

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ ELITECH

2210.001100

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. Техническое обслуживание
8. Транспортировка и хранение
9. Утилизация
10. Срок службы
11. Гарантия
12. Данные о производителе, импортере и сертификате

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электронный уровень предназначен для измерения углов и уклонов. Рабочими являются обе поверхности прибора – верхняя и нижняя.

Для облегчения работы с круглыми в сечение объектами (например, трубами) рабочие поверхности имеют канавки V-образной формы.

Нижняя поверхность снабжена двумя магнитами.

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. При длительном хранении выньте 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 авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

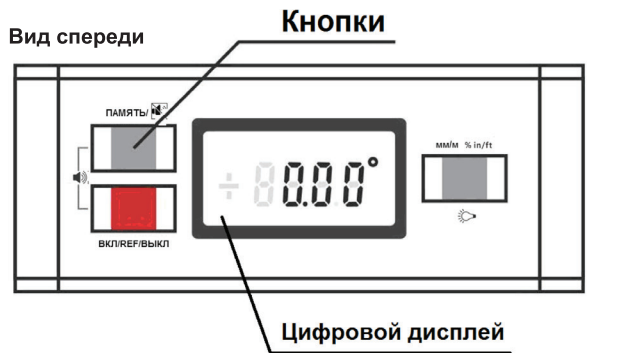
ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	2210.001100
Точность	±0,05° при 0° и 90°, ±0,15° на остальном промежутке
Разрешение	0,05° 1 мм/м 0,1 % 0,125 in/ft (1/8 in/ft)
Рабочий диапазон	0-90° 0-1000 мм/м 0-100% 0-12 in/ft

Температура эксплуатации, °C	от 0 °C до +50°C
Питание	2x1,5B LR03 (AAA)
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры, мм	151x60x32
Масса, гр	280

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. Электронный уровень | – 1шт. |
| 2. Элементы питания 1,5 В (AA) | – 2шт. |
| 3. Кейс | – 1шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | – 1шт. |

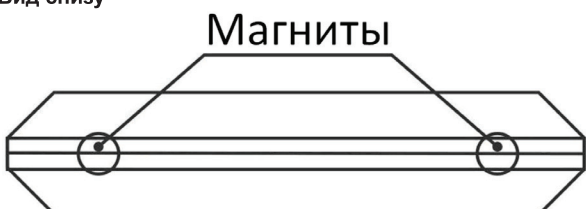
5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Вид сзади



Вид снизу



Обозначения на дисплее

	Индикатор остаточной емкости элементов питания. Замените элементы питания, если индикатор начал мигать
	Индикатор включения звукового сигнала
	Индикатор работы в режиме измерения относительных углов
	Индикатор включения режима памяти (удержание на экране результата последнего измерения)
	Цифровой пузырьковый уровень. Отображается в режиме измерения абсолютных углов при угле наклона менее ±1,0°
	Индикатор калибровки по первой поверхности
	Индикатор калибровки по второй поверхности
	Индикатор ошибки - поперечного наклона прибора более 30°

Обозначение кнопок управления

	Кнопка включения и выключения прибора, а также перевода в режим измерения относительных углов
	Кнопка включения режима памяти (хранения последнего измерения) и включения/выключения звукового сигнала
	Кнопка выбора единиц измерения и включения/выключения подсветки

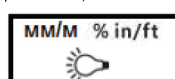
6. ВКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение и выключение

Нажмите кнопку **ВКЛ / REF / ВЫКЛ** для включения прибора.

Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **ВКЛ / REF / ВЫКЛ** для выключения прибора.

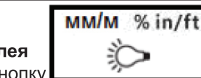
Если включенный прибор остался без движения, то по истечении 5 минут он отключится автоматически.



Выбор единиц измерения

На включенном приборе нажмите кнопку для смены единиц измерения. Каждое следующее нажатие кнопки переключает прибор на следующую единицу измерений. Выбор единиц измерения происходит по циклу из 4-х вариантов:

Индикация	Единица измерений
°	Градусы
MM/m	Уклон в миллиметрах на 1 метр
%	Уклон в процентах
in/ft	Уклон в дюймах на фут

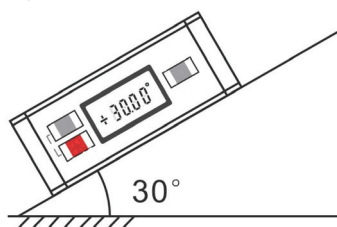


Включение и отключение подсветки дисплея

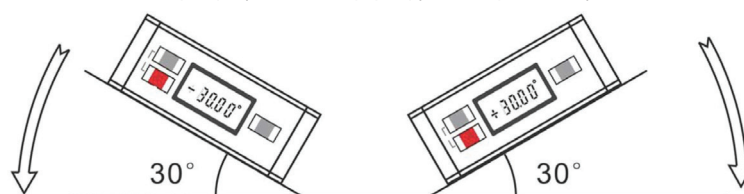
Нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку для включения подсветки. Для выключения подсветки также нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд. Если выключить прибор с включенной подсветкой, то при следующем включении прибора подсветка дисплея будет включена.

Измерение абсолютных углов и уклонов

Включите прибор, нажав кнопку **ВКЛ / REF / ВЫКЛ**. На дисплее отразится угол к горизонту или уклон в выбранных единицах :



Знак «-» или «+» перед результатом информирует о направление уклона:



Если на дисплее показан «-», то выше левый край, если «+», то выше правый край.

Уклоны в «мм/м», «%» и «in/ft» показываются до угла наклона в 45°. При более кругом угле прибор показывает уклон от вертикальной оси.

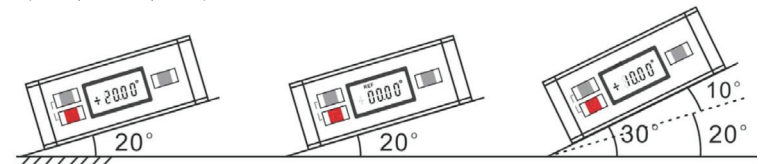
Если при работе поперечное отклонение корпуса прибора от вертикали превысит 30°, на экран будет выведено сообщение **ERROR** об ошибке.

Если корпус прибора перевернуть на 180°, индикация на дисплее так же перевернется на 180°.

Измерение относительных углов и уклонов

Включите прибор и поставьте его на базовую плоскость (относительно которой нужно произвести измерение).

Обнулите показания прибора, нажав кнопку **ВКЛ / REF / ВЫКЛ**. Показания прибора на дисплее изменятся на «0», появится индикация режима пиктограммой **REF**. Перенесите прибор на вторую плоскость, уровень (уклон) которой необходимо измерить. На дисплей будет выведено значение угла наклона (уклона) относительно первой (базовой) поверхности:



Для выхода из режима относительных измерений нажмите кнопку **ВКЛ / REF / ВЫКЛ**. Пиктограмма **REF** на дисплее погаснет.

Запоминание последнего значения

Если требуется запомнить результат измерения, произведите замер угла (уклона) и нажмите кнопку . На дисплее появится пиктограмма «Н» режима запоминания текущего результата и значение результата не будет меняться при изменение положения прибора. Если прибор выключить и снова включить, то на дисплее будет показано запомненное значение.

Для выхода из режима запоминания нажмите кнопку

Включение и выключение звукового сигнала

Нажмите и удерживайте больше 2 секунд кнопку звукового сигнала. На дисплее появится пиктограмма . Частота прерывания звукового сигнала зависит от наклона прибора – чем ближе положение прибора к истинному горизонту, тем чаще подается звуковой сигнал. При совпадении положения прибора с истинным горизонтом прерывистый звук прибора изменится на постоянный.

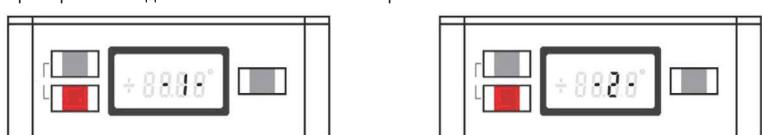
Для выхода из режима запоминания нажмите и удерживайте кнопку более 2 секунд. Пиктограмма режима на дисплее погаснет.

Калибровка прибора

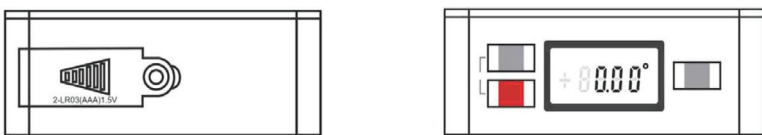
Внимание! Прибор прошел необходимую калибровку на заводе. Самостоятельную калибровку следует производить только в том случае, если заводская настройка по каким-либо причинам стала ошибочной. Причиной нарушения заводской калибровки может являться падение прибора.

Поставьте прибор на ровную и гладкую поверхность и нажмите одновременно кнопки **ВКЛ / REF / ВЫКЛ** и . Прибор переключится в режим калибровки, на дисплее будет отображаться пиктограмма **-1-**.

Нажмите кнопку **ВКЛ / REF / ВЫКЛ**, пиктограмма **-1-** начнет моргать. Не двигайте прибор пока на дисплее не появится пиктограмма **-2-**



Разверните прибор на 180° в горизонтальной плоскости на том же самом месте и нажмите кнопку **ВКЛ / REF / ВЫКЛ**, пиктограмма **-2-** начнет моргать. Не двигайте прибор, пока калибровка не будет завершена, и на дисплее не появится значение текущего угла наклона:



Сообщение об ошибке на дисплее

Если корпус прибора отклонился от вертикальной оси на угол больше 30°, на дисплее появится надпись «**Erro**», информирующая об ошибке. При появление такой надписи, выровняйте прибор и продолжайте работу.

Если на дисплее появилась пиктограмма , это значит элементы питания разряжены. Необходимо заменить элементы питания на новые.

7. 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.

8. 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, действующими 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).

9. 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.

10. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

11. ГАРАНТИЯ

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

12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD.
ХАНЬЦЗЮУ НЭНДЕРКИ ХАРДВАРЕ К., ЛТД.
Адрес: 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuhan Rd,
Hangzhou, 310053, China
8D, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630 Нанхуан роуд, Хань-
чжоу, 310053, Китай

Импортер, уполномоченное лицо изготовителя:

ООО «Элитек Логистик»

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 АГ03 B85630
с 22.01.2018 по 21.01.2021

Дата производства

