



ПАСПОРТ
**ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ
ELITECH ЛД 40М**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания 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 постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Правила техники безопасности
3. Технические характеристики
4. Комплектация
5. Эксплуатация
6. Техническое обслуживание
7. Возможные неисправности и методы их устранения
8. Транспортировка и хранение
9. Утилизация
10. Срок службы

11. Гарантийные обязательства
12. Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства

1. НАЗНАЧЕНИЕ
Лазерный дальномер предназначен для быстрого измерения расстояния, площади, объема, высоты объекта (косвенным способом).

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, нанесенной лазерным излучением или электрическим током, либо вызвать поломку прибора.
2.2. Не пытайтесь разобрать прибор – это может привести к травме. Разборка и ремонт прибора может производиться только в авторизованном 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. Включайте лазерный луч только во время эксплуатации прибора.
2.8. Выключайте прибор сразу после окончания использования – избежите риска случайного включения.
2.9. Не используйте прибор в пожароопасных местах – около легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли.

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

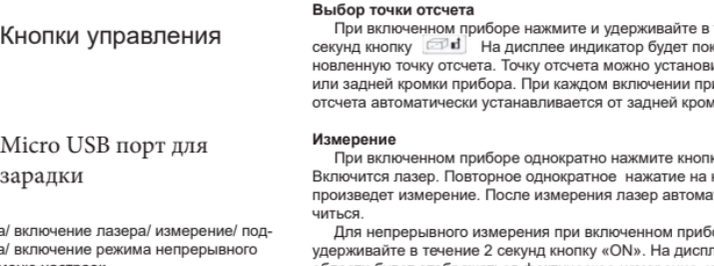
Параметры/ модель	ЛД 40М
Диапазон измерений, м	0,03-40
Точность, мм	±3 *
Цена деления, мм	1
Единицы измерения	м / in / ft
Класс лазера	2
Длина волны лазера, нм	620-670
Мощность излучения лазера, мВт	≤ 1
Автоматическое выключение, сек	15 - лазерный луч 45 - прибор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора мАч	3.7В, 200мАч
Степень защиты	IP 54
Температура эксплуатации, °С	от 0 до + 40
Габаритные размеры, мм	26x14x61
Масса, г	22

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лазерный дальномер - 1шт.
2. Кабель для зарядки - 1шт.
3. Ремешок на руку - 1шт.
4. Паспорт изделия - 1шт.

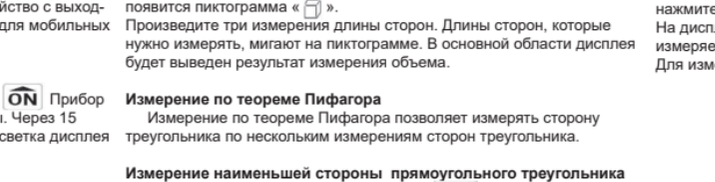
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Дисплей :



- Включение прибора/ включение лазера/ измерение/ подтверждение выбора/ включение режима непрерывного измерения/ вход в меню настроек
- Выключение прибора / сброс значения / выход из меню
- Выбор точки отсчета/ выбор метода измерения (площадь, объем, Пифагор)

Кнопки управления и Окна излучателя и приемника



Перед началом работы
Проверьте заряд встроенного аккумулятора. Включите прибор. На дисплее (рис. 1) значок индикатора заряда аккумулятора указывает на уровень заряда. 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).

Включение прибора
Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку . Прибор включится, на дисплее загорится подсветка и символы. Через 15 секунд, если не производятся никакие измерения, подсветка дисплея отключится.

Выбор точки отсчета
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.

Измерение
При включенном приборе однократно нажмите кнопку «ON». Включится лазер. Повторное однократное нажатие на кнопку «ON» произведет измерение. После измерения лазер автоматически отключится.
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.

Измерение площади
При включенном приборе нажмите однократно на кнопку . На дисплее отобразится пиктограмма измерения площади «». Произведите два измерения длины сторон. Длины сторон, которые

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Транспортировка
Прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50 до +50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Перед транспортировкой необходимо извлечь из прибора элементы питания.

Хранение
Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) без элементов питания. Прибор должен храниться с аккумулятором, заряженным не менее чем на 40% от полной емкости.

Утилизация
Не выбрасывайте инструмент, его компоненты и элементы питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте инструмент и элементы питания согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

Срок службы
Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

Гарантийные обязательства
Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В процессе измерения на дисплее прибора может отображаться код ошибки. Причина ошибки и способы устранения указаны в таблице:

Код ошибки	Причина	Устранение
B.L.	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
T.L.	Слишком низкая температура	Используйте прибор при температуре окружающей среды от 0 до +40°С
T.H.	Слишком высокая температура	Используйте прибор при температуре окружающей среды от 0 до +40°С
D.E.	Слишком длинная или короткая дистанция измерения.	Диапазон измерения не должен превышать 0,03 – 40 метров.
	Ошибка исходных данных в измерении по теореме Пифагора.	Произведите измерение той стороны, изображение которой мигает на пиктограмме.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

Сделано в Китае.
Изготовитель: HANGZHOU KING MEKKAN TRADE CO., LTD.
Изготовитель: ХАНЧЖОУ КИНГ МЕККАН ТРЕЙД КО., ЛТД.
Адрес : Room 1502, Building 9, No. 158, Zixuan Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, China.
Адрес: офис 1502, строение 9, № 158, Цысюань Роад, Сандунь Таун, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Китай

Импортер, уполномоченное лицо изготовителя:
ООО «Элитек Лоджистик»
Россия, 107370, г. Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3.
Телефон: 7 495 745 8888 .
E-mail: elitechlogistic@yandex.ru

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В процессе измерения на дисплее прибора может отображаться код ошибки. Причина ошибки и способы устранения указаны в таблице:

Код ошибки	Причина	Устранение
B.L.	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
T.L.	Слишком низкая температура	Используйте прибор при температуре окружающей среды от 0 до +40°С
T.H.	Слишком высокая температура	Используйте прибор при температуре окружающей среды от 0 до +40°С
D.E.	Слишком длинная или короткая дистанция измерения.	Диапазон измерения не должен превышать 0,03 – 40 метров.
	Ошибка исходных данных в измерении по теореме Пифагора.	Произведите измерение той стороны, изображение которой мигает на пиктограмме.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

Гарантийные обязательства
Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

Сделано в Китае.
Изготовитель: HANGZHOU KING MEKKAN TRADE CO., LTD.
Изготовитель: ХАНЧЖОУ КИНГ МЕККАН ТРЕЙД КО., ЛТД.
Адрес : Room 1502, Building 9, No. 158, Zixuan Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, China.
Адрес: офис 1502, строение 9, № 158, Цысюань Роад, Сандунь Таун, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Китай

Импортер, уполномоченное лицо изготовителя:
ООО «Элитек Лоджистик»
Россия, 107370, г. Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3.
Телефон: 7 495 745 8888 .
E-mail: elitechlogistic@yandex.ru

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА03 В62666/21 С 20.12.2021 по 19.12.2026

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Транспортировка
Прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50 до +50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Перед транспортировкой необходимо извлечь из прибора элементы питания.

Хранение
Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) без элементов питания. Прибор должен храниться с аккумулятором, заряженным не менее чем на 40% от полной емкости.

Утилизация
Не выбрасывайте инструмент, его компоненты и элементы питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте инструмент и элементы питания согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

Срок службы
Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

Гарантийные обязательства
Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В процессе измерения на дисплее прибора может отображаться код ошибки. Причина ошибки и способы устранения указаны в таблице:

Код ошибки	Причина	Устранение
B.L.	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
T.L.	Слишком низкая температура	Используйте прибор при температуре окружающей среды от 0 до +40°С
T.H.	Слишком высокая температура	Используйте прибор при температуре окружающей среды от 0 до +40°С
D.E.	Слишком длинная или короткая дистанция измерения.	Диапазон измерения не должен превышать 0,03 – 40 метров.
	Ошибка исходных данных в измерении по теореме Пифагора.	Произведите измерение той стороны, изображение которой мигает на пиктограмме.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

Гарантийные обязательства
Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

Техническое обслуживание
Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.



ПАСПОРТ
**ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ
ELITECH ЛД 40М**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания 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 постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Правила техники безопасности
3. Технические характеристики
4. Комплектация
5. Эксплуатация
6. Техническое обслуживание
7. Возможные неисправности и методы их устранения
8. Транспортировка и хранение
9. Утилизация
10. Срок службы

11. Гарантийные обязательства
12. Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства

1. НАЗНАЧЕНИЕ
Лазерный дальномер предназначен для быстрого измерения расстояния, площади, объема, высоты объекта (косвенным способом).

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, нанесенной лазерным излучением или электрическим током, либо вызвать поломку прибора.
2.2. Не пытайтесь разобрать прибор – это может привести к травме. Разборка и ремонт прибора может производиться только в авторизованном 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. Включайте лазерный луч только во время эксплуатации прибора.
2.8. Выключайте прибор сразу после окончания использования – избежите риска случайного включения.
2.9. Не используйте прибор в пожароопасных местах – около легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли.

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

Параметры/ модель	ЛД 40М
Диапазон измерений, м	0,03-40
Точность, мм	±3 *
Цена деления, мм	1
Единицы измерения	м / in / ft
Класс лазера	2
Длина волны лазера, нм	620-670
Мощность излучения лазера, мВт	≤ 1
Автоматическое выключение, сек	15 - лазерный луч 45 - прибор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора мАч	3.7В, 200мАч
Степень защиты	IP 54
Температура эксплуатации, °С	от 0 до + 40
Габаритные размеры, мм	26x14x61
Масса, г	22

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лазерный дальномер - 1шт.
2. Кабель для зарядки - 1шт.
3. Ремешок на руку - 1шт.
4. Паспорт изделия - 1шт.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Дисплей :

- Включение прибора/ включение лазера/ измерение/ подтверждение выбора/ включение режима непрерывного измерения/ вход в меню настроек
- Выключение прибора / сброс значения / выход из меню
- Выбор точки отсчета/ выбор метода измерения (площадь, объем, Пифагор)

Кнопки управления и Окна излучателя и приемника



Перед началом работы
Проверьте заряд встроенного аккумулятора. Включите прибор. На дисплее (рис. 1) значок индикатора заряда аккумулятора указывает на уровень заряда. 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).

Включение прибора
Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку . Прибор включится, на дисплее загорится подсветка и символы. Через 15 секунд, если не производятся никакие измерения, подсветка дисплея отключится.

Выбор точки отсчета
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.

Измерение
При включенном приборе однократно нажмите кнопку «ON». Включится лазер. Повторное однократное нажатие на кнопку «ON» произведет измерение. После измерения лазер автоматически отключится.
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.

Измерение площади
При включенном приборе нажмите однократно на кнопку . На дисплее отобразится пиктограмма измерения площади «». Произведите два измерения длины сторон. Длины сторон, которые

ПАСПОРТ
**ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ
ELITECH ЛД 40М**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания 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 постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Правила техники безопасности
3. Технические характеристики
4. Комплектация
5. Эксплуатация
6. Техническое обслуживание
7. Возможные неисправности и методы их устранения
8. Транспортировка и хранение
9. Утилизация
10. Срок службы

11. Гарантийные обязательства
12. Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства

1. НАЗНАЧЕНИЕ
Лазерный дальномер предназначен для быстрого измерения расстояния, площади, объема, высоты объекта (косвенным способом).

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, нанесенной лазерным излучением или электрическим током, либо вызвать поломку прибора.
2.2. Не пытайтесь разобрать прибор – это может привести к травме. Разборка и ремонт прибора может производиться только в авторизованном 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

