



ПАСПОРТ  
НИВЕЛИР ЛАЗЕРНЫЙ  
ELITECH  
ЛП 3  
ЛП 3-ЗЕЛ

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. Содержащаяся в Паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент его выпуска. 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**
- Назначение
  - Правила техники безопасности
  - Технические характеристики
  - Комплектация
  - Описание конструкции
  - Подготовка к работе
  - Эксплуатация
  - Возможные причины ошибок при работе
  - Техническое обслуживание
  - Транспортировка и хранение
  - Утилизация
  - Срок службы
  - Гарантийные обязательства
  - Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерный нивелир позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой как внутри помещений, так и снаружи. Прибор проецирует горизонтальную и вертикальную линии и образует точку пересечения этих линий. Прибор отлично подходит для укладки керамической плитки, оклейки стен обоями, установки дверей, монтажа

оборудования и т.д. Возможность установки на штатив позволяет установить постройтель на необходимом уровне и дает возможность производить замеры гораздо точнее и удобнее.

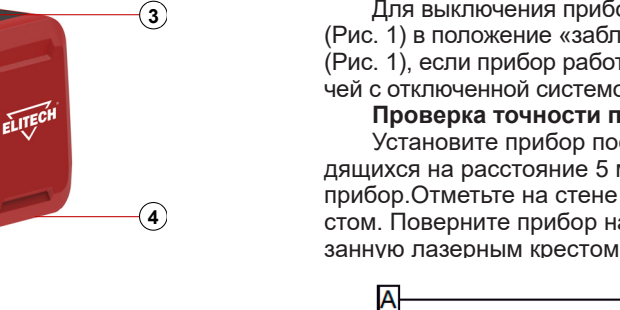
### 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно ознакомьтесь и запомните положения данного Паспорта, прежде чем приступить к использованию прибора. Несоблюдение правил безопасности может привести к травме, нанесенной лазерным излучением или электрическим током, либо вызвать поломку прибора.
- Не пытайтесь разобрать прибор – это может привести только к авторизованному сервисному центру.
- В процессе эксплуатации сохраняйте все надписи и обозначения на приборе.
- Не передавайте прибор детям или лицам, не умеющим им пользоваться. Храните прибор в месте, недостижимом для них.
- Не направляйте лазерный луч в глаза себе или окружающим. Это может вызвать ожог сетчатки и необратимую потерю зрения.
- Не направляйте лазерный луч на блестящие или другие отражающие поверхности. Отраженный от этих поверхностей луч может попасть в глаза.
- Включайте лазерный луч только во время эксплуатации прибора.
- Выключайте прибор сразу после окончания использования – избегайте риска случайного включения.
- Не используйте прибор в пожароопасных местах - около легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли.
- При длительном хранении вынимайте элементы питания из прибора.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры/ модели	ЛП 3	ЛП 3-ЗЕЛ
Дальность работы, м	15	20
Точность, мм/м	±0,3	±0,3
Угол развертки (горизонтально/вертикаль), град	120/100	120/100
Пределы самовыравнивания, град	± 3°	± 3°
Время самовыравнивания, сек.	≤ 5	≤ 5
Кол-во лазерных лучей, шт	Плоскость: - горизонталь – 1 - вертикаль – 1	Плоскость: - горизонталь – 1 - вертикаль – 1

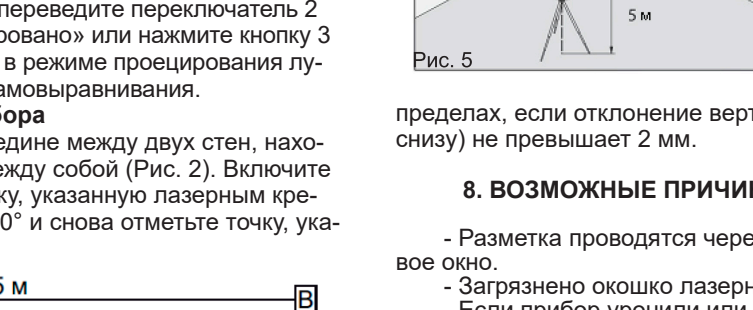
### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установите прибор на горизонтальную поверхность или закрепите на штативе. Разблокируйте маятник прибора, переведя переключатель 2 (Рис. 1) в положение «разблокировано». Прибор начнет проецировать лазерные лучи. Если прибор установлен не на ровной поверхности с превышением максимального угла самовыравнивания (±3°), то лазерные лучи будут мигать. Для проецирования лазерных лучей с заблокированным маятником, нажмите на кнопку 3 (Рис. 1). Прибор начнет проецировать лазерные лучи. В этом режиме лучи проецируются с отключенной системой самовыравнивания. Данный режим позволяет проецировать наклонные линии под любым углом.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.

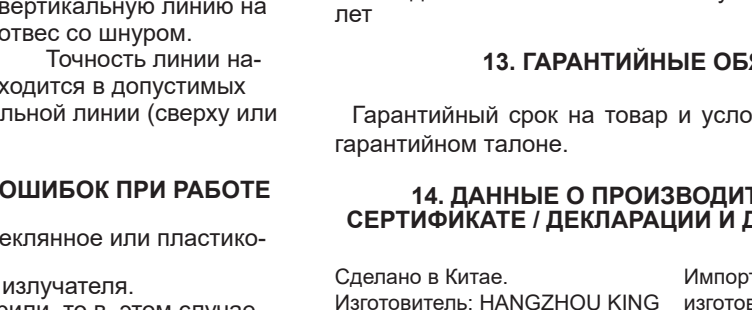
### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если точность прибора не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Проверка линии на горизонтальность. Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом («А») (Рис. 4). Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2,5 м влево и поставьте точку «М». Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В»). Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.

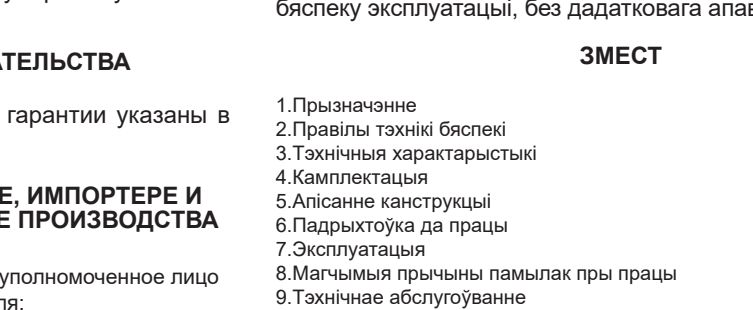
### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если точность прибора не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Проверка линии на горизонтальность. Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом («А») (Рис. 4). Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2,5 м влево и поставьте точку «М». Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В»). Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.

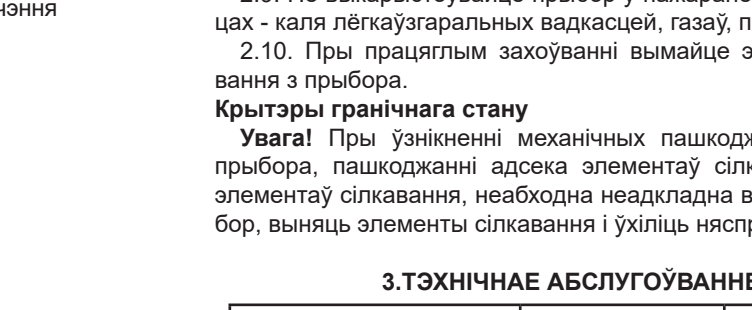
### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если точность прибора не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Проверка линии на горизонтальность. Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом («А») (Рис. 4). Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2,5 м влево и поставьте точку «М». Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В»). Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.

### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если точность прибора не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Проверка линии на горизонтальность. Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом («А») (Рис. 4). Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2,5 м влево и поставьте точку «М». Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В»). Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.

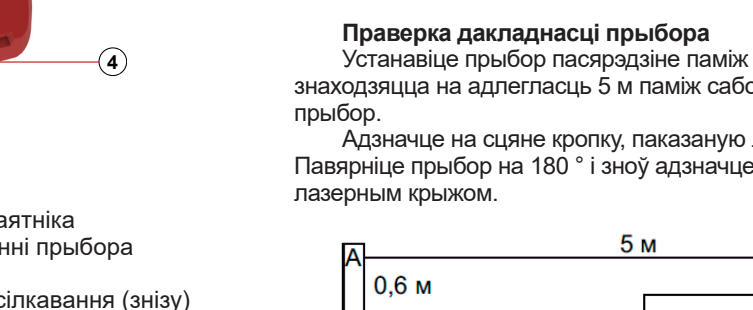
### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если точность прибора не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Проверка линии на горизонтальность. Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом («А») (Рис. 4). Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2,5 м влево и поставьте точку «М». Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В»). Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.

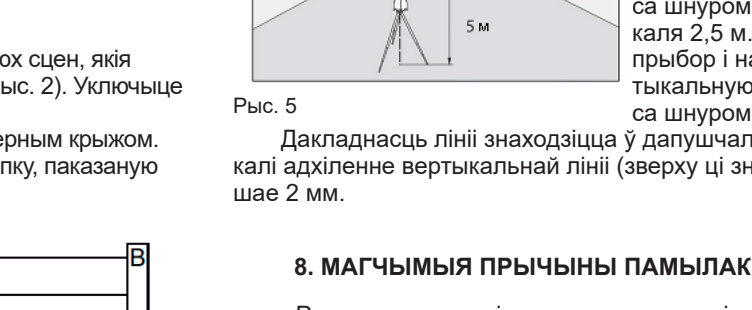
### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если точность прибора не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Проверка линии на горизонтальность. Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом («А») (Рис. 4). Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2,5 м влево и поставьте точку «М». Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В»). Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.

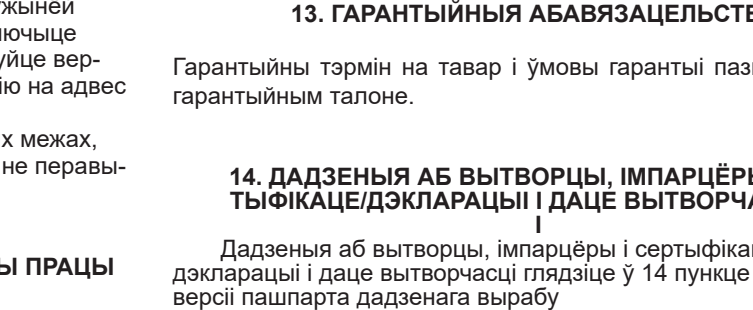
### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если точность прибора не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Проверка линии на горизонтальность. Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом («А») (Рис. 4). Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2,5 м влево и поставьте точку «М». Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В»). Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Лазерный нивелир              | 1 шт. |
| 2. Чехол-сумка                   | 1 шт. |
| 3. Элемент питания 1.5B LR6 (AA) | 2 шт. |
| 4. Паспорт изделия               | 1 шт. |

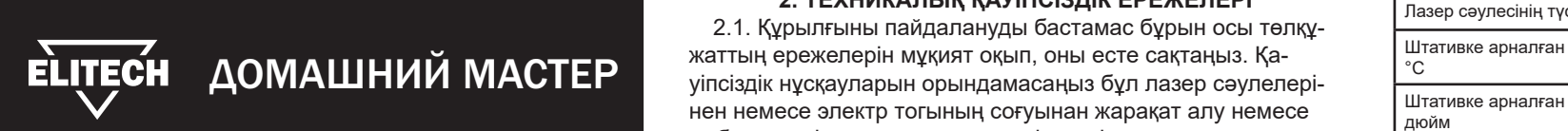
### 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- Рис. 1
- око лазерных линий
  - переключатель разблокировки маятника
  - кнопка включения/выключения прибора
  - резьба под штатив
  - крышка отсека элементов питания

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений корпуса прибора. Откройте крышку отсека элементов питания 4 (рис. 1). Вставьте два элемента питания 1.5B LR6 (AA) соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне крышки отсека элементов питания). Закройте отсек для элементов питания.



ТӨЛҚИЖАТ
ЛАЗЕРЛІК НИВЕЛИР
ELITECH
ЛПЗ
ЛПЗ-ЗЕЛ

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы телқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

МАЗМУНЫ

- 1.Мақсаты
2.Техникалық қауіпсіздік ережелері
3.Техникалық сипаттамалары
4.Жиынтықталуы
5.Құрылым сипаттамасы
6.Жұмысқа дайындау
7.Пайдалану
8.Жұмыс кезіндегі кейбір қателердің себебі
9.Техникалық қызмет көрсету
10.Тасымалдау және сақтау
11.Көдеге жарату
12.Қызмет мерзімі
13.Кепілдік міндеттемелері
14.Өндіруші, импорттаушы, сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер

1. МАҚСАТЫ

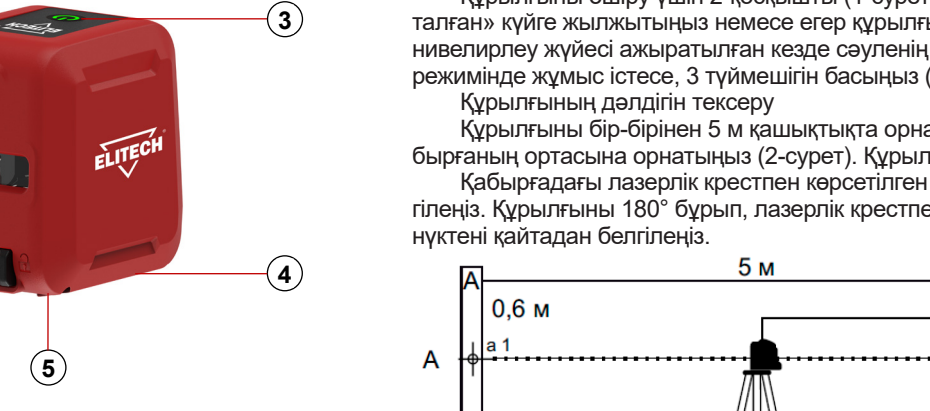
Лазерлік деңгей үй ішінде де, сыртында да жөндеуге және әрлеуге байланысты мәселелердің кең ауқымын шешуге мүмкіндік береді. Құрылғы көлденең және тік сызықтарды жобалайды және осы сызықтардың иылысу нүктесін құрайды.

Table with 3 columns: Laser wavelength, Accuracy, Precision.

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- 1.Лазерлік нивелир 1 дана
2.қап-сөмке 1 дана
3.1.5В LR6 (AA) қуат элементі 2 дана
4.Телқұжат өнімдері 1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 – лазерлік сызықтарға арналған терезе
2 – маятник құлпын ашу қосқышы
3 - құрылғыны қосу/өшіру түймесі
4 - шативке арналған тесік (төменгі)
5 – куат элементі бөлімінің қақпағы (төменгі)

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

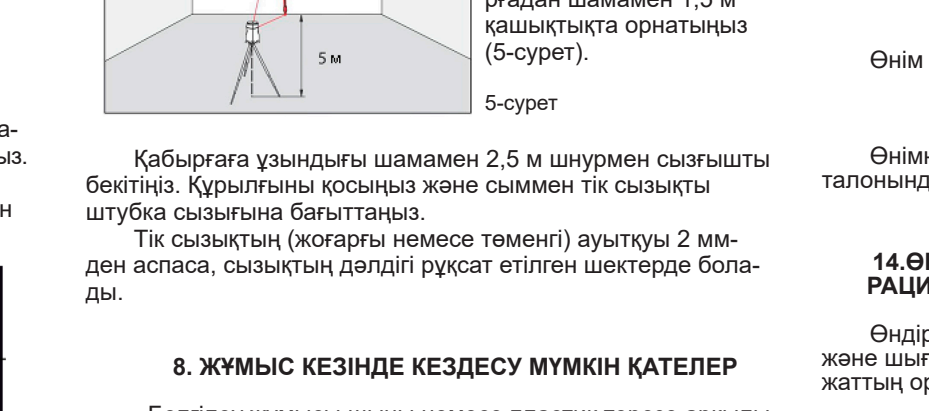
Құрылғыны қаптамадан шығарыңыз. Құрамының мазмұнын және құрылғы корпусында механикалық зақымдардың жоқтығын тексеріңіз.

7. ПАЙДАЛАНУ
Құрылғыны көлденең бетке қойыңыз немесе оны штативке бекітіңіз.
2-қосқышты (1-сурет) «құлпы ашылған» күйге жылжыту арқылы құрылғының маятнінің құлпын ашыңыз.

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- 1.Лазерлік нивелир 1 дана
2.қап-сөмке 1 дана
3.1.5В LR6 (AA) қуат элементі 2 дана
4.Телқұжат өнімдері 1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 – лазерлік сызықтарға арналған терезе
2 – маятник құлпын ашу қосқышы
3 - құрылғыны қосу/өшіру түймесі
4 - шативке арналған тесік (төменгі)
5 – куат элементі бөлімінің қақпағы (төменгі)

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

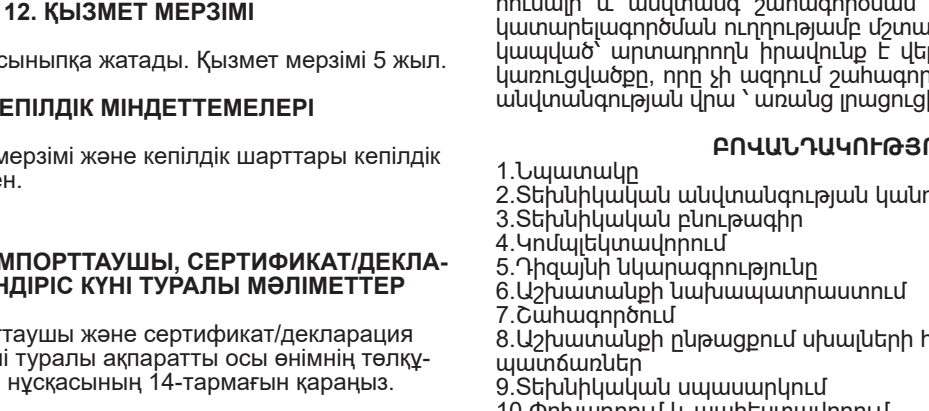
Құрылғыны қаптамадан шығарыңыз. Құрамының мазмұнын және құрылғы корпусында механикалық зақымдардың жоқтығын тексеріңіз.

7. ПАЙДАЛАНУ
Құрылғыны көлденең бетке қойыңыз немесе оны штативке бекітіңіз.
2-қосқышты (1-сурет) «құлпы ашылған» күйге жылжыту арқылы құрылғының маятнінің құлпын ашыңыз.

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- 1.Лазерлік нивелир 1 дана
2.қап-сөмке 1 дана
3.1.5В LR6 (AA) қуат элементі 2 дана
4.Телқұжат өнімдері 1 дана

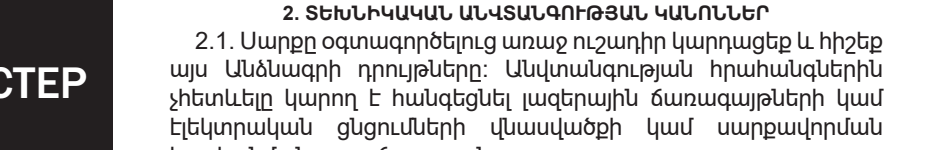
5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 – лазерлік сызықтарға арналған терезе
2 – маятник құлпын ашу қосқышы
3 - құрылғыны қосу/өшіру түймесі
4 - шативке арналған тесік (төменгі)
5 – куат элементі бөлімінің қақпағы (төменгі)

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Құрылғыны қаптамадан шығарыңыз. Құрамының мазмұнын және құрылғы корпусында механикалық зақымдардың жоқтығын тексеріңіз.



МАЗМУНЫ
ЛАЗЕРЛІК НИВЕЛИР
ELITECH
ЛПЗ
ЛПЗ-ЗЕЛ

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы телқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

МАЗМУНЫ

- 1.Мақсаты
2.Техникалық қауіпсіздік ережелері
3.Техникалық сипаттамалары
4.Жиынтықталуы
5.Құрылым сипаттамасы
6.Жұмысқа дайындау
7.Пайдалану
8.Жұмыс кезіндегі кейбір қателердің себебі
9.Техникалық қызмет көрсету
10.Тасымалдау және сақтау
11.Көдеге жарату
12.Қызмет мерзімі
13.Кепілдік міндеттемелері
14.Өндіруші, импорттаушы, сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер

1. МАҚСАТЫ

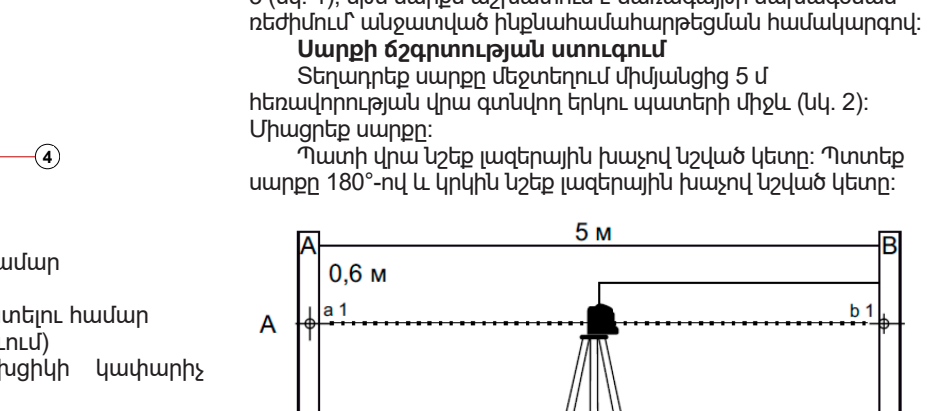
Лазерлік деңгей үй ішінде де, сыртында да жөндеуге және әрлеуге байланысты мәселелердің кең ауқымын шешуге мүмкіндік береді. Құрылғы көлденең және тік сызықтарды жобалайды және осы сызықтардың иылысу нүктесін құрайды.

Table with 3 columns: Laser wavelength, Accuracy, Precision.

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- 1.Лазерлік нивелир 1 дана
2.қап-сөмке 1 дана
3.1.5В LR6 (AA) қуат элементі 2 дана
4.Телқұжат өнімдері 1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 – лазерлік сызықтарға арналған терезе
2 – маятник құлпын ашу қосқышы
3 - құрылғыны қосу/өшіру түймесі
4 - шативке арналған тесік (төменгі)
5 – куат элементі бөлімінің қақпағы (төменгі)

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

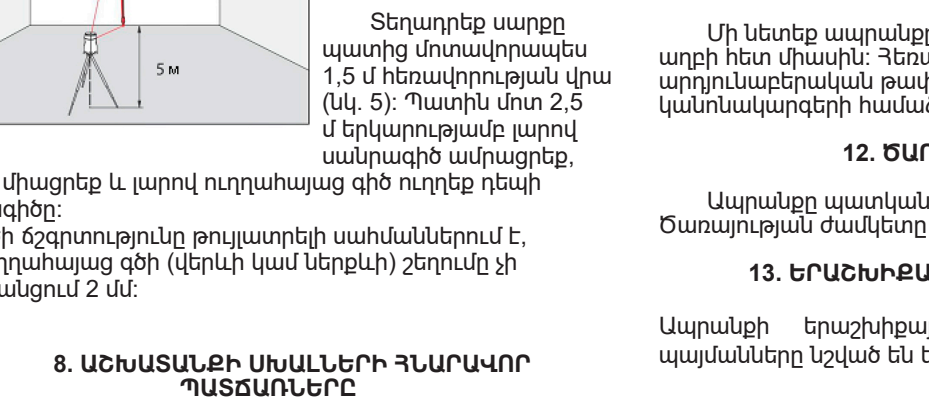
Құрылғыны қаптамадан шығарыңыз. Құрамының мазмұнын және құрылғы корпусында механикалық зақымдардың жоқтығын тексеріңіз.

Table with 3 columns: Laser wavelength, Accuracy, Precision.

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- 1.Лазерлік нивелир 1 дана
2.қап-сөмке 1 дана
3.1.5В LR6 (AA) қуат элементі 2 дана
4.Телқұжат өнімдері 1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 – лазерлік сызықтарға арналған терезе
2 – маятник құлпын ашу қосқышы
3 - құрылғыны қосу/өшіру түймесі
4 - шативке арналған тесік (төменгі)
5 – куат элементі бөлімінің қақпағы (төменгі)

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Құрылғыны қаптамадан шығарыңыз. Құрамының мазмұнын және құрылғы корпусында механикалық зақымдардың жоқтығын тексеріңіз.