 и нажмите [MEAS].	[MEAS]	ВПередBFFB Bk2 #T: P02 Нажм. [MEAS]
6. Если есть еще задние и передние точки, повторяйте шаги 2 – 5.		

После измерения отобразится следующая информация.

Для переключения страниц используйте клавиши [**▲**] [**▼**].

После измерения на заднюю точку (Bk 1) отобразятся следующие экраны:

Экран	Описание
ВПередBFFB 1/2 B1Cр.Рейка: 0.8259m B1Cр.Расст: 3.914m N:3 b:0.00mm	Расстояние до задней точки Режим N-раз: среднее значение Режим прод. изм.: последнее измер. N: Количество измерений b: Отклонение
ВПередBFFB 2/2 BM#: B01	Имя задней точки

После измерения на переднюю точку (Fr 1) отобразятся следующие экраны:

Экран	Описание
ВПередBFFB 1/2 F1Cр.Рейка: 0.8260m F1Cр.Расст: 3.914m N:3 b:0.02mm	Расстояние до передней точки Режим N-раз: среднее значение Режим прод. изм.: последнее измер. N: Количество измерений b: Отклонение
ВПередBFFB 2/2 ГП 1: -0.0001m Fr Отм1: 99.9999m #T: P01	Разница высот между Bk1 и Fr1 Высота передней точки

После измерения на переднюю точку (Fr 2) отобразятся следующие экраны:

Экран	Описание
ВПередBFFB 1/2 F2Cр.Рейка: 0.8260m F2Cр.Расст: 3.913m N:3 b:0.02mm	Расстояние до передней точки Режим N-раз: среднее значение Режим прод. изм.: последнее измер. N: Количество измерений b: Отклонение
ВПередBFFB 2/2 d :0.000m Σ:7.828m #T: P01	d: сумм. изм. на задние точки - сумм. изм. на передние точки Σ: сумм. изм. расст. на задние точки + сумм. изм. расст. на передние точки Имя передней точки

После измерения на заднюю точку (Bk 2) отобразятся следующие экраны:

Экран	Описание
ВПередBFFB 1/3 B2Cр.Рейка: 0.8260m B2Cр.Расст: 3.915m N:3 b:0.02mm	Расстояние до задней точки Режим N-раз: среднее значение Режим прод. изм.: последнее измер. N: Количество измерений b: Отклонение

ВПередBFFB 2/3 E.V доп: 0.0mm d: 0.001m $\Sigma$ : 7.828m	E.V: =(Bk1-Fr1)-(Bk2-Fr2) d: сумм. изм. на задние точки - сумм. изм. на передние точки $\Sigma$ : сумм. изм. расст. на задние точки + сумм. изм. расст. на передние точки
ВПередBFFB 3/3 ГП 2: 0.0000mm Fr Отм2: 100.0000m BM#: B01	Разница высот Bk2 и Fr2 Высота передней точки Имя задней точки

## 5.3 Имена точек при нивелировании

Перед измерением передней точки можно изменить ее имя. О том, как это сделать, будет написано ниже в разделе "Изменение имени точки".

Доступные символы в имени точки: буквы, цифры и символ "-". Имя точки может содержать не более 8 символов. Имена не могут повторяться. Нумерация последующих точек будет автоматически увеличиваться или уменьшаться в зависимости от настройки установок (SET).

### Автоматическое увеличение номера точки

Если последний символ имени предыдущей точки – цифра, к имени следующей точки будет автоматически добавлена единица.

Пример:

№	Имя последней точки	Имя следующей точки
1	ABCD-99	ABCD-100
2	ABCDE-99	ABCDE-00

Если имя точки содержит менее 8 символов, а для увеличения номера точки нужно добавить еще 1 символ, символ будет добавлен (пример 1). Если имя точки содержит 8 символов – нумерация начнется сначала (пример 2).

### Автоматическое уменьшение номера точки

Если последний символ имени предыдущей точки – цифра, номер этой точки будет автоматически уменьшен на единицу.

Пример:

№	Имя последней точки	Имя следующей точки
1	ABC-02	ABC-01
2	ABC-00	ABC-9999

Если номер в имени точки больше единицы, то этот номер будет уменьшен на единицу (пример 1). Если номер в имени точки 0 – количество символов в имени точки будет увеличен до 8 и номер следующей точки будет содержать "9". (пример 2).

Примечание: если имя последней точки – 1, имя следующей точки при автоматическом уменьшении номера будет 99999999.

### Изменение имени точки

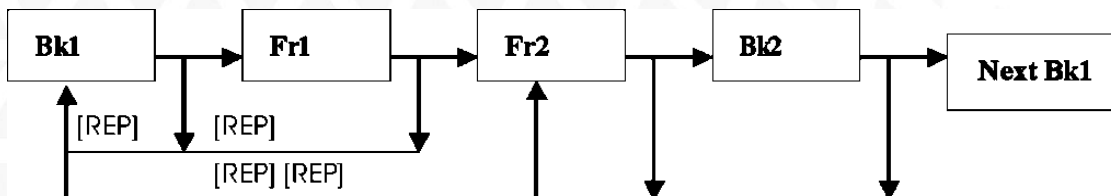
Процесс изменения имени точки описан ниже (Fr1).

Описание	Операция	Экран
1. Перед измерением нажмите [ESC].	[ESC]	ВПередBFFB Fr1 #T: P01 Нажм. [MEAS]
2. Для удаления символа нажмите [ESC].	[ESC] (3 раза)	ВПередBFFB #T? =>P01
3. Введите новое имя точки (в данном примере 2007). И нажмите [ENT].	2007	ВПередBFFB Fr1 #T: 2007 Нажм. [MEAS]

### 5.4 Клавиша повтора измерения [REP]

Клавиша [REP] используется для повторного измерения задней или передней точек в случае, если измерение было проведено некорректно.

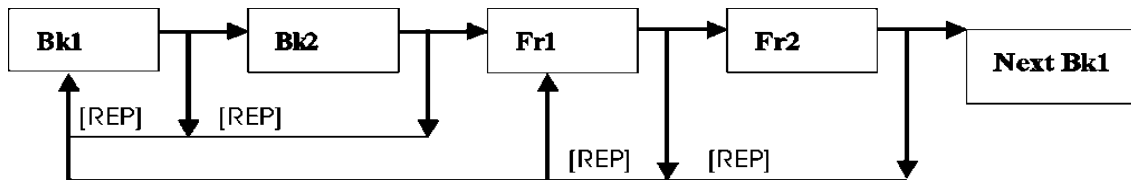
#### [Нивелирование, измерение 1]



После измерения Bk1 или Fr1, оператор может заново измерить начиная с Bk1.

После измерения Fr2 или Bk2, оператор может заново измерить начиная с Fr2 или Bk1.

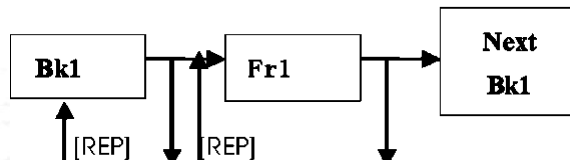
[Нивелирование, измерение 2]



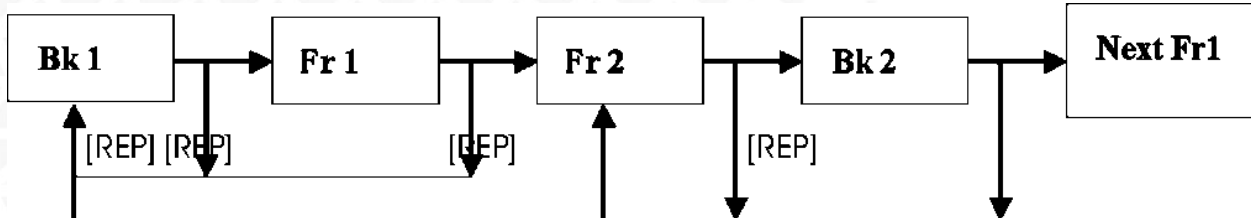
После измерения Bk1 или Bk2, оператор может заново измерить начиная с Bk1.

После измерения Fr1 или Fr2, оператор может заново измерить начиная с Fr1 или Bk1.

[Нивелирование, измерение 3]

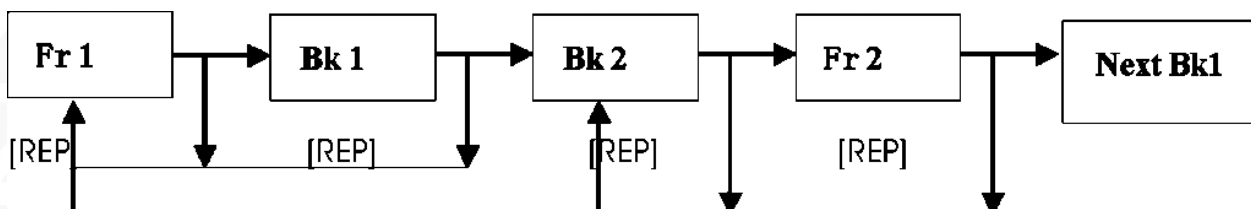


[Нивелирование, измерение 4]



После измерения Bk1 или Fr1, оператор может заново измерить начиная с Bk1.

После измерения Fr2 или Bk2, оператор может заново измерить начиная с Fr2 или Bk1.



После измерения Bk1 или Fr1, оператор может заново измерить начиная с Bk1.

После измерения Fr2 или Bk2, оператор может заново измерить начиная с Fr2 или Bk1.

Ниже рассмотрим процесс повтора измерения на примере [Нивелирование, измерение 1]. После измерения Fr2 оператор заново на Bk1.

Описание	Операция	Экран
1. Когда на экране отобразится Bk2, нажмите [REP].	[REP]	ВПередBFFF Bk2 BM#: B01 Нажм. [MEAS]
2. Нажмите [ENT] когда на экране отобразится точка, которую необходимо измерить заново.	[ENT]	ВПередBFFF Повтор.Изм BS1? BM#: B01 Yes: [ENT] No: [ESC]
3. Наведитесь на рейку на задней точке и нажмите [MEAS].	[MEAS]	ВПередBFFF Bk1 BM#: B01 Нажм. [MEAS]
4. Наведитесь на переднюю точку и нажмите [MEAS].	[MEAS]	ВПередBFFF Fr1 #T: P01 Нажм. [MEAS]
5. Наведитесь на Fr2 и нажмите [MEAS].	[MEAS]	ВПередBFFF Fr2 #T: P01 Нажм. [MEAS]

## 5.5 Измерение средней точки [IN/SO]

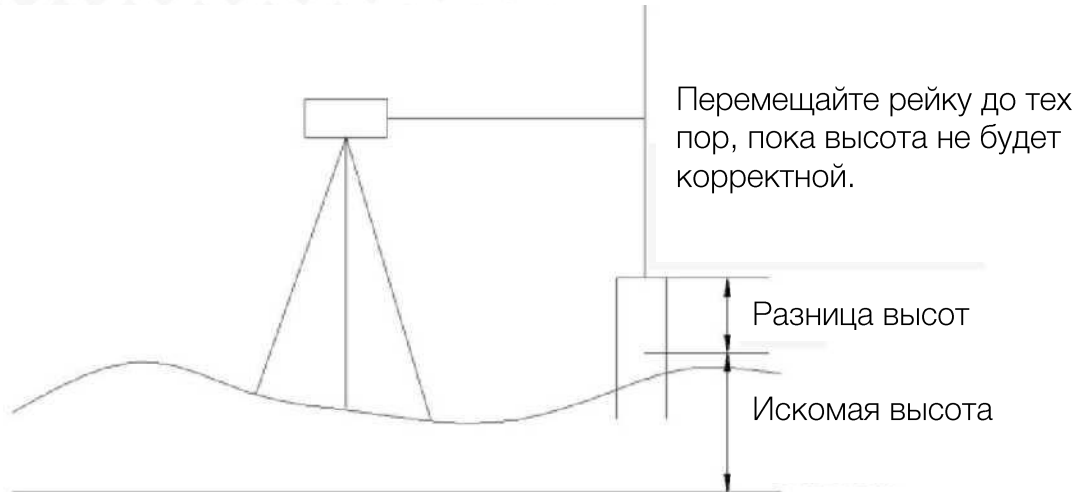
Клавиша [IN/SO] используется для съемки отдельной средней точки во время измерения в режиме нивелирования.

Описание	Операция	Экран
1. После измерения задней точки нажмите [IN/SO].	[IN/SO]	ВПередBFFF Fr1 #T: P01 Нажм. [MEAS]
2. Нажмите [ENT] чтобы зайти в режим съемки отдельной средней точки.	[ENT]	ВПередBFFF ► Сред. Разб

3. Введите данные и нажмите [ENT].	[ENT]	Сред. #T? =>TP01_
4. Наведитесь на рейку точку и нажмите [MEAS].	[MEAS]	Сред.1/2 Ср.Рейка: 2.9378m Ср.Расст: 32.455m N:3 b:0.02mm
5. Нажмите [ENT] чтобы перейти к измерению следующей средней точки или нажмите [ESC] чтобы вернуться в нивелирование.	[ENT] или [ESC]	Сред. Сохр: [REC] Продолж: [ENT] Выход: [ESC]

## 5.6 Вынос [IN/SO]

В этом режиме оператор может вынести точку по высоте.



Описание	Операция	Экран
1. После измерения задней точки нажмите [IN/SO].	[IN/SO]	ВПередBFFF Fr1 #T: P01 Нажм. [MEAS]
2. При помощи [▲] [▼] выберите "Разб" и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	ВПередBFFF Сред. ► Разб

3. Чтобы выбрать точку из памяти нажмите [ENT] или [ESC] чтобы ввести данные вручную. Ниже рассмотрен выбор точки из	[ENT] или [ESC]	Разб Загр.Данные  Да:[ENT] Нет:[ESC]
4. Выберите проект при помощи [▲] [▼] и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Выб.проекта P02 ►J01 J02 J03
5. Выберите точку при помощи [▲] [▼] и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Выб.точки P01 ►P01 P02 P03
6. Подтвердите выбор нажатием [ENT].	[ENT]	Выб.точку P01 #Т: P01 Отм.:10.0011m Да: [ENT] Нет: [ESC]
7. Введите имя точки и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Разб Уст.Отм: 10.0011m #Т: G01_
8. Введите информацию и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	Разб Инф.#1 =>_
9. Наведитесь на рейку и нажмите [MEAS].	[MEAS]	Разб Уст.Отм: 10.0011m #Т: G01 Нажм. [MEAS]
10. Нажмите [REP] чтобы начать новый вынос, [ENT] для продолжения или [ESC] чтобы выйти.	[REP] или [ENT] или [ESC]	Разб Сохр: [REC] Продолж: [ENT] Выход: [ESC]

## 5.7 Окончание нивелирования на средней точке

Оператор может закончить нивелирование на средней точке. Закрытый проект можно начать заново. Для продолжения проекта см. раздел "Продолж. нивелир".

Описание	Операция	Экран
1. Когда на экране отобразится "Bk1", нажмите [MENU].	[MENU]	ВПередBFFF Bk1 #T: P01 Нажм. [MEAS]
2. При помощи [▲] [▼] выберите "Заверш. нивелир." и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Нивелир. Нач.нивелир Продолж. Нивелир ►Заверш. нивелир.
3. Выберите "CP Close" и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	ВПередBFFF ►CP Заверш. ВМ Заверш.
4. Введите имя точки и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	ВПередBFFF #T? =>
5. Введите информацию и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	ВПередBFFF Инф.#1 =>
6. При помощи [▲] [▼] посмотрите данные. Нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	ВПередBFFF 1/2 $\Delta h$ CP: 0.000m $\Delta h \Sigma$ CP: 0.002m $\Sigma D$ CP: 38.950m

## 5.8 Окончание нивелирования на известной точке

Описание	Операция	Экран
1. Когда на экране отобразится “Bk1”, нажмите [MENU].	[MENU]	ВПередBFFF Bk1 #T:P01 Нажм. [MEAS]
2. При помощи [▲] [▼] выберите “End Leveling” и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Нивелир. Нач.нивелир Продолж. Нивелир ► Заверш. нивелир.
3. Выберите “ BM Close” и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	ВПередBFFF СР Заверш. ► ВМ Заверш.
4. Введите имя точки и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	ВПередBFFF #T ? =>
5. Введите информацию и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	ВПередBFFF Info#1 =>
6. При помощи [▲] [▼] посмотрите данные. Нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	ВПередBFFF 1/2 Δh СР: 0.000m Δh ΣСР: 0.002m ΣD СР: 38.950m

Примечание: если оператор закончит нивелирование на известной точке, проект нивелирования будет завершен. Продолжить проект не получится.

## 5.9 Продолж. нивелир

Эта функция используется для продолжения нивелирования. Для продолжения нивелирования, оно должно быть закончено на точке "СР Заверш.".

Описание	Операция	Экран
1. Выберите "Нивелир." и нажмите [ENT].	[ENT]	Меню 1/2 Реж. по умолч ► Нивелир. Юстировка
2. При помощи [▲] [▼] выберите "Продолж. Нивелир". Нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Нивелир. Нач.нивелир ► Продолж. Нивелир Заверш. нивелир.
3. При помощи [▲] [▼] выберите проект. Нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Выб.проекта ► J01 J02 J03
4. Продолжайте работу.		ВПередBFFF Bk1 #T:P05 Нажм. [MEAS]

## 6 Юстировка

### 6.1 Метод 1

1. Разместите две рейки на расстоянии около 50 м и разместите инструмент посередине.
2. Отгоризонтируйте прибор.

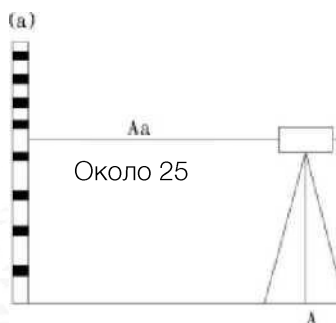


Рисунок 1

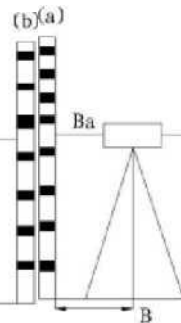
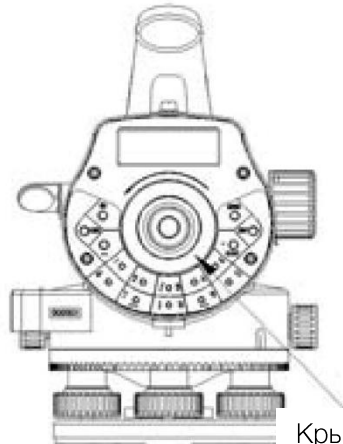
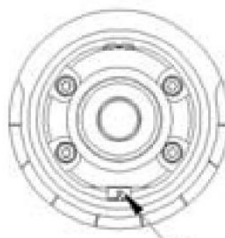


Рисунок 2



Крышка окуляра



Винт настройки сетки нитей

3. Сделайте следующие действия:

Описание	Операция	Экран
1. Выберите "Юстировка" при помощи [▲] [▼] и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Меню 1/2 Реж. по умолч Нивелир. ► Юстировка
2. Выберите "Метод А" при помощи [▲] [▼] и нажмите [ENT].	[▲] [▼] [ENT]	Юстировка ► Метод А Метод В

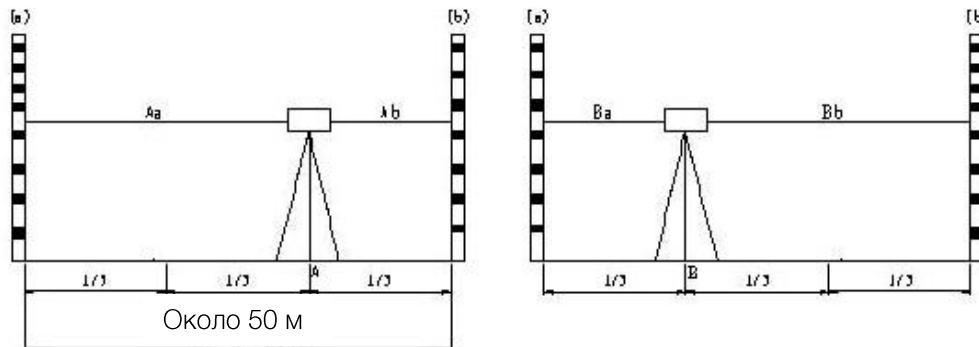
3. Введите название проекта и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	ЮстировкМетодA Им. Проект ► J01
4. Введите информацию 1 и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	ЮстировкМетодA Инф. #1 ► 1
5. Введите информацию 2 и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	ЮстировкМетодA Инф. #2 ► 2
6. Введите информацию 3 и нажмите [ENT].	Введите данные и [ENT]	ЮстировкМетодA Инф. #3 ► 3
7. Наведитесь на рейку на точке а, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	ЮстировкМетодA Тчк:А Рейк: a Q«—A —f b Нажм. [MEAS]  ЮстировкМетодA Тчк:А Рейк: a Ab Рейк: 1.0567m N:2 b:0.02mm
8. Наведитесь на рейку на точке b, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	ЮстировкМетодA Тчк:А Рейк:b Ab Rod: 1.0567m N: 3 b:0.02mm
9. Переместите нивелир на точку В и отгоризонтируйте его.		ЮстировкМетодA Метод А Перем А—————B Перемес.
10. Наведитесь на рейку на точке а, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	ЮстировкМетодA Тчк:В Рейк: a Q«—B —f b Нажм. [MEAS]

		ЮстировкаМетодA Point:B Рейк:a Ab Рейк : 1.0567m N:3 b:0.02mm
11. Наведитесь на рейку на точке b, сфокусируйтесь на нее, нажмите [MEAS].	[MEAS]	ЮстировкаМетодA Тчк:В Рейк:b Ab Рейк: 1.0567m N:3 b:0.02mm
12. Отобразится значение юстировки. Для продолжения юстировки нажмите [ENT].	[ENT]	ЮстировкаМетодA Знач. юстир. +0.0000m(+0.r) Сохр[ENT] Нет[ESC]

## 6.2 Метод 2

1. Установите оборудование в створе между рейками, как показано на изображении ниже, на расстоянии 1/3 общей длины от одной из реек. Расстояние между рейками 40м-60м.

2. Отгоризонтируйте прибор.



3. Процесс измерений совпадает с методом 1.

## 7 Настройка параметров

Meas Para. (Параметры измерения)	Meas.Mode (Режим изм.)	N раз/ Продолж.
	Min.Reading (Мин. счет.)	1 мм/0.5 мм
	Inverse Mode (Инверсия)	Не исп./Исп.
	Display Unit (Отоб. ед.)	м(метры) и ft (футы)
	Save Mode (Реж. Сохр.)	Выкл./Авто и Вручную
Ins. Para. (Параметры инструмента)	Auto OFF (Авто выкл.)	(On/Off) Вкл./Выкл.
	Contrast (Контраст)	1~9
	Backlight (Подсветка)	(On/Off) Вкл./Выкл.
	Ins.Info (Инф. о приборе)	Date/SN# (Дата/Сер. номер)
	Regis.Info (Инф. о рег.)	

## 8 Управление данными

Управление данными осуществляется через "Упр. данн".

С помощью этого меню можно сделать следующие действия:

- Создать группу данных на SD карте
- Искать данные (аналогично функции "SRCH")
- Скопировать проект (С SD карты на внутреннюю память и наоборот)
- Удалить проект
- Проверить состояние памяти (как внутренней, так и SD карты)
- Экспорт данных на компьютер

Проекты и данные на приборе хранятся следующим образом:

Flash (Внутренняя память)	SD карта	
JOBO1.M	G01	G02
JOB02.L	JOBO1.M	JOBO1.M
JOB021.A	JOB02.L	JOB02.L
JOB022.L	JOB021.M	JOB021.M
	JOB022.L	JOB022.L

Имена файлов не могут повторяться в одной группе.

Для экспорта доступны следующие форматы:

.L: данные нивелирования  
.M: данные измерений

.Н: данные высоты и превышений (GH/HD)  
.Т: данные точек

Вывод точек и различных данных. (Скорость передачи:9600, Длина данн.:8, Стоп:1)

## 9 Прочие функции

### 9.1 Отображение расстояния [DIST]

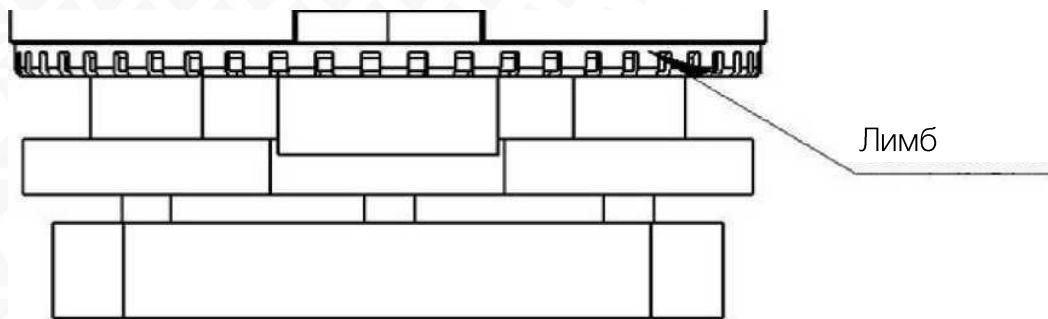
Используйте [DIST] для измерения расстояния без записи. Полезно для определения расстояния передней и задней точек перед началом измерения.

### 9.2 Режим перевернутой рейки [-]

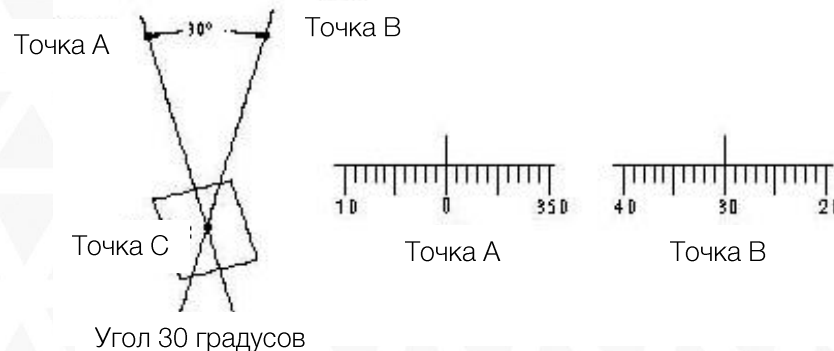
В этом режиме рейку можно перевернуть для измерения потолков.

### 9.3 Измерение горизонтального угла

На нивелире установлен лимб для измерения горизонтального угла. На лимбе пометки нанесены каждый градус, каждые 10° написан угол. От 0° до 350°.



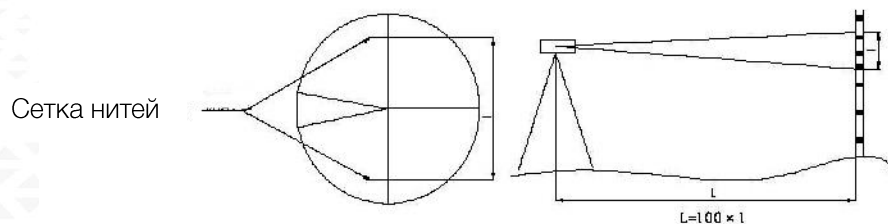
1. Установите нивелир на точку С. Наведитесь на точку А. Установите на лимбе значение 0°.
2. Наведитесь на точку В. На лимбе отобразится угол между двумя точками, т.е.  $\angle ACB$ .



## 9.4 Оптическое измерение расстояния

Благодаря сетке нитей есть возможность измерения расстояния оптическим методом. Коэффициент нитяного дальномера – 100.

1. Установите рейку на требуемой точке.
2. Установите прибор и наведитесь на рейку. Запишите интервал между верхней и нижней нитью.
3. Умножьте полученное значение на 100.



## 9.5 Клавиша ввода данных вручную [MANU]

В некоторых случаях может быть невозможно измерять с помощью клавиши [MEAS]. В таком случае можно использовать клавишу [MANU] для ручного ввода измерений.

В примере ниже описан процесс использования клавиши [MANU] в режиме нивелирования.

Описание	Операция	Экран
1. Нажмите [MANU] вместо [MEAS].	[MANU]	ВПередBFFF Bkl #T: P03 Нажм. [MEAS]
2. Введите отсчет по рейке и нажмите [ENT]. Доступные значения: -4.9999 ~ +4.9999 м	Введите данные и [ENT]	ВПередBFFF Рейк? =1.0410m
2. Введите расстояние и нажмите [ENT]. Доступные значения: 0 ~ +99.9999 м	Введите данные и [ENT]	ВПередBFFF Расст? =10.000m
4. Далее измеряйте как обычно.		

## 9.6 Клавиша поиска [SRCH]

Клавиша [SRCH] может быть использована для поиска и отображения данных на SD карте или внутренней памяти нивелира.

## 10 Батарея и зарядка

Тип батареи нивелира - В-21.

### Зарядка

1. Вольтаж AC110V~220V, сила тока 450mA.
2. Зеленый индикатор – батарея заряжена, красный – зарядка еще идет.
3. Для полной зарядки требуется около 5 часов.

Примечание:

Зарядка должна проводиться при температуре от 10° до 40°.

Батарея может разряжаться во время хранения. Проверяйте заряд батареи, если прибором долгое время не пользовались.

Не рекомендуется оставлять батареи на зарядке дольше, чем это нужно. Максимальная емкость батареи может снизиться.

Батарею нужно хранить при температуре ниже 30°. Рекомендуется заряжать батарею каждые 3-4 месяца.

## 11 Настройка круглого уровня

1. Установите инструмент на штатив. Отгоризонтируйте прибор подъемными винтами.
2. Поверните нивелир на 180°. Если пузырек круглого уровня не по центру, сделайте следующее:
  - a. Определите направление смещения круглого уровня и отрегулируйте соответствующий винт круглого уровня так, чтобы пузырек сместился в центр на половину его смещения.
  - b. Отгоризонтируйте прибор подъемными винтами.
- c. Убедитесь что пузырек находится в центре круглого уровня при каждом угле поворота нивелира. Если пузырек не находится в центре круглого уровня, повторяйте шаги a и b то тех пор пока пузырек не будет находиться в центре круглого уровня при каждом угле поворота нивелира.

## 12 Транспортировка, хранение и чистка

### Транспортировка

1. При перемещении в поле прибор должен находиться либо в защитном кейсе, либо на штативе. Не переносите прибор в перевернутом виде.
2. Надежно фиксируйте прибор в кейсе при транспортировке. Не допускайте вибрации прибора при транспортировке.
3. При транспортировке нивелира самолетом, поездом или кораблем, прибор должен находиться в защитном кейсе и в картонной коробке.

### Хранение

1. Не подвергайте прибор высоким температурам, например, не оставляйте прибор в машине в жару летом.
2. Если планируется долгое хранение нивелира, необходимо вынимать батарею из прибора.
3. Класть мокрый прибор в кейс не допускается.

## Чистка

1. Очищайте инструмент после использования.

Если на прибор попала морская вода его необходимо протереть его влажной тряпкой, затем просушить сухой.

Очищайте пыль чистой кисточкой или мягкой тряпкой. Сдувать пыль сжатым воздухом запрещено.

Убирать пыль с объектива можно только чистой кисточкой. После этого протереть специальной спиртовой салфеткой.

2. При очистке пластиковых элементов корпуса не используйте едкие жидкости, такие как растворители или бензин.

3. Очищайте рейку после использования. Не используйте едкие жидкости, такие как растворители или бензин.

4. Храните рейку в безопасном месте.

## 13 Технические характеристики

Характеристика		DL-2007
Высотная точность (на 1 км)	Цифровое	0.7 мм
	Оптическое	2.0 мм
Изм. расстояний	Цифровое	D≤10 м:10 мм; D>10 м:D*0.001
Диапазон расст.	Цифровое	5 м ~ 105 м
Мин. отображение	Высота	1 мм/0.1 мм
	Расстояние	0.1/1 см
Время измерения		До 3 сек
Труба	Увеличение	32×
	Разр. способн.	3"
	Поле зрения	1°20'
	Дальном. коэф.	100
	Доп. константа	0
Компенсатор	Тип	Магнитное демпфирование
	Диапазон	>±12'
	Точность	0.30"
Данные	Память	16МВ
	Имя точки	Возрастающее/Убывающее/Польз.
	Перед. данных	USB
	Внеш. память	SD Card
Круглый уровень	Точность	8'/2 мм
Автовыкл.		5 мин
Лимб	Деления	1°
Экран		LCD экран с подсветкой
Рабочая темп.		-20°C ~ 50°C
Размер		230 (Д) × 150 (Ш) × 210 мм(В)
Вес		2.5 кг

## 14 Техническая поддержка на территории России

Прежде чем обратиться в службу технической поддержки, попробуйте следующие типовые способы решения неисправностей аппаратуры:

1. Перезагрузите аппаратуру;
2. Восстановите настройки по умолчанию.

Если у вас возникли проблемы или вопросы по работе с аппаратурой, и вы не смогли их решить самостоятельно, обратитесь в службу технической поддержки дилера вашей аппаратуры. Список официальных дилеров находится на сайте официального импортера и дистрибутора SOUTH SURVEYING & MAPPING INSTRUMENT CO., LTD. В Российской Федерации - ООО «Геодетика» - [www.geodetika.ru](http://www.geodetika.ru).

Либо вы можете обратиться напрямую в ООО «Геодетика» по телефону 8 (800) 600-38-77 или по почте [support@geodetika.ru](mailto:support@geodetika.ru).

## 15 Условия гарантии

1. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- предъявление неисправного устройства;
- соблюдение технических требований, описанных в руководстве пользователя.

Отказ в гарантийном ремонте производится в случаях:

- наличия механических повреждений;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства.

2. Транспортировка неисправного изделия осуществляется за счет клиента.

3. Гарантия предусматривает бесплатную замену запчастей и выполнение ремонтных работ в течение 12 месяцев со дня покупки. Средняя наработка на отказ 10000 часов.

4. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- случайные повреждения, причиненные клиентом;
- дефекты, вызванные стихийными бедствиями;
- небрежная эксплуатация.



Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки.

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 7, помещение 7258.

Тел.: 8 (800) 600-38-77

e-mail: [msk@geodetika.ru](mailto:msk@geodetika.ru)

[www.geodetika.ru](http://www.geodetika.ru)