



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ КОЛЕСО ELITECH

■ 2210.000900

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. Описание прибора
6. Включение и эксплуатация
7. Возможные неисправности и методы их устранения
8. Техническое обслуживание
9. Транспортировка и хранение
10. Утилизация
11. Срок службы
12. Гарантия

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для измерения расстояний на поверхности с переменным рельефом и большой протяженности.

Прибор имеет колесо с резиновым ободом, вращение которого передается на измерительный механизм. Индикация результатов измерения производится с помощью цифрового электронного дисплея.

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. 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, недосягаемом для них.

2.5. Не используйте прибор под дождем.

2.6. При длительном хранении снимайте элементы питания из прибора.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении механических повреждений корпуса прибора, цифрового дисплея, окисления элементов питания необходимо немедленно выключить прибор и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	2210.000900
Точность, %	0,5
Разрешение, м	0,1
Рабочий диапазон, м	0 – 99999,9

Автоотключение, мин	5
Память	5 значений
Диаметр колеса, мм	318
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +45
Питание	2×1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры, мм	318 x 1005 x 170
Масса, кг	1,2

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. Прибор | – 1шт. |
| 2. Чехол | – 1шт. |
| 3. Руководство по эксплуатации | – 1шт. |

5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Рис. 1

Обозначения клавиатуры и дисплея

Дисплей на приборе имеет пять разрядов, для отображения показаний в метрах и футах, индикатор единиц измерения, индикатор уровня заряда элементов питания, индикатор ячеек памяти и обращения к ним:

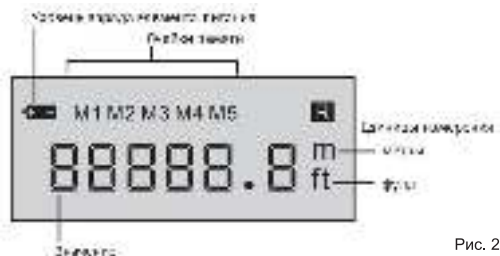


Рис. 2



Рис. 3

6. ВКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сборка
 Настройте длину телескопической штанги в зависимости от роста пользователя.

Включение и отключение
 Включение и отключение прибора производится кнопкой ON / OFF .

Смена единиц измерения
 Выберите единицы измерения с помощью кнопки M / FT. Если нажать кнопку M / FT с отображенным на дисплее результатом, то произойдет смена единиц измерения и перевод результата измерения в новую единицу измерения.

Измерение
 Установите прибор на начальную точку дистанции. Начните движение. При измерение прямых участков старайтесь двигаться прямолинейно. При достижении конечной точки измерения считайте показания с дисплея. Если конечная точка случайно пройдена – верните прибор в обратном направлении, показания на дисплее при этом будут уменьшаться.

Стирание результатов измерения
 Для проведения следующих измерений сбросьте текущее значение, для этого нажмите кнопку CLEAR .

Использование памяти
 Нажмите кнопку SM для запоминания текущего значения. На дисплее будет отражена пиктограмма M1 занесения результата измерения в первую ячейку памяти. Последующее нажатие кнопки SM будет заносить результаты в следующие ячейки памяти M2... M5. При заполнении всех пяти ячеек памяти на дисплее появится пиктограмма FULL, уведомляющая о невозможности дальнейшего запоминания результатов (Рис. 4).



Рис. 4

Для вызова из памяти значений нажмите кнопку RM . На дисплее будет показано значение из ячейки M1 (Рис. 5).

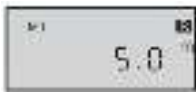


Рис. 5

Через несколько секунд дисплей переключится в режим отображения текущих показаний.

При следующем нажатии кнопки RM будет показано значение из ячейки M2. То есть каждое нажатие кнопки RM вызывает значение из следующей ячейки – осуществляется перебор значений ячеек памяти.

При выключении прибора значения в ячейках памяти не сохраняются. Для обнуления ячеек памяти необходимо выключить и включить прибор.

Сделано в Китае,
 Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY
 HARDWARE CO.,LTD.
 ХАНЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ
 К., ЛТД.
 Адрес: 8D, No.2 Neolink Technology
 Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou,
 310053, Китай
 8D, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630
 Нанхуан роуд, Ханжоу, 310053, Китай
 Импортёр, уполномоченное лицо из-
 готовителя:
 ООО «Элитек Лоджистик»

Россия, 103370, 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 № RU Д-СН АГО3 В85631
 с 22.01.2018 по 21.01.2021



Дата производства

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Нет изображения на дисплее	Низкое напряжение элемента питания Плохой контакт с элементами питания	Замените элементы питания Протрите элементы питания
Мигающее изображение на дисплее	Не соблюдена полярность при установке элементов питания	Установите элементы питания, соблюдая полярность
Неправильное или неконкретное значение на дисплее	Низкое напряжение элемента питания Внутренняя ошибка	Замените элемент питания Извлеките элементы питания на одну минуту и установите обратно
Большая погрешность измерения	Использование прибора на неровной поверхности, отсыпанной галькой или щебнем	Используйте прибор на твердой поверхности
Колесо туго вращается	На ось колеса забилась грязь	Очистите ось колеса

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обращайтесь с прибором бережно. Избегайте ударов, вибрации и высоких температур.

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует содержать прибор в чистоте. Погружать его в воду или любые другие жидкости категорически воспрещается.

Если прибор влажный, осторожно вытрите его насухо. Прибор можно убирать на хранение только сухим!

Периодически проверяйте состояние элементов питания, чтобы избежать порчи прибора.

Извлекайте элементы питания, если не планируете использовать прибор в течение длительного времени.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Не допускайте ударов, сдвливания при транспортировке и хранении, а также перегрева или возникновения коррозии.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

12. ГАРАНТИЯ

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