



**Дальномер лазерный DeKo LRD11-40m 40 метров,
встроенный аккумулятор**



ИНСТРУКЦИЯ

*Пожалуйста, перед началом работы с инструментом
прочтите инструкцию по эксплуатации.*

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали именно наш товар.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и только после этого приступайте к работе с инструментом. Любой работник, пользующийся лазерным дальномером, должен понимать, как обращаться с инструментом.

Избегайте попадания во время измерения расстояния дальномером посторонних предметов перед устройством.

Инструкция безопасности

- ⚠ При работе с инструментом не смотрите прямо на лучи, особенно при работе с оптическими приспособлениями (такими как бинокль, телескоп).
- ⚠ Не пытайтесь разобрать лазер, а так же производить какие-либо работы по усовершенствованию производительности устройства. Производить ремонт устройства могут лишь квалифицированные мастера.
- ⚠ Не направляйте лазерный луч на людей и животных.
- ⚠ Храните устройство в безопасном, недоступном для детей месте.
- ⚠ Электромагнитное излучение может стать причиной помех для других устройств.

Техническая характеристика

Точность	±2 мм
Единицы измерения	Метр, фут, дюйм
Диапазон измерения	От 0,05 до 40 м
Частота	0,1-3 сек
Класс лазера	II
Пылевлагозащита	IP54
Автоматическое отключение лазера	15 сек
Автоматическое отключение устройства	45 сек
Аккумулятор	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	180 мАч
Размер устройства	110*30*18 мм
Рабочая температура	От 0°C до 40°C
Температура хранения устройства	От -25°C до 60°C

Обзор инструмента



Включение устройства, измерение.

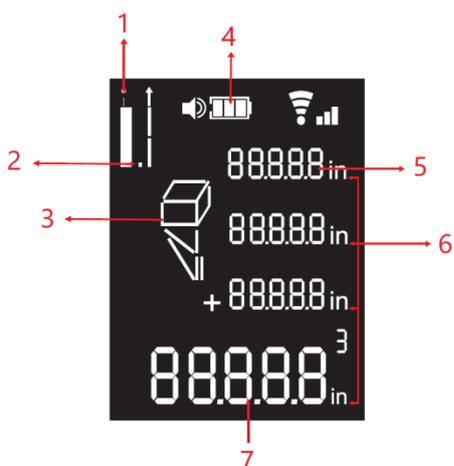


Площадь, объем, теорема Пифагора.

 Измерение от передней/ задней части устройства.

 Очистить результат, отключение устройства.

 Сложение результатов.

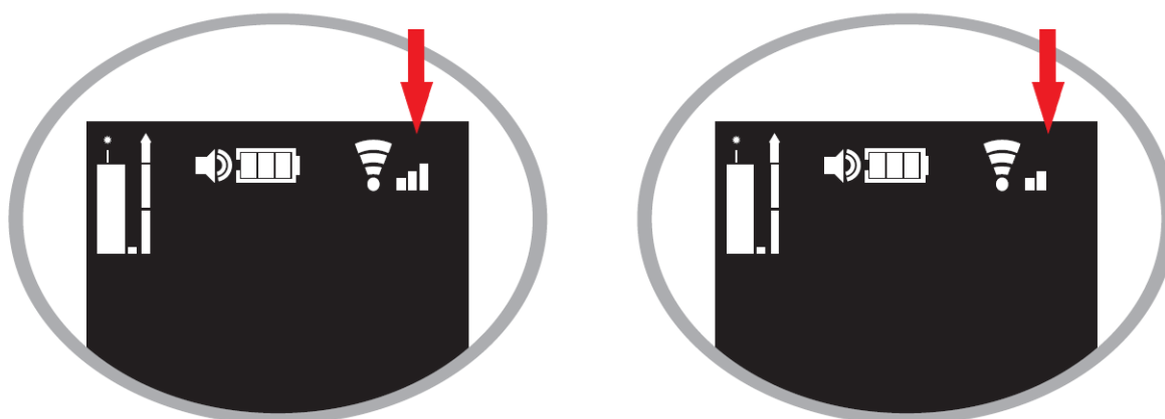


1. Индикатор лазера.
2. Индикатор измерения от передней/задней части лазера.
3. Индикатор режимов: площадь, объем, теорема Пифагора.
4. Индикатор уровня заряда устройства.
5. Дополнительная область отображения данных.
6. Индикатор единицы измерения.
7. Основная область отображения.

Работа с устройством

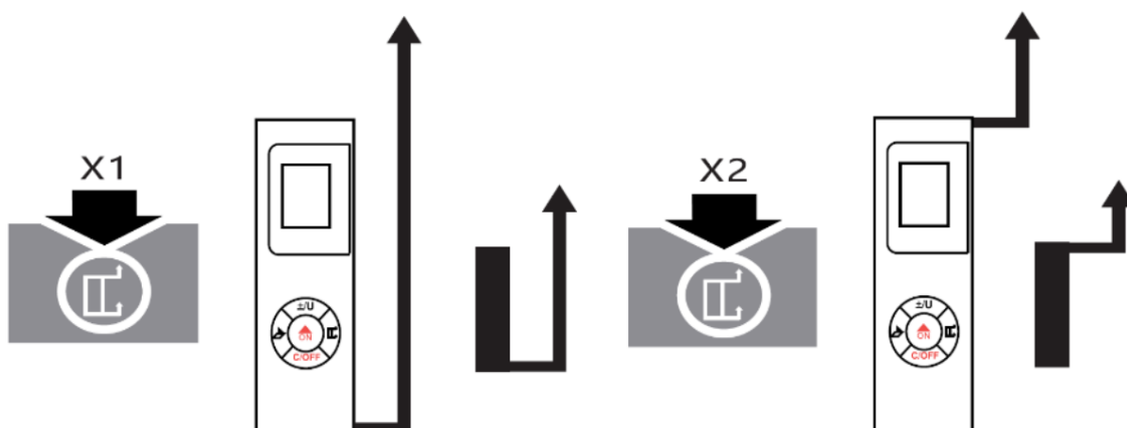
Чтобы включить устройство, нажмите на кнопку . Повторно нажмите на кнопку, чтобы произвести замер. Чтобы удалить данные, нажмите на кнопку .

Метка в верхнем правом углу экрана отображает уровень сигнала, для наиболее точного результата измерения следите за тем, чтобы сигнал был хорошим.



Для того чтобы включить режим непрерывного измерения, нажмите на кнопку  и удерживайте около 2-3 секунд. Чтобы прекратить непрерывное измерение, нажмите на кнопку ещё раз.

Для того чтобы начать измерение расстояния от задней части лазера, нажмите на кнопку . Повторное нажатие на кнопку вернет лазер в режим измерения от передней части.



Возможные проблемы и способы их решения

Ошибка	Возможная причина	Возможное решение проблемы
B. L	Слишком низкий уровень заряда батареи	Зарядить устройство или заменить аккумулятор
T. L	Слишком низкая температура устройства	Согреть устройство
T. H	Слишком высокая температура устройства	Охладить устройство
D. H	Слишком много данных	Сбросить все записанные данные
S. L	Слишком слабый уровень сигнала	Направить луч на поверхность с более сильной отражающей способностью
S. H	Слишком сильный уровень сигнала	Направить луч на поверхность с более слабой отражающей способностью
H. F	Ошибка системы	Перезагрузите устройство. Если перезагрузка не помогла, то обратитесь в сервисный центр

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи. Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru



№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

м.п.

Гарант. ООО «Строймашсервис-Техно»
e-mail сервисного центра
9562465@mail.ru
Тел. +7 (495) 956-24-65

Штамп торговой
организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- 1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
- 1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
- 1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.
- 1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
- 1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.
- 1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии. Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- 2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортёрные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.
- 2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.
- 2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
 - отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.
 - наличия задигов, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревом двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.
 - применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.
 - любых изменений в конструкции изделия.
 - повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- 2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____
Дата приемки _____
Сервисный центр _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента _____
Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____
Дата приемки _____
Сервисный центр _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента _____
Тел. и адрес клиента _____