



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

■ ЛД 40М



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

2

3

4

5

6

7

8 800 100 51 57  
Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ:  
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных центрах на сайте [www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)

Рис.2

8

9

10

11

12

13

<b>УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!</b>	<b>1. НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<b>Критерии предельного состояния</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ!</b>	<b>Кнопки управления</b>	<b>Измерение</b>
Благодарим Вас за выбор продукции ЕЛITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать правила техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.	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.	<b>Внимание!</b> При возникновении механических повреждений корпуса прибора, повреждении аккумуляторного отсека и самого аккумулятора, необходимо немедленно выключить прибор и устранить неисправности.	* 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.	<b>Включение прибора/ выключение лазера/ измерение/ подтверждение выбора/ включение режима непрерывного измерения/ вход в меню настроек</b>	При включенном приборе однократно нажмите кнопку «ON». Включится лазер. Повторное однократное нажатие на кнопку «ON» производит измерение. После измерения лазер автоматически отключается.
Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.	<b>2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>Отмена/ выключение прибора</b>	<b>Для непрерывного измерения при включенном приборе нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку «ON». На дисплее в основной области будет отображаться фактическое измерение, на дополнительной области – минимальное и максимальное значение.</b>	
Настройка прибора содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.	2.1. Внимательно ознакомьтесь и запомните положения данного руководства по эксплуатации, прежде чем приступить к использованию прибора. Несоблюдение правил безопасности может привести к травме, нанесенный лазерным излучением или электрическим током, либо вызвать потерю памяти прибора.	Таблица 1	<b>Выбор точки отсчета/ выбор метода измерения (площадь, объем, Пифагор)</b>	<b>Измерение площади</b>	
В изделии с современными изоляционными материалами оно не влияет на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.	2.2. Не пытайтесь разобрать прибор – это может привести к травме. Радиус и ремонт прибора может производиться только в авторизованном сервисном центре.	<b>Параметры/модель</b>	1. Лазерный дальномер 2. Встроенная аккумуляторная батарея 3. Кабель для зарядки 4. Ремешок на руку 5. Руководство по эксплуатации	При включенном приборе нажмите однократно на кнопку . На дисплее отобразится пиктограмма измерения площади . Произведите два измерения длины сторон. Длины сторон, которые нужно измерять, мигают на пиктограмме. В основной области дисплея будет выведен результат измерения площади.	
Содержание	2.3. В процессе эксплуатации сохраняйте все надписи и обозначения на приборе.	<b>ЛД 40М</b>	— 1шт. — 1шт. — 1шт. — 1шт. — 1шт.	<b>Измерение объема</b>	
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, сертификате/декларации и дате производства ..... 13	2.4. Не передавайте прибор детям или лицам, не умеющим им пользоваться. Храните прибор в месте, недоступном для них.	<b>Диапазон измерений, м</b>	0,03 – 40	Кратковременно нажмите на кнопку  пока на дисплее не появится пиктограмма .	
12. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства	2.5. Не направляйте лазерный луч в глаза себе или окружающим. Это может вызвать ожог сетчатки и необратимую потерю зрения.	<b>Погрешность измерений, мм</b>	± 3*	Произведите три измерения длины сторон. Длины сторон, которые нужно измерять, мигают на пиктограмме. В основной области дисплея будет выведен результат измерения объема.	
	2.6. Не направляйте лазерный луч на блестящие или другие отражающие поверхности. Отраженный от этих поверхностей луч может попасть в глаза.	<b>Цена деления, мм</b>	1	<b>Измерение по теореме Пифагора</b>	
	2.7. Не выключайте прибор сразу после окончания использования – избегайте риска случайного включения.	<b>Класс лазера</b>	2	При включенном приборе нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку . На дисплее индикатор будет показывать установленную точку отсчета. Точку отсчета можно установить от передней или задней кромки прибора. При каждом включении прибора точка отсчета автоматически устанавливается от задней кромки прибора.	
	2.8. Выключайте прибор сразу после окончания использования – избегайте риска случайного включения.	<b>Длина волны лазера, нм</b>	620-670	Измерение по теореме Пифагора	
	2.9. Не используйте прибор в пожароопасных местах – около легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли.	<b>Мощность излучения лазера, мВт</b>	≤ 1	Измерение по теореме Пифагора позволяет измерять стороны треугольника по нескольким измерениям сторон треугольника.	
	10. Срок службы	<b>Автоматическое выключение, сек</b>	15 - лазерный луч 45 - прибор	Кратковременно нажмите на кнопку  пока на дисплее не появится пиктограмма .	
	11. Гарантия	<b>Элемент питания</b>	3.7В, 200МАч (Li-Ion)	Произведите два измерения длины сторон. Длины сторон, которые нужно измерять, мигают на пиктограмме. В основной области дисплея будет выведен результат измерения объема.	
	12. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства	<b>Степень защиты</b>	IP 54	<b>Измерение наименьшей стороны прямоугольного треугольника</b>	
		<b>Температура эксплуатации, °C</b>	от 0 до + 40	Кратковременно нажмите на кнопку  пока на дисплее не появится пиктограмма .	
		<b>Габаритные размеры, мм</b>	26x14x61	Произведите два измерения длины сторон треугольника. Длины	
		<b>Масса, г</b>	22		

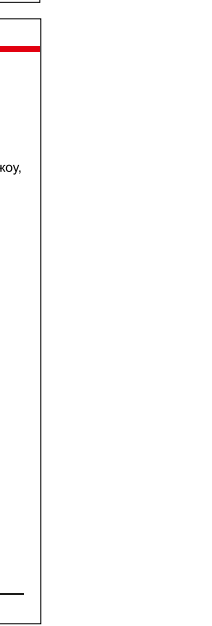


Рис.1

5

6

7

<b>6. ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b>	<b>12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА</b>
В процессе измерения на дисплее прибора может отображаться код ошибки (таблица 2).	Сделано в Китае Адрес: 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuang Rd., Hangzhou, 310053, China 8D, №2 Неолинк Технологии Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханчжоу, 310053, Китай
<b>Хранение</b>	Импортер, уполномоченное лицо изготовителя: ООО «Элитек Лоджистик» Россия, 103370, г. Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3. Телефон: +7 495 745 8888 E-mail: <a href="mailto:elitech logistic@yandex.ru">elitech logistic@yandex.ru</a>
Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Перед транспортировкой необходимо извлечь из прибора элементы питания.	<b>9. УТИЛИЗАЦИЯ</b>
Не выбрасывайте прибор, его компоненты и элементы питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте прибор и элементы питания согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.	Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п.
<b>10. СРОК СЛУЖБЫ</b>	Прибор автоматически выключается через 45 секунд бездействия.
<b>11. ГАРАНТИЯ</b>	Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.
<b>12. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантинном талоне.
<b>Транспортировка</b>	
Прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до	

Рис.2

8

9

10

11

12

13

