

# Содержание

<b>Настройка инструмента-----</b>	<b>2</b>	<b>Проверка точности-----</b>	<b>16</b>
Введение-----	2	Точность по горизонтали-----	16
Обзор - Лазер-----	3	Точность по вертикали-----	16
Обзор - Приемник-----	4		
Обзор - Пульт дистанционного управления-----	5		
Принадлежности-----	6		
<b>Работа с прибором -----</b>	<b>7</b>	<b>Технические характеристики -----</b>	<b>17</b>
Стандартные способы применения-----	7		
Включение / автоматический режим-----	8	<b>Транспортировка-----</b>	<b>18</b>
Выключение-----	8		
Ручной режим-----	8	<b>Хранение-----</b>	<b>18</b>
Режим сигнала тревоги Н.И.-----	9		
<b>Виды работ-----</b>	<b>10</b>	<b>Чистка и сушка-----</b>	<b>18</b>
Вращение-----	10		
Сканирование-----	10	<b>Инструкции по технике</b>	
<b>Функции кнопок -</b>		<b>безопасности-----</b>	<b>19</b>
<b>вертикальный режим-----</b>	<b>11</b>	Области ответственности-----	19
<b>Функции кнопок -</b>		Разрешенное использование-----	19
<b>горизонтальный режим-----</b>	<b>12</b>	Ограничения в использовании прибора-----	19
<b>Виды выравнивания-----</b>	<b>13</b>	Неразрешенное использование-----	19
Потолочные работы-----	13	Шумовое излучение (приемник лазерных лучей)-----	20
Горизонтальные или напольные работы-----	13	Источники опасности при эксплуатации прибора-----	20
Выравнивание точек крепления-----	14	Утилизация-----	20
Установка водопроводной трубы-----	14	Электромагнитная совместимость (ЭМС)-----	21
Выравнивание пола-----	15	Классификация лазера-----	21
Выравнивание опалубки-----	15	Надписи на приборе-----	21

## Введение



Перед началом работы с инструментом внимательно изучите инструкции по технике безопасности и данное руководство пользователя.



Лицо, ответственное за прибор, должно удостовериться, что все пользователи понимают и следуют данному руководству.

Используемые символы имеют следующие значения:

### **ВНИМАНИЕ**

Обозначает потенциально опасную ситуацию или применение не по назначению, если не предотвращать, может привести к смерти или серьезным травмам.

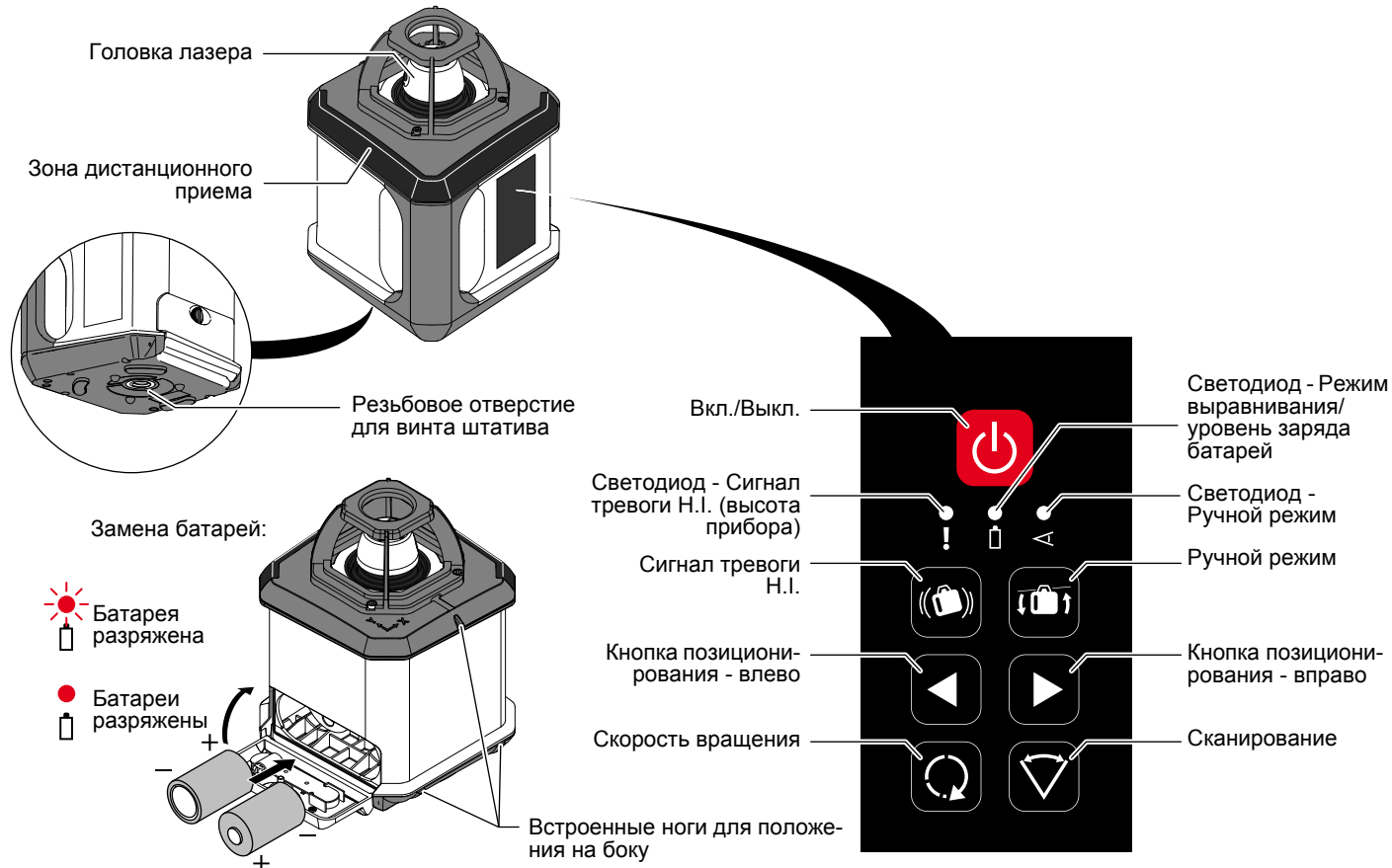
### **ОСТОРОЖНО**

Обозначает потенциально опасную ситуацию и/или неправильное использование инструмента, которые могут привести к легким травмам и/или нанести материальный, финансовый или экологический ущерб.

Важные параграфы, которых необходимо придерживаться при практическом применении, поскольку они позволяют использовать прибор технически корректно и рационально.

# Настройка инструмента

## Обзор - Лазер

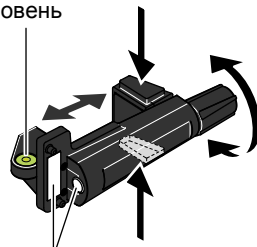


# Настройка инструмента

## Обзор - Приемник

Зажим для крепления приемника:

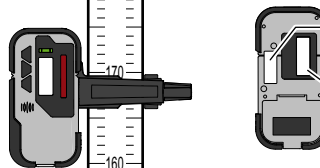
Спиртовой  
уровень



Магниты



Задняя сторона:

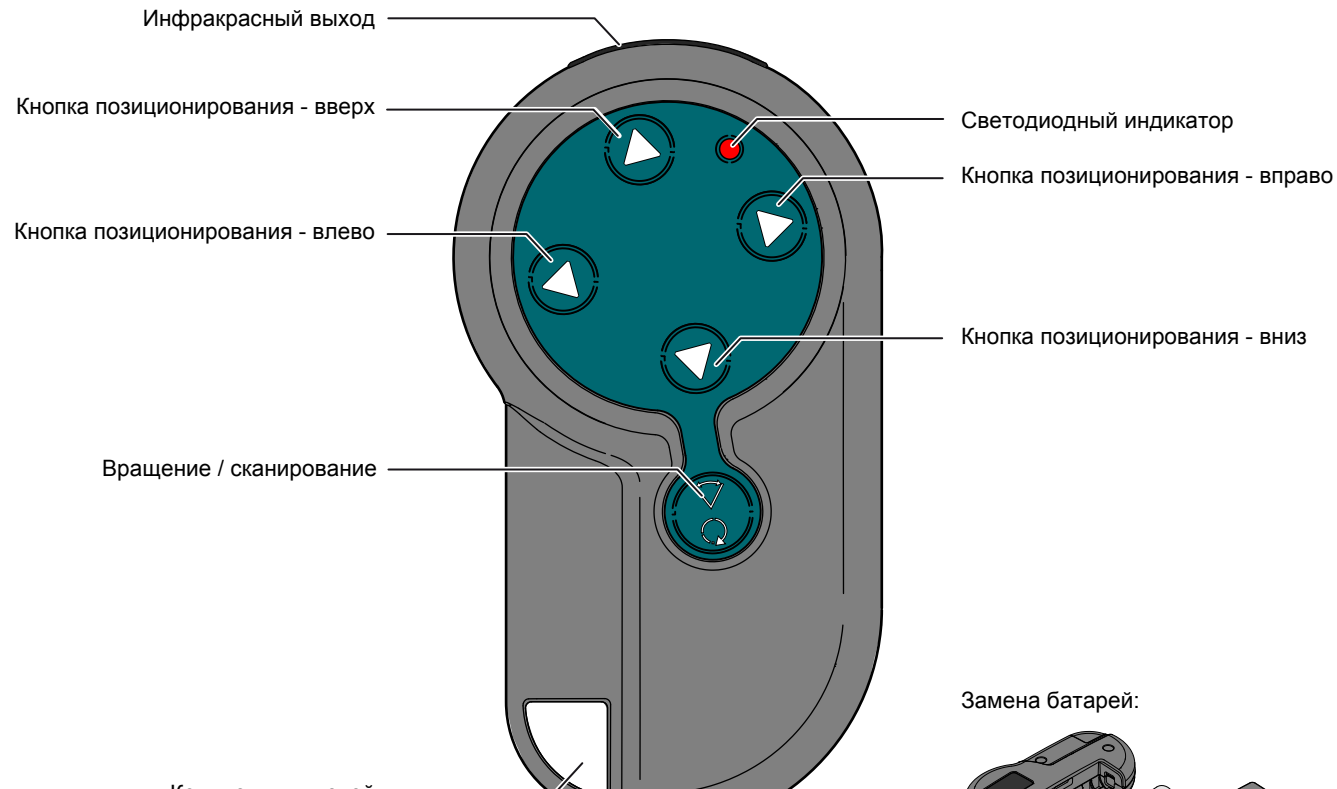


Рейка

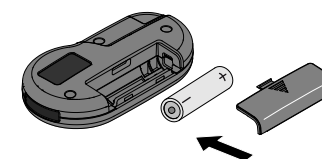


# Настройка инструмента

## Обзор - Пульт дистанционного управления



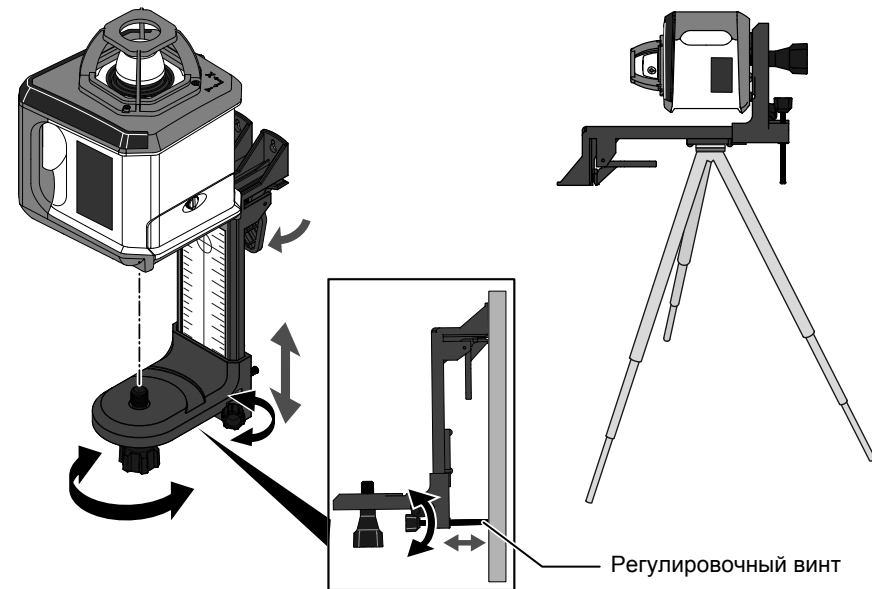
Замена батарей:



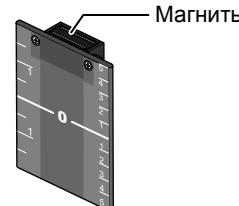
# Настройка инструмента

## Принадлежности

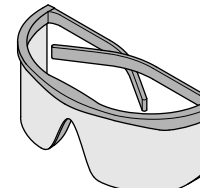
Настенное крепление:



Визирная пластина:



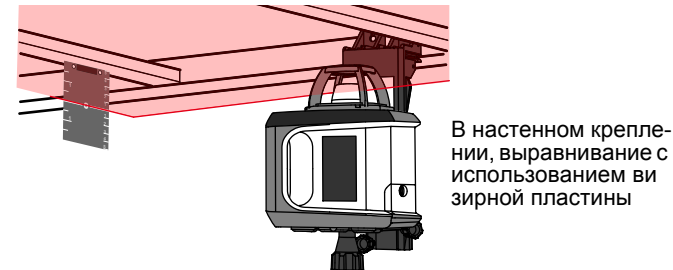
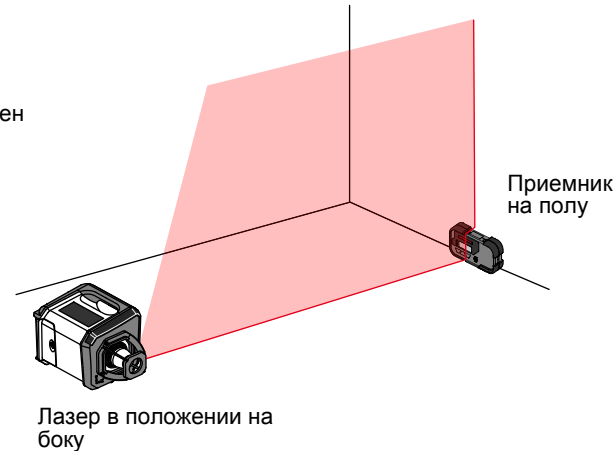
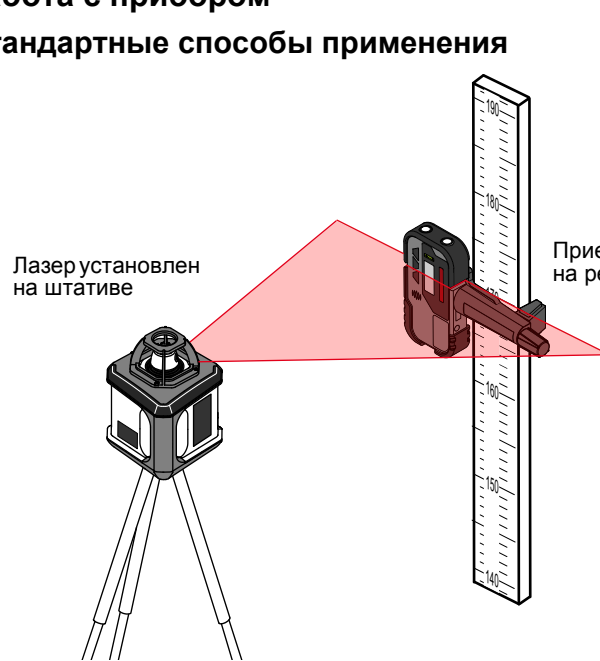
Очки:



**ВНИМАНИЕ!**  
Очки не защищают глаза от воздействия лазерного луча. Они используются только для увеличения видимости лазерного луча.

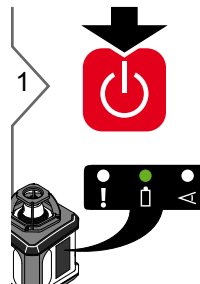
# Работа с прибором

## Стандартные способы применения



# Работа с прибором

## Включение / автоматический режим



После включения запускается автоматический режим. Как только прибор выполнил самовыравнивание, головка лазера начинает вращаться.



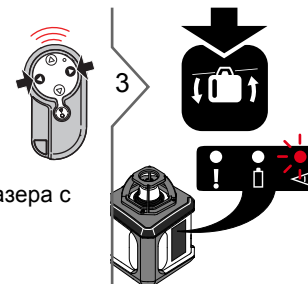
## Выключение



## Ручной режим



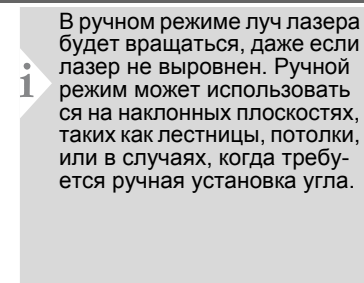
Наклонить ось X плоскости лазера с помощью пульта.



Наклонить ось Y плоскости лазера с помощью пульта.

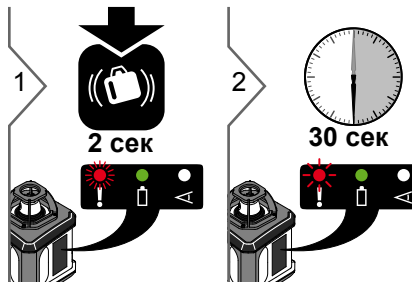


### Выход из ручного режима

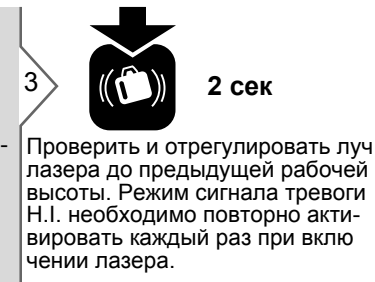
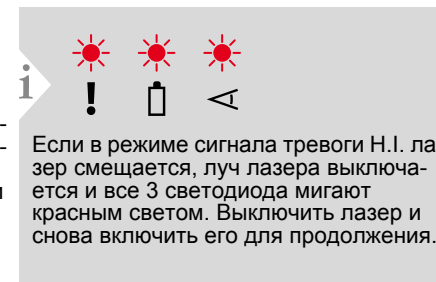


## Работа с прибором

### Режим сигнала тревоги Н.И.



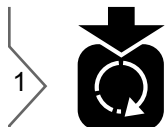
Через 30 секунд светодиод начинает медленно вспыхивать и включается режим сигнала тревоги Н.И.



**i** Функция сигнала тревоги при изменении высоты или контроля высоты прибора предназначена для предотвращения неправильной работы из-за резкого перемещения или проседания штатива, что привело бы к выравниванию лазера на более низкой высоте.

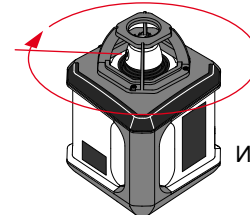
## Виды работ

### Вращение



Начать вращение

2



0 об/мин



300 об/мин



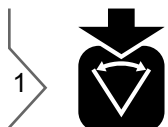
450 об/мин



600 об/мин

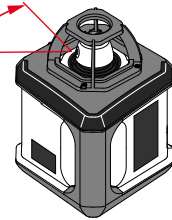
Изменить скорость вращения.

### Сканирование



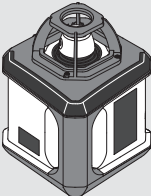
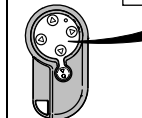
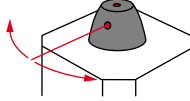
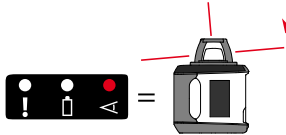
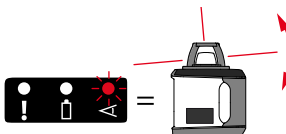
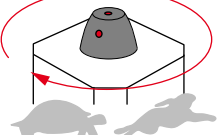
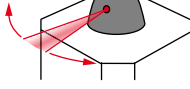
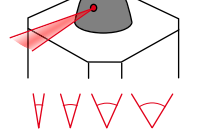
Начать сканирование

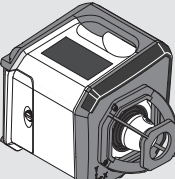
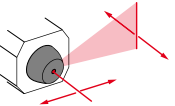
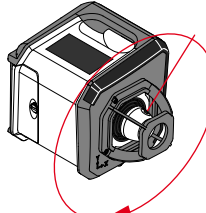
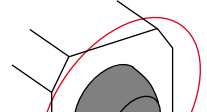
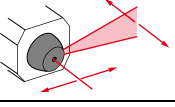
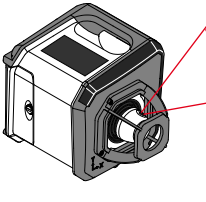
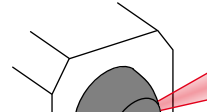
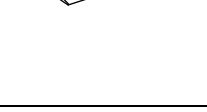
2



Изменить угол сканирования.

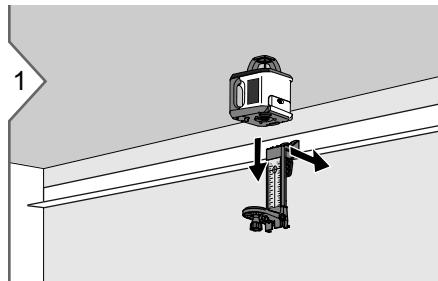
## Функции кнопок - вертикальный режим

		 	 
Режим вращения	Автоматический режим		
	Ручной режим	 	
Режим сканирования	Автоматический режим		

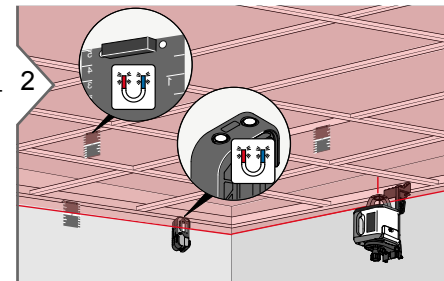
				
Режим вращения	Автоматический режим			
				
	Ручной режим			
Режим сканирования	Автоматический режим			
				
	Ручной режим			

# Виды выравнивания

## Потолочные работы

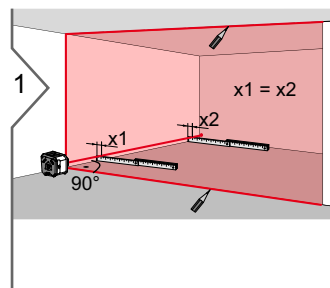


Закрепить первый потолочный профиль. Установить лазер на настенное крепление. Прикрепить настенное крепление к потолочному профилю.

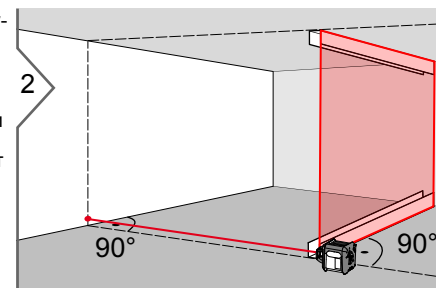


Включить лазер. По необходимости отрегулировать высоту лазера. Использовать автоматический режим или режим сигнала тревоги Н.И. и дать лазеру выполнить само выравнивание. Использовать визирную пластину или приемник для выравнивания подвесной потолочной решетки.

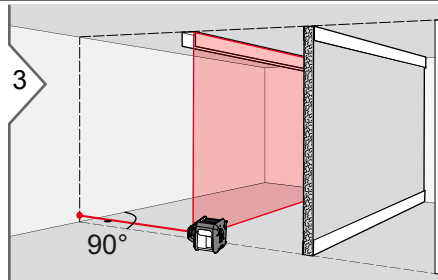
## Горизонтальные или напольные работы



Положить лазер на бок клавиатурой вверх. Предварительно выровнять лазер вдоль опорной стены. Включить лазер. Использовать автоматический режим или режим сигнала тревоги Н.И. и дать лазеру выполнить самовыравнивание. Использовать пульт для точного выравнивания вертикального лазерного луча параллельно стене. Отметить лазерные линии на потолке, стене и полу соответственно.



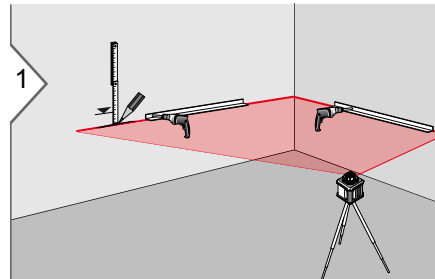
Переместить лазер на следующий участок. Повторить первый шаг, используя существующие отметки, как опорные. Закрепить профили для гипсокартона.



Таким же образом закрепить следующие профили.

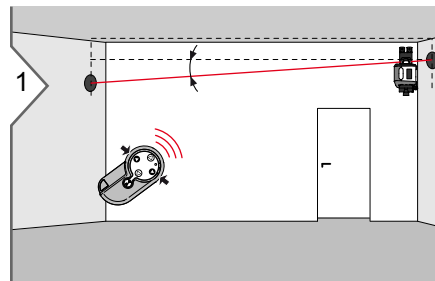
RU Виды выравнивания

## Выравнивание точек крепления

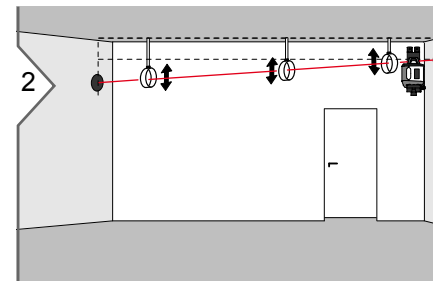


Включить лазер. Отрегулировать высоту лазера по известной опорной от метке для точек крепления. Использовать автоматический режим или режим сигнала тревоги Н.И. и дать лазеру выполнить самовыравнивание.

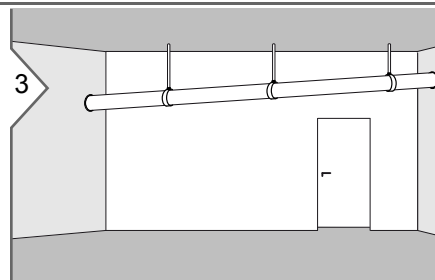
## Установка водопроводной трубы



Закрепить лазер вместе в настенном креплении на стене. Переключиться в ручной режим. Наклонить лазерный луч к опорной отметке.



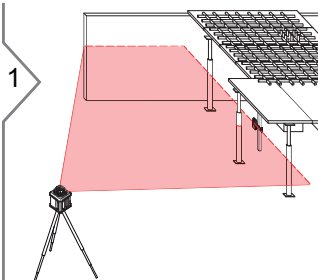
Отрегулировать трубные зажимы по лазерному лучу.



Установить и зафиксировать во водопроводную трубу.

# Виды выравнивания

## Выравнивание пола



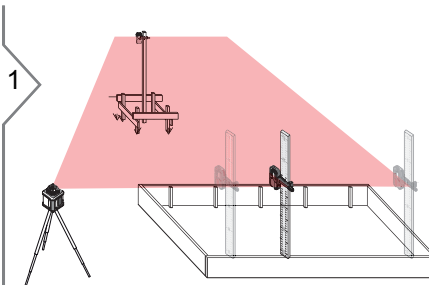
Включить лазер. Использовать автоматический режим или режим сигнала тревоги Н.И. и дать лазеру выполнить самовыравнивание.

Установить приемник с зажимом на рейку. Считать опорную высоту.

Отрегулировать необходимую высоту пола.

Выровнять опорные стойки пола.

## Выравнивание опалубки



Включить лазер. Использовать автоматический режим или режим сигнала тревоги Н.И. и дать лазеру выполнить самовыравнивание.

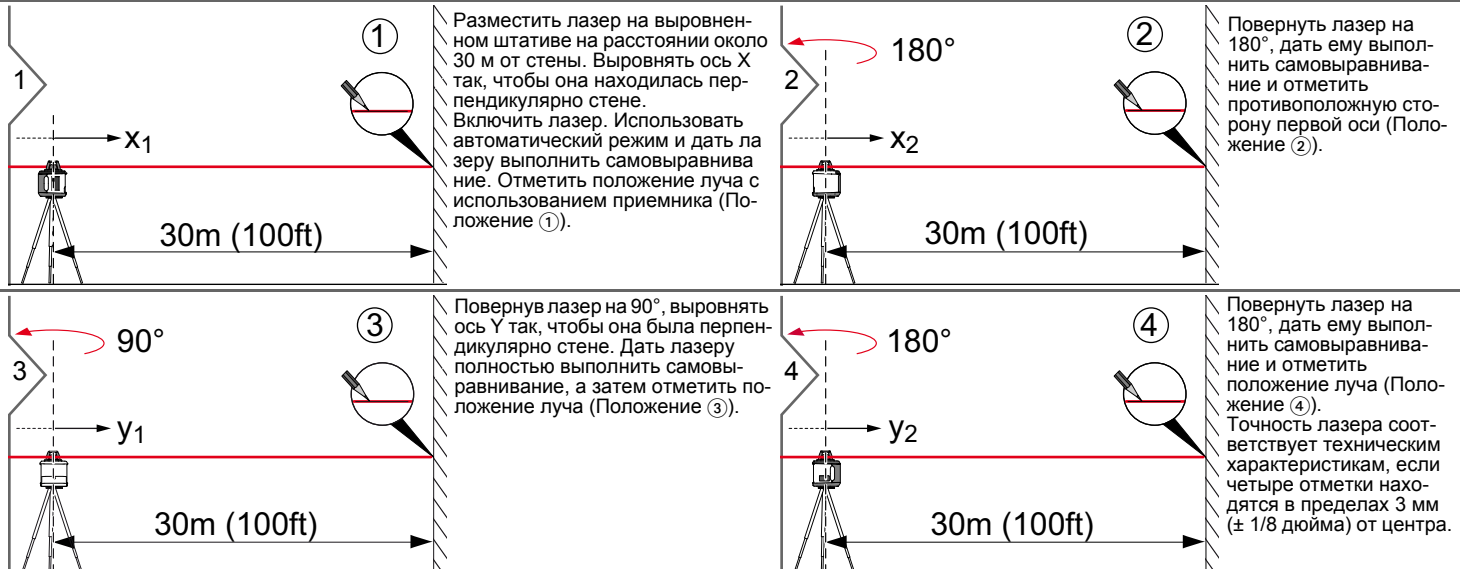
Установить приемник с зажимом на рейку. Считать опорную высоту.

Отрегулировать необходимую высоту опалубки.

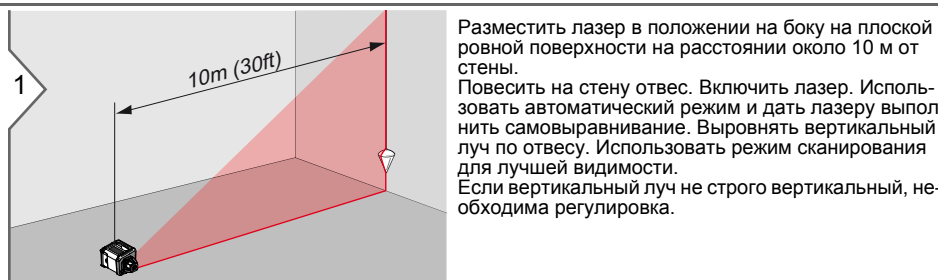
Выровнять и отрегулировать опалубку.

# Проверка точности

## Точность по горизонтали



## Точность по вертикали



**i** Если характеристики лазера выходят за пределы допустимых допусков, связаться с местным дилером.

## Технические характеристики

<b>Поворотный лазер</b>	
<b>Рабочий диапазон (вращающийся луч)</b>	диаметр 200 м (656 футов), с приемником
<b>Рабочий диапазон (вертикальный луч)</b>	до 30 м (100 футов)
<b>Точность самовыравнивания*</b>	±1 мм на 10 м ±1/16 дюйма на 50 футов
<b>Диапазон самовыравнивания*</b>	±6°
<b>Скорость вращения</b>	0, 300, 450, 600 об/мин
<b>Сканирование</b>	да, 4 шага
<b>Тип лазера</b>	635 нм (красный), < 1 мВт
<b>Класс лазера</b>	2
<b>Размер (В x Ш x Д)</b>	156 x 154 x 197 мм 6,1 x 6,1 x 7,8 дюйма
<b>Вес (с элементами питания)</b>	1,6 кг / 55 унций
<b>Батареи</b>	2x 1,5 В LR20 (D)***
<b>Срок службы батареи **</b>	60 часов**
<b>Температурный диапазон:</b>	от -20 до 70 °C от -4 до 158 °F от -10 до 50 °C от 14 до 122 °F
<b>Степень защиты</b>	IP 54 (пылезащищенный, брызгозащищенный)
<b>Резьба штатива</b>	5/8"-11

<b>Пульт дистанционного управления</b>	
<b>Диапазон</b>	до 30 м (100 футов)
<b>Батареи</b>	1x AA, 1,5 В***
<b>Температурный диапазон:</b>	от -20 до 70 °C от -4 до 158 °F от -10 до 50 °C от 14 до 122 °F
<b>Приемник</b>	
<b>Чувствительность (переключаемая)</b>	±1 мм / ±3 мм ±0,04 дюйма / ±0,12 дюйма
<b>Батарея</b>	1x 6LR61, 9 В***
<b>Температурный диапазон:</b>	от -20 до 70 °C от -4 до 158 °F от -10 до 50 °C от 14 до 122 °F
<b>Степень защиты</b>	IP65 (пылезащищенный, защищенный от струи воды)

\* Точность определена при 25°C

\*\* Срок службы элементов питания зависит от условий окружающей среды

\*\*\* Настоятельно рекомендуется использовать щелочные батареи с защитой от протекания

## Транспортировка

### Транспортировка в полевых условиях

При транспортировке оборудования в полевых условиях

- либо переносить изделие в транспортном контейнере от производителя,
- либо переносить штатив так, чтобы его ножки проходили поперек плеч, и поддерживать прикрепленное изделие вертикально.

### Транспортировка на дорожном транспортном средстве

Запрещается перевозить прибор в дорожном транспортном средстве незакрепленным, поскольку он может быть поврежден ударами и вибрацией. Перевозить прибор только в транспортировочном контейнере в закрепленном состоянии.

### Отгрузка

При транспортировке изделия по железной дороге, воздуху или воде обязательно использовать всю упаковку, транспортировочный контейнер и картонный ящик от производителя или равнозначные для защиты изделия от ударов и вибрации.

### Отгрузка и транспортировка батарей

При отгрузке или транспортировке батарей лицо, ответственное за изделие, должно гарантировать соблюдение применимых национальных и международных правил и положений. Перед отгрузкой или транспортировкой обратиться к местной компании по пассажирским или грузовым перевозкам.

## Хранение

### Изделие

При хранении оборудования соблюдать ограничения по температуре, в особенности летом, если оборудование находится внутри транспортного средства. Информацию по температурным ограничениям см. в главе "Технические данные".

### Щелочные батареи

Если предполагается хранение оборудования в течение продолжительного времени, необходимо вынуть щелочные батареи из изделия, чтобы избежать утечки.

## Чистка и сушка

### Изделие и принадлежности

- Сдувать пыль с оптических частей.
- Никогда не прикасаться пальцами к стеклу.
- Для очистки использовать только чистую и мягкую безворсовую ткань.
- Не использовать другие жидкости; они могут разрушить полимерные компоненты.

### Влажные изделия

- Высушить изделие, транспортировочный контейнер, пенопластовые вкладыши и принадлежности при температуре, не превышающей 40°C / 104°F и почистить их.
- Не упаковывать повторно, пока все компоненты не будут полностью сухими.

# Инструкции по технике безопасности

Ответственное должностное лицо эксплуатирующей организации должно быть уверено, что все пользователи понимают эти инструкции и следуют им.

## Области ответственности

### Ответственность производителя оригинального оборудования:

Makita Corporation Anjo,  
Aichi 446-8502 Japan  
Internet: [www.makita.com](http://www.makita.com)

Вышеуказанная компания несет ответственность за поставку прибора, включая Руководство пользователя, в полностью безопасном состоянии.

Вышеуказанная компания не несет ответственности за принадлежности производства сторонних компаний.

### Обязанности лица, ответственного за эксплуатацию прибора:

- Ясно понимать требования предупредительных надписей на приборе, а также Руководства пользователя.
- Знать требования инструкций по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.
- Всегда принимать меры для предотвращения доступа к изделию неуполномоченного персонала.

## Разрешенное использование

- Прибор создает горизонтальную лазерную плоскость для выравнивания.
- Устройство может быть установлено на свою собственную опорную пластину, настенное крепление или на штатив.
- Лазерный луч может быть обнаружен с помощью датчика лазерного излучения.
- Данное изделие предназначено для использования в помещении.

## Ограничения в использовании прибора



См. главу "Технические характеристики".

Прибор спроектирован для использования в условиях, характерных для мест постоянного проживания людей. Не использовать этот прибор во взрывоопасных или других агрессивных условиях.

## Неразрешенное использование

- Использование прибора без инструкции
- Использование за пределами заданных ограничений.
- Отключение систем безопасности.
- Удаление предупреждающих табличек.
- Открытие изделия с использованием инструментов, например, отвертки, кроме случаев, когда это специально разрешено для определенных функций.
- Модификация или переоборудование прибора.
- Использование после незаконного присвоения.
- Использование изделий с явно различимыми повреждениями или дефектами.
- Использование аксессуаров, полученных от других производителей, если они не допущены к применению.
- Ненадлежащие меры безопасности на рабочем участке, например, при использовании на дорогах или рядом с ними.
- Намеренное ослепление третьих лиц.
- Управление машинами, движущимися объектами или аналогичные задачи слежения без использования дополнительных установок, обеспечивающих управление и безопасность.

# Инструкции по технике безопасности

## Шумовое излучение (приемник лазерных лучей)

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Уровень звукового давления звука сигнала по шкале А составляет > 80 дБ(А) на расстоянии одного метра.

**Не держать приемник в непосредственной близости от уха!**

## Источники опасности при эксплуатации прибора

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Если прибор роняли, неправильно использовали, модифицировали, хранили в течение длительного времени или транспортировали, то при работе с таким прибором Вы можете получить неправильные результаты измерений. Периодически проводить контрольные измерения.

Особенно после того, как прибор подвергался чрезмерным механическим и другим воздействиям, а также до и после выполнения ответственных измерительных работ.

См. главу "Проверка точности".

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Из-за риска поражения электрическим током использование мицр и нивелирных реек вблизи электрооборудования такого, как силовые кабели или электрическая

железная дорога, представляет собой особую опасность.

### Меры предосторожности:

Держаться на безопасном расстоянии от электрооборудования. Если необходимо выполнить работы в таких условиях, сначала связаться с инстанциями по безопасности, отвечающими за электрооборудование, и следовать их инструкциям.

### ⚠ ВНИМАНИЕ



Если изделие используется с принадлежностями, например, опорами, рейками, стойками, может возрасти риск поражения молнией.

### Меры предосторожности:

Не использовать прибор во время грозы.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не отвечающее требованиям обеспечение безопасности на рабочей площадке может привести к возникновению опасных ситуаций, например, в транспортном движении, на стройплощадках и промышленных предприятиях.

### Меры предосторожности:

Всегда следить за тем, чтобы безопасность на рабочей площадке обеспечивалась надлежащим образом. Следовать указаниям, регулирующим безопасность, предотвращение несчастных случаев и дорожное движение.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Если принадлежности, использующиеся с изделием, не закреплены надлежащим образом и изделие подвергается механическим ударам, например, при порывах ветра или падении, то оно может быть повреждено, а люди могут получить травмы.

### Меры предосторожности:

При установке прибора удостовериться, что принадлежности правильно настроены, смонтированы и закреплены, а их положение зафиксировано. Не подвергать нивелир механическому напряжению.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Внесение изменений и модификаций, которые не были согласованы, могут повлечь за собой потерю пользователем полномочий управлять оборудованием.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Ни в коем случае не пытаться ремонтировать прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей, связаться с местным дилером.

## Утилизация

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Использованные батарейки не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Позаботиться об окружающей среде, сдать их на сборный пункт, организованный в соответствии с государственными или местными нормами.

Изделие не подлежит утилизации с бытовыми отходами.

# Инструкции по технике безопасности

Утилизировать изделие надлежащим образом в соответствии с государственными нормами, действующими в вашей стране.



Придерживаться национальных или местных нормативов.

Информацию по особому обращению с продуктом и обработке отходов можно скачать на нашей домашней странице.

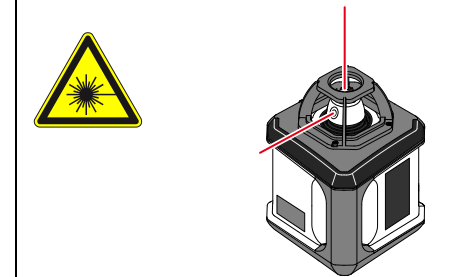
## Электромагнитная совместимость (ЭМС)

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Прибор соответствует самым жестким требованиям действующих стандартов и правил в этой области.

Однако, полностью исключить влияние прибора на другое оборудование нельзя.

## Классификация лазера



Прибор излучает видимые лазерные лучи из своей передней части:

Изделие относится ко 2-му классу лазеров в соответствии с:

- IEC60825-1: 2007 "Безопасность лазерных изделий"

### Лазерные изделия класса 2:

Не смотреть в лазерный луч и не направлять его без надобности на других людей.

Захиста глаз обычно осуществляется путем отведения их в сторону или закрытием век.

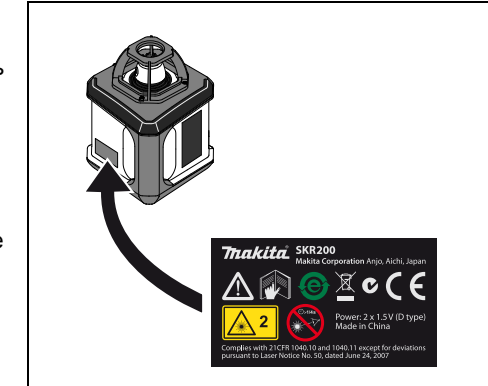
### ⚠ ВНИМАНИЕ

Прямой взгляд на луч через оптические устройства (например, бинокли, зрительные трубы) может быть опасен.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Взгляд на лазерный луч может быть опасным для глаз.

## Надписи на приборе



Все иллюстрации, описания и технические требования могут быть изменены без предшествующего уведомления.