

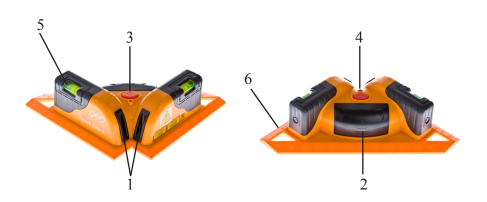
Руководство для пользователей

ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ FL Square Liner



Содержание

1. Описание прибора
2. Комплектность
3. Применение
4. Технические данные
5. Батареи
6. Классификация лазера
7. Техническое обслуживание
8. Инструкция по безопасности
9. Гарантия
10. Освобождение от ответственности
10. Свидетельство о приемке и продаже
11. Гарантийный талон



Описание прибора

- 1. Окно лазерного излучателя (2)
- 2. Батарейный отсек
- 3. Кнопка Вкл. / Выкл. прибора
- 4. Индикатор Вкл. / Выкл прибора
- 5. Пузырьковый уровень (2)
- 6. Градация от 0° до 90°

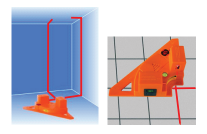
Комплектность

Лазерный построитель Sguare Liner, магнитная мишень, батарейки, сумка для транспортировки, руководство для пользователей.

Применение

Использование на полу:

Установите Sguare Liner на пол. Убедитесь, что круглый уровень (5) выставлен. Включите прибор.



Использование на стене:

Установите прибор на стену и убедитесь в том, что уровень (5) выставлен. Включите прибор.



Технические данные

диапазон работы	макс. 30м
точность	$\pm 3 \text{ MM}/10 \text{M}$
длина лазерной волны	635нм
продолжительность работы	48 ч.
электропитание	2 AA-1,5B
класс лазера	2M

Батареи

Откройте батарейный отсек (2).

Вставьте 2 х АА алкалиновые батарейки согласно описанию (соблюдайте полярность).

Классификация лазера

В соответствии со стандартом DIN IEC 60825 -1: 2003 -10 данный прибор является лазером класса 2.

С данным измерительным прибором должны работать только те лица, которые могут и умеют обращаться с лазерными устройствами!

Согласно стандарту EN 60825 -1, который наряду с другими вопросами охватывает и вопросы биологического действия лазерного луча на глаза и кожу, а также вопросы надлежащего использования средств защиты с целью избежания вредного действия лазера на человека.

Лазер класс 2

Предупредительные этикетки на лазерном приборе:







Техническое обслуживание

- Бережно обращайтесь с прибором.
- После использования протрите прибор мягкой салфеткой.
- Прибор можно убирать в кейс только в сухом виде
- Не использовать в дождь.
- Осуществляйте транспортировку прибора только в кейсе. ВАЖНО!!!

Инструкция по безопасности

Во избежание получения травм и причинения вреда другим людям, следуйте инструкциям, которые даны в руководстве пользователей.

- Не смотрите на лазерный луч! Лазерный луч может повредить глаза, даже, если вы смотрите на него с большого расстояния!
- Не направляйте лазерный луч на людей или животных!
- Лазер должен быть установлен выше или ниже уровня глаз!
- Используйте инструмент только для замеров!
- Не вскрывайте инструмент. Ремонт должен производиться только авторизованной мастерской. Пожалуйста, свяжитесь с продавцом оборудования. Не выкидывайте предупредительные этикетки или инструкции по безопасности!
- Держите инструмент в недоступном для детей месте!
- Не используйте инструмент вблизи взрывоопасных веществ!

Гарантия

Гарантия производителя распростроняется на заводской брак в течение 2 лет при условии нормальной эксплуатации без нарушений положений настоящей инструкции и повреждений в результате внешнего воздействия. В течение гарантийного срока гарантийные работы производятся без взимания компенсации за запчасти и ремонтные работы. В случае обнаружения неисправности обратитесь к дилеру. Гарантийные условия не применяются, если прибор поврежден, использован не по назначению или отсутствуют заводские пломбы. Повреждения, вызванные потекшими батареями/фллумуляторами или зарядным устройством на прибор не распространяются.

Освобождение от ответственности

Предполагается, что покупатель прибора будет выполнять инструкции, указанные в данном руководстве по эксплуатации. несмотря на то, что все наши приборы поступают в продажу в отличном состоянии, мы полагаем, что покупатель будет периодически проверять точность и рабочие характеристики прибора.

Изготовитель или его представитель не берут на себя ответственность за возмещение убытков, связанных с неправильной эксплуатацией прибора, включая прямые, косвенные убытки и упущенную выгоду.

Производитель или его представитель не несет никакой ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду в результате стихийного бедствия (землетрясение, ураган, наводнение и т.п.), пожара, несчастного случая или каких-либо действий третьей стороны, а также в результате эксплуатации прибора в нестандартных условиях.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

		$\mathcal{N}_{\overline{0}}$
НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП ПРИБ	OPA	
Соответствует		
обозначен	ие стандарта и технических условий	
Дата выпуска		
Штамп ОТК (клеймо приемщика)		
Цена		
Продан(а)	Дата продажи	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель		
Серийный номер	Дата продажи	
Наименование торговой организации	Штамп торговой организации мп	
Гарантийный срок эксплуатации приборимпортером.	ров составляет 12 месяцев со дня продажи и распространя	ется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальны
З течении гарантийного срока владелег	льны только по предъявлении оригинального талона,	вностям, являющимся следствием производственных дефектов заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа
	ти перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упу	го случая производится только в авторизованной мастерской. щенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выход
1 1 1	ийных обязательств является действующее законодате.	пьство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите пра
Говар получен в исправном состоянии имею. С условиями гарантийного обслу	•	проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара н
Подпись получателя		
Пер	ред началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с и	нструкцией по эксплуатации!

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара