



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

■ ЛД 40М



[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать правила эксплуатации по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с совершенствованием изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Назначение ..... 3
- 2. Правила техники безопасности ..... 3
- 3. Технические характеристики ..... 4
- 4. Комплектация ..... 5
- 5. Возможные ошибки и методы их устранения ..... 5
- 6. Техническое обслуживание ..... 11
- 7. Транспортировка и хранение ..... 11
- 8. Утилизация ..... 12
- 9. Срок службы ..... 12
- 10. Гарантия ..... 12
- 11. Данные о производителе, импортере, сертификатах/декларации и дате производства ..... 13

2

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерный дальномер предназначен для быстрого измерения расстояний, площади и объема фигур с высокой точностью, обработки полученных данных при производстве строительно-монтажных, планировочных и геодезических работ.

### 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 2.1. Внимательно ознакомьтесь и запомните положения данного руководства по эксплуатации, прежде чем приступить к использованию прибора. Несоблюдение правил безопасности может привести к травме, нанесенному лазерным излучением или электрическим током, либо вызвать поломку прибора.

#### 2.2. Не пытайтесь разобрать прибор – это может привести к травме. Радиоремонт прибора может производиться только в авторизированном сервисном центре.

#### 2.3. В процессе эксплуатации сохраняйте все надписи и обозначения на приборе.

#### 2.4. Не передавайте прибор детям или лицам, не умеющим им пользоваться. Храните прибор в месте, недоступном для них.

#### 2.5. Не направляйте лазерный луч в глаза себе или окружающим. Это может вызвать ожог сетчатки и необратимую потерю зрения.

#### 2.6. Не направляйте лазерный луч на блестящие или другие отражающие поверхности. Отраженный от этих поверхностей луч может попасть в глаза.

#### 2.7. Не направляйте лазерный луч на блестящие или другие отражающие поверхности. Отраженный от этих поверхностей луч может попасть в глаза.

#### 2.8. Выключайте прибор сразу после окончания использования – избегайте риска случайного включения.

#### 2.9. Не используйте прибор в пожароопасных местах – около легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли,

3

### Критерии предельного состояния

**Внимание!** При возникновении механических повреждений корпуса прибора, повреждении аккумуляторного отсека и самого аккумулятора, необходимо немедленно выключить прибор и устранить неисправности.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Параметры/модель               | ЛД 40М                           |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Диапазон измерений, м          | 0,03 – 40                        |
| Погрешность измерений, мм      | ± 3*                             |
| Цена деления, мм               | 1                                |
| Класс лазера                   | 2                                |
| Длина волны лазера, нм         | 620-670                          |
| Мощность излучения лазера, мВт | ≤ 1                              |
| Автоматическое выключение, сек | 15 - лазерный луч<br>45 - прибор |
| Элемент питания                | 3.7В, 200МАч (Li-Ion)            |
| Степень защиты                 | IP 54                            |
| Температура эксплуатации, °C   | от 0 до + 40                     |
| Габаритные размеры, мм         | 26x14x61                         |
| Масса, г                       | 22                               |

4

### ПРИМЕЧАНИЕ!

\* Погрешность указана для диапазона до 10 метров при условиях благоприятных внешних факторов.

Погрешность измерений возрастает при неблагоприятных условиях - яркий солнечный свет, поверхность, на которую падает лазерный луч, обладает слабой отражающей способностью; слишком высокая или слишком низкая температура окружающего воздуха.

На дистанции свыше 10 метров при неблагоприятных внешних

факторах погрешность может достигать ±0,25м/м.

**Внимание!** Для измерения расстояния свыше 15м, выберите неподвижное положение прибора (прислоните прибор к жесткому основанию и осуществите неподвижность корпуса прибора, чтобы избежать разборки).

Для зарядки аккумулятора используйте зарядное устройство с выходным напряжением 5В (например, зарядное устройство для мобильных телефонов).

### Измерение площади

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку «ON».

На дисплее отобразится пиктограмма измерения площади «».

Произведите все измерения длины сторон. Длины сторон, которые нужно измерять, мигают на пиктограмме. Если уровень низкий или прибор не включается, зарядите аккумулятор.

Для зарядки аккумулятора используйте зарядное устройство для мобильных телефонов.

### Измерение объема

Кратковременно нажмите на кнопку пока на дисплее не появится пиктограмма «».

Произведите три измерения длины сторон. Длины сторон, которые нужно измерять, мигают на пиктограмме. В основной области дисплея будет выведен результат измерений.

Через 15 секунд, если не производятся никаких измерений, дисплей будет выведен результат измерения объема.

### Перед началом работы

Проверьте заряд встроенного аккумулятора. Включите прибор.

На дисплее отобразится значок индикатора заряда аккумулятора .

Если уровень низкий или прибор не включается, зарядите аккумулятор.

Для зарядки аккумулятора используйте зарядное устройство с выходным напряжением 5В (например, зарядное устройство для мобильных телефонов).

### Измерение длины

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится пиктограмма измерения длины «».

Произведите три измерения длины сторон. Длины сторон, которые нужно измерять, мигают на пиктограмме. В основной области дисплея будет выведен результат измерений.

### Измерение температуры

При включенном приборе нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора температуры .

Произведите измерение температуры.

### Измерение времени

При включенном приборе нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора времени .

Произведите измерение времени.

### Измерение объема

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения объема .

Произведите измерение объема.

### Измерение длины

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения длины .

Произведите измерение длины.

### Измерение площади

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения площади .

Произведите измерение площади.

### Измерение объема

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения объема .

Произведите измерение объема.

### Измерение длины

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения длины .

Произведите измерение длины.

### Измерение площади

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения площади .

Произведите измерение площади.

### Измерение объема

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения объема .

Произведите измерение объема.

### Измерение длины

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения длины .

Произведите измерение длины.

### Измерение площади

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения площади .

Произведите измерение площади.

### Измерение объема

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения объема .

Произведите измерение объема.

### Измерение длины

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения длины .

Произведите измерение длины.

### Измерение площади

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения площади .

Произведите измерение площади.

### Измерение объема

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку .

На дисплее отобразится значок индикатора измерения объема .

Произведите измерение объема.

### Измерение длины

При включенном приборе нажмите однократно на кнопку <img alt="line