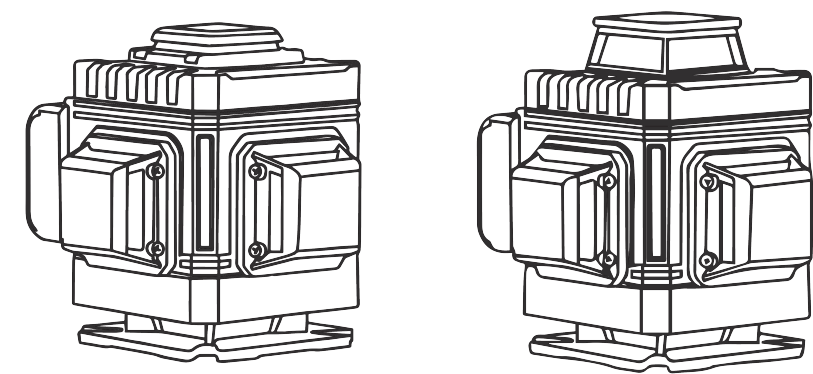


z i t r é k

Инструкция по эксплуатации
Построитель лазерных плоскостей
ZITREK LL12-GL-Cube
ZITREK LL16-GL-Cube



*Пожалуйста, перед началом работы с инструментом прочтайте
инструкцию по эксплуатации.*

Благодарим вас за то, что выбрали именно наш товар.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и только после этого приступайте к работе с инструментом, это позволит вам избежать травм и поражения электрическим током. Любой работник, пользующийся построителем лазерных плоскостей, должен понимать, как обращаться с инструментом.

- При работе с инструментом не смотрите прямо на лучи, особенно при работе с оптическими приспособлениями (такими как бинокль, телескоп).
- Не удаляйте любые маркировки безопасности с устройства.
- При перемещении прибора, пожалуйста, выключите питание.
- Не используйте острые предметы, такие как гвоздь или пр., чтобы нажать кнопку на верхней части устройства.
- Не используйте и не храните прибор во влажной среде.

Построители лазерных плоскостей **ZITREK LL12-GL-Cube** и **ZITREK LL16-GL-Cube** предназначены для построения и контроля вертикальных и горизонтальных плоскостей и линий.

Модель	ZITREK LL12-GL-Cube	ZITREK LL16-GL-Cube
Цвет луча	Зеленый	Зеленый
Точность	±1мм/5м	±1мм/5м
Самовыравнивание	±3°	±3°
Питание	Литий-ионный аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор
Диапазон измерения	30 м. (с детектором)	30 м. (с детектором)
Класс лазера	II	II
Рабочая температура	От +5°C до +40°C	От +5°C до +40°C
Температура хранения	От 0°C до +40°C	От 0°C до +40°C

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
www.zitrek.ru

№ _____
Наименование изделия и модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____ Подпись продавца _____
m.p.
Сервисные центры: _____

Штамп торговой организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:
1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
1.3 Гарант покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
1.5 Гарант не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований о смазке и трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличением повреждения, если была изменена настройка, если изделие использовалось в целях для которого оно не предназначено.
1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непредолимитированной силы (нечастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода права собственности от продавца к покупателю, все риски связаны с транспортной и перевозкой отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входит.
1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:
12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии.
Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____
Дата приемки _____
Сервисный центр _____

Дата выдачи _____
Подпись клиента _____
Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____
Дата приемки _____
Сервисный центр _____

Дата выдачи _____
Подпись клиента _____
Тел. и адрес клиента _____

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – **НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!**

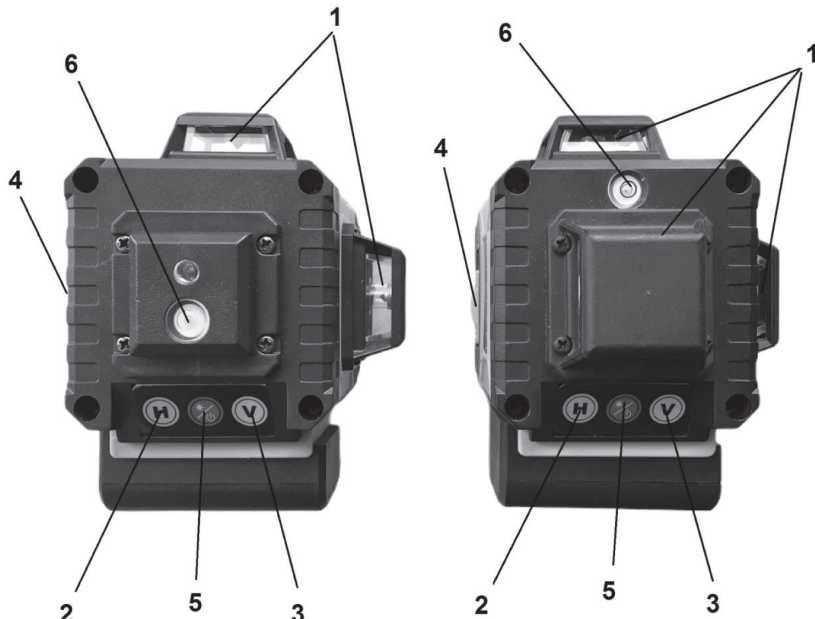
Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:



Общий вид



1 - Окна лазерных излучателей

2 - Горизонтальные лучи

3 - Вертикальные лучи

4 - Выключатель

5 - Яркость луча/отключение звукового сигнала (при нажатии более 3сек)

6 - Уровень

Работа с инструментом

Установка/зарядка литий-ионного аккумулятора

Снимите крышку батарейного отсека и установите аккумулятор. Установите крышку батарейного отсека обратно до щелчка.

Используйте только аккумулятор, входящий в комплект поставки.

Если лазерные линии станут бледными, необходимо зарядить аккумулятор.

Работа от внешнего источника питания

Подключение внешнего источника питания производится следующим образом:

- 1) Удалите аккумулятор из батарейного отсека.
- 2) Подключите блок питания к разъему внешнего питания, находящегося на корпусе прибора, а затем к сети 220 вольт.
- 3) После окончания работы с прибором отключите его от внешнего питания.

Установка устройства

Установите прибор на твердую устойчивую поверхность или штатив. Отрегулируйте наклон прибора винтами точной настройки или регулировкой штатива. Для облегчения вращения прибора вокруг своей оси в нужном направлении прокручивайте винты точной настройки.

Перед началом работы убедитесь, что относительная влажность и температура на рабочем месте не слишком высокая, а на рабочую поверхность не светят прямые солнечные лучи.

Включение лазера

Переместите движок блокиратора в положение ON. Компенсатор разблокирован.

Включите лазер. Функция самовыравнивания отрегулирует устройство (лучи начнут мигать), если наклон корпуса прибора не превышает диапазон самовыравнивания (3°). Лазерные лучи перестанут мигать, когда устройство будет стоять ровно.

Для выключения прибора переведите движок блокиратора в положение OFF.

Проверка точности

Проверка горизонтали

Для проверки точности горизонтальной линии необходимы две стены, расстояние между которыми 5 м.

1. Установите прибор около одной из стен.
2. Включите прибор. После того, как прибор установится, отметьте положение оси горизонтального луча на ближайшей стене – точка A1.
3. Поверните прибор на 180° и отметьте положение луча на дальней стене – точка B1.
4. Перенесите прибор к противоположной стене. Выровняйте прибор, отметьте полученную точку на стене – B2.
5. Поверните прибор на 180° и отметьте положение луча на противоположной стене - точка A2, около первой отметки.
6. Сравните пары отметок на стенах. Расстояние между A1 – A2 и B1 – B2 не должно превышать 1,5 мм.

Проверка вертикали

В качестве эталона вертикали используйте отвес. Установите прибор на расстоянии порядка 1,5 м от отвеса.

1. Разблокируйте компенсатор, включите вертикальный излучатель, совместите ось вертикальной лазерной линии с нижней точкой отвеса.
2. Отклонение оси вертикальной линии от подвеса не должно превышать 0,3 мм на 1 м длины подвеса.

Уход за устройством

Внимание! Прибор является точным оптико-механическим устройством и требует бережного обращения. Перед началом работ, а также после механических воздействий (падение, удары) проводите проверку точности

прибора.

Соблюдение следующих рекомендаций продлит срок службы прибора:

- Храните прибор, запасные части и аксессуары к нему вне досягаемости детей и посторонних лиц.
- Перемещайте прибор только с заблокированным компенсатором.
- Оберегайте прибор от ударов, падений, сильных вибраций, не допускайте попадания внутрь прибора влаги, строительной пыли, посторонних предметов.
- В случае попадания в прибор влаги в первую очередь выньте элементы питания, затем обратитесь в сервисный центр.
- Не храните и не используйте прибор в течение длительного времени в условиях повышенной влажности.
- Чистку прибора следует проводить мягкой влажной салфеткой. Не используйте агрессивные химикаты, очищающие растворители или моющие средства.
- Перед подключением зарядного устройства к прибору необходимо удалить аккумулятор, либо щелочные батарейки из батарейного отсека, в противном случае прибор может выйти из строя.
- Несоблюдение следующих правил может привести к вытеканию электролита из элементов питания и порче прибора:
 - Вынимайте элементы питания из прибора, если он не используется в течение длительного времени.
 - Не используйте элементы питания разного вида, с разным уровнем заряда.
 - Не оставляйте в приборе разряженные элементы питания.