



ЦИФРОВОЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

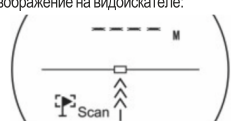
руководство пользователя

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

В данном режиме точка "D" может быть выделена на фоне других объектов и измерено только расстояние $d1$. Таким образом обеспечивается автоматическое измерение расстояния до цели.

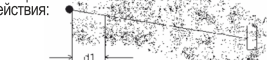
2. Изображение на видоискателе:



Кратковременно нажмите кнопку . На экране визира отобразится измеренное расстояние. Нажмите и удерживайте кнопку . Наводя центральный указатель визира на цель добейтесь стабильных показаний величины расстояния. Данное значение будет расстоянием до одиночной цели (флажка).

"Fog" режим

1. Принцип действия:



Поскольку туман рассеивает лазерное излучение, то расстояние до удаленных объектов измерить не представляется возможным. Для решения данной задачи луч лазера, рассеянный туманом на расстоянии до $d1=30m$, отфильтровывается. Таким образом исключается влияние негативных факторов, что позволяет измерять большие расстояния до цели в подобных условиях (туман, снег).

7

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию и настояще руководство.

ВВЕДЕНИЕ

Цифровой лазерный дальномер МЕГЕОН 06601 (далее прибор) представляет собой портативное оптоэлектронное устройство для измерения расстояния и скорости. Прибор обладает такими преимуществами как: высокая точность, скорость измерений и низкое энергопотребление. Благодаря применению современной элементной базы стало возможным измерять расстояние до небольших целей (например, флаги для гольфа) на фоне деревьев и кустов. Объекты для измерений:



Дальномер способен производить измерения расстояния и скорости целей с высокой отражающей способностью (например, уличные знаки), умеренной (средней) отражающей способностью (например, стены здания) и низкой отражающей способностью (такие как деревья и флаги для гольфа и т. д.).

2

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



В приборе режим работы и результат измерений выводится на ЖК-дисплей, который проектируется на оптический видоискатель.

Описание индикаторов ЖК-дисплея:

- 1: "Scan" - Режим непрерывного измерения;
- 2: "Fog" - Режим "Туман";
- 3: "Speed" - Режим измерения скорости;
- 4: + Scan - Режим измерения расстояния до цели на фоне других объектов;
- 5: Индикация низкого заряда батареи;
- 6: Указатель точки измерения;
- 7: 8888 Числовое значение результата измерений. Отображение "----" означает, что величина находится вне диапазона измерений;
- 8: KM/H Символ "M" или "Y", если прибор находится в режиме измерения расстояния. В режиме измерения скорости отображается "KM/h" или "M/S".

3

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики

Длина волны лазера	905 нм.
Диапазон измеряемых расстояний, м	5 - 600
Погрешность измерения расстояния, м	±1
Максимальная измеряемая скорость, км/ч	300
Погрешность измерения скоростей, км/ч	±5
Коэффициент увеличения	6x
Дополнительные функции	
Индикатор разряда батареи	Да
Общие характеристики	
Размер окуляра	16 мм.
Выходной зрачок (диаметр), мм	3,8 мм
Диапазон фокусировки	± 5 дптр.
Время автовыключения	1 мин.
Питание прибора	2 батареи AAA (1,5в)
Габаритные размеры изделия, дхшх, мм	105x43x82
Масса изделия, гр	172
Габаритные размеры упаковки, дхшх, мм	145x100x61
Диапазон рабочих температур	-10°C.. +40°C

ОСОБЕННОСТИ

Компактный многофункциональный прибор, позволяющий измерять расстояние и скорость.

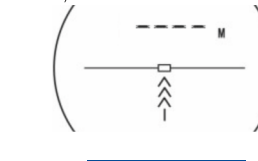
Дальномер прекрасно справляется с тяжелыми режимами измерений: туман и маленькие размеры больше не проблема!

4

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Включение

Дальномер имеет две кнопки: кнопка питания и кнопка переключения режимов измерений "MODE". Для включения прибора кратковременно нажмите кнопку питания . При этом на оптическом видоискателе будет отображаться следующее изображение (режим измерения расстояния):



Расстояния измеряются в метрах (M) или ярдах (Y), а скорость - в км/ч (KM/h) или м/с (M/S).

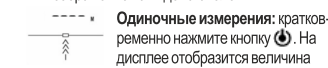
Измерение расстояния

1. Принцип действия:



$d = ct/2$, где c - скорость света, t - время прохождения лазерного луча до цели и обратно.

2. Изображение на видоискателе:



Одиночные измерения: кратковременно нажмите кнопку . На дисплее отобразится величина расстояния.



Непрерывные измерения: нажмите и удерживайте кнопку , при этом на дисплее будет мигать указатель "Scan" и будут постоянно производиться измерения.

Измерение расстояния до цели на фоне других объектов

1. Принцип действия:



5

Запрещается его хранение в помещениях с большой концентрацией пыли, в местах прямого падения солнечных лучей и большого перепада температур.

2. Во избежание повреждения фоточувствительного элемента дальномера не направляйте прибор на солнце и другие яркие источники света.

3. Плохой заряд батареи может влиять на показания. Своевременно производите замену.

4. Во избежание повреждения дальномера в период длительного хранения извлекайте батарею из прибора.

5. Во избежание повреждения прибора не касайтесь поверхности оптических элементов дальномера. Оптическая система прибора имеет пресцизиюную настройку выполненную на высокоточном оборудовании.

6. Всегда следите за состоянием оптических линз. От этого зависит точность измерений и работоспособность прибора. При необходимости чистки линз используйте только специальные салфетки, предназначенные для ухода за оптикой. Во избежание повреждения покрытия линз не используйте абразивные и агрессивные материалы при чистке.

7. Чистку корпуса прибора производите только влажной мягкой тканью и неагрессивными моющими жидкостями. Не допускается применение абразивных, спиртовых и иных растворителей для чистки прибора.

8. При транспортировке и эксплуатации дальномера защищайте прибор от падения и ударов. На кладите на прибор тяжелые предметы.

9. Храните прибор в сухом, отапливаемом месте.

6

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Лазерный дальномер МЕГЕОН 06601 - 1 шт.
2. Батарея 1,5В тип AAA - 2 шт.
3. Чехол для хранения и транспортировки - 1 шт.
4. Сапфетка - 1 шт.
5. Ремешок на запястье - 1 шт.
6. Руководство пользователя - 1 экз.
7. Гарантийный талон - 1 экз.

Ремонт и модернизация прибора могут производиться только специализированной организацией.

Любое вмешательство в технику или конструкцию прибора лишает Вас гарантии.

11