



ДОСТАВКА ПО ГОРОДУ

Функциональные особенности: Удобны и практичны в работе Теодолиты данной серии оснащены контрастными двухсторонними LCD-дисплеями. Ошибки при считывании сведены к минимуму. Цифры на дисплее крупные и чёткие. При создании теодолитов этой серии использовались самые передовые технологии проектирования и производства.

???? ?? ???????.

Под заказ

Все приборы оснащены удобными съёмными ручками для переноса и установки светодалномеров. Автоматический компенсатор. Электронный автоматический компенсатор вертикального круга жидкостного типа обеспечивает устойчивую работу теодолита даже при высокочастотных колебаниях. Это позволяет достичь не только высокой точности при работе с инструментом, но и повышает производительность труда исполнителя. Компенсатор так же снабжён специальной системой термокомпенсации. Она наиболее полно исключает влияние перепада

внешних температур на работу Автоматического компенсатора. Конструктивные особенности Соосные наводящие микрометрические винты имеют чрезвычайно мягкий ход и чётко фиксируют заданное положение прибора, полностью исключая люфт во всех направлениях. Ампула цилиндрического уровня "утоплена" в корпус теодолита, тем самым надёжно защищена от внешних воздействий. Прибор снабжён встроенным оптическим центриром. Это создаёт дополнительные удобства при работе по "3-хштативной" системе. Нет необходимости использовать трегера со встроенными оптическими центрирами. Отличительными особенностями данной серии теодолитов является доступность исправительных винтов сетки нитей, система абсолютного считывания углов (не требующая инициализации ВК) и внутренняя память на 256 записей. Несложную регулировку исполнитель может выполнить самостоятельно, не тратя время на обращение в сервисный центр. Для работы в вечернее и ночное время, сетка нитей зрительной трубы и дисплей имеют систему подсветки. Сетка нитей имеет 2 горизонтальных и 2 вертикальных дальномерных штриха, пересечение нитей выполнено в виде отдельного маленького креста. Всё это делает наводку на цель быстрой и точной.

**Технические характеристики:**

<b>Модель</b>	<b>ЕТ-02</b>	<b>ЕТ-05</b>
Точность	2"	5"

**Зрительная труба**

-изображение

-увеличение

-диаметр

объектива

прямое

-угол поля зрения

-минимальное  
расстояние

визирования

-коэффициент  
нитяного

дальномерв

-постоянное  
слагаемое

30X

дальномера

45 мм

-длина зрительной  
трубы

1° 30'

1,4 м

100

0

157 мм

30"/2 мм

**Уровни**

8'/2 мм

-цилиндрический

при алидаде

–круглый

**Компенсатор**

вертикального

круга

жидкостной

-тип

-рабочий диапазон

$\pm 3'$

-СКО компенсатора

1"

256 записей

### Внутренняя память

### Оптический центрир

- изображение

прямое

-увеличение

3-х

-угол поля зрения

5°

### Порт передачи данных

RS232C (USB кабель, опция)

Масса\_ —

5,2

330x160x150 мм

Размеры

Диапазон рабочих

-20°C...+45°C

температур

**Комплектация:** теодолит, аккумулятор, пенал для батарей типа АА,

зарядное устройство, набор инструментов, кейс, инструкция.

[Руководство пользователя](#)