

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ КОЛЕСО  
ELITECH**

**■ 2210.000800**

**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 механического 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 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 используйте прибор под дождем.

**Критерии предельного состояния**

**Внимание!** При возникновении механических повреждений корпуса прибора, штанги, счетчика расстояния необходимо обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	2210.000800
Точность, %	0,5
Разрешение, м	0,1
Рабочий диапазон, м	0 – 99999,9
Диаметр колеса, мм	318
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +45
Габаритные размеры, мм	318 x 1000 x 170
Масса, кг	1,1

**4. КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Прибор
2. Чехол
3. Руководство по эксплуатации

**5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**

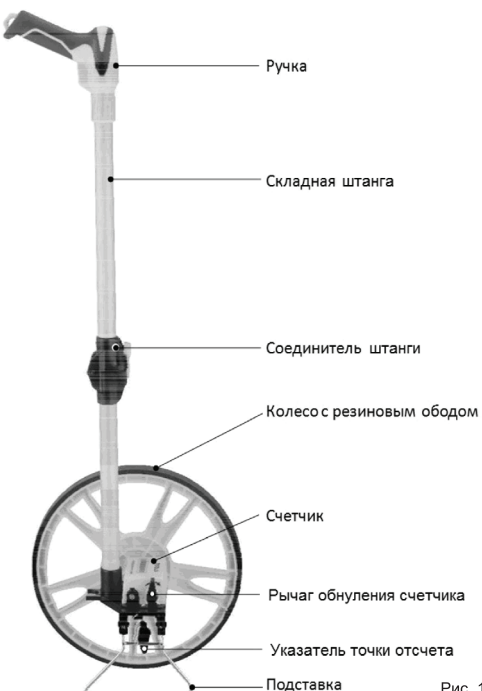


Рис. 1

Счетчик на приборе имеет пять разрядов, выполненных в виде колес черного цвета, для отображения показаний в метрах и один младший разряд, выполненный в виде колеса белого цвета, для отображения показаний кратно 0,1м. Справа от счетчика находится рычаг для обнуления счетчика (Рис. 2).



Рис. 2

## 6. ВКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Сборка

Соедините верхнюю и нижнюю части штанги с помощью замка (Рис. 3).



Рис. 3

### Эксплуатация

Обнулите показания счетчика с помощью рычага. Сложите подставку в рабочее положение.

Установите прибор на начальную точку дистанции. Убедитесь, что стрелка указателя начальной отметки на приборе совпадает с началом дистанции (Рис. 4).



Рис. 4

Начните движение. При измерении прямых участков старайтесь двигаться прямолинейно.

При достижении конечной точки измерения считайте показания со счетчика.

Если конечная точка случайно пройдена, верните прибор в обратном направление, показания на счетчике при этом будут уменьшаться.

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Большая погрешность измерения	Использование прибора на неровной поверхности, отсыпанной галькой или щебнем	Используйте прибор на твердой поверхности
Колесо тую вращается	На оси 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 вытирайте его насухо. Прибор можно убирать на хранение только сухим!

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 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Не допускайте ударов, сдавливания при транспортировке и хранение, 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°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие, его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие 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.

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO., LTD.  
Адрес: 10/F, Bldg 1, XIAOHU INDUSTRIAL PARK, 2630 Nanhuan Rd.,  
Hangzhou, 310053, China  
82, №2 Нанхун Технологии Парк, 2630 Нанхун роуд, Хан-жоу, 310053, Китай  
Изготовитель, уполномоченное лицо  
изготовителя:

ООО «Элитик Ларистик»  
Россия, 10370, г. Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3,  
Телефон: 7 495 745 8888,  
E-mail: [efftech@qsl.net](mailto:efftech@qsl.net)

Дата производства