

Линейный лазерный нивелир GLL 2-50 Prof. с приемником LR 2 Prof.



MT BU

Power Tools

1 Intern | PT/PJ-PAM | 17.12.08 | © Alle Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

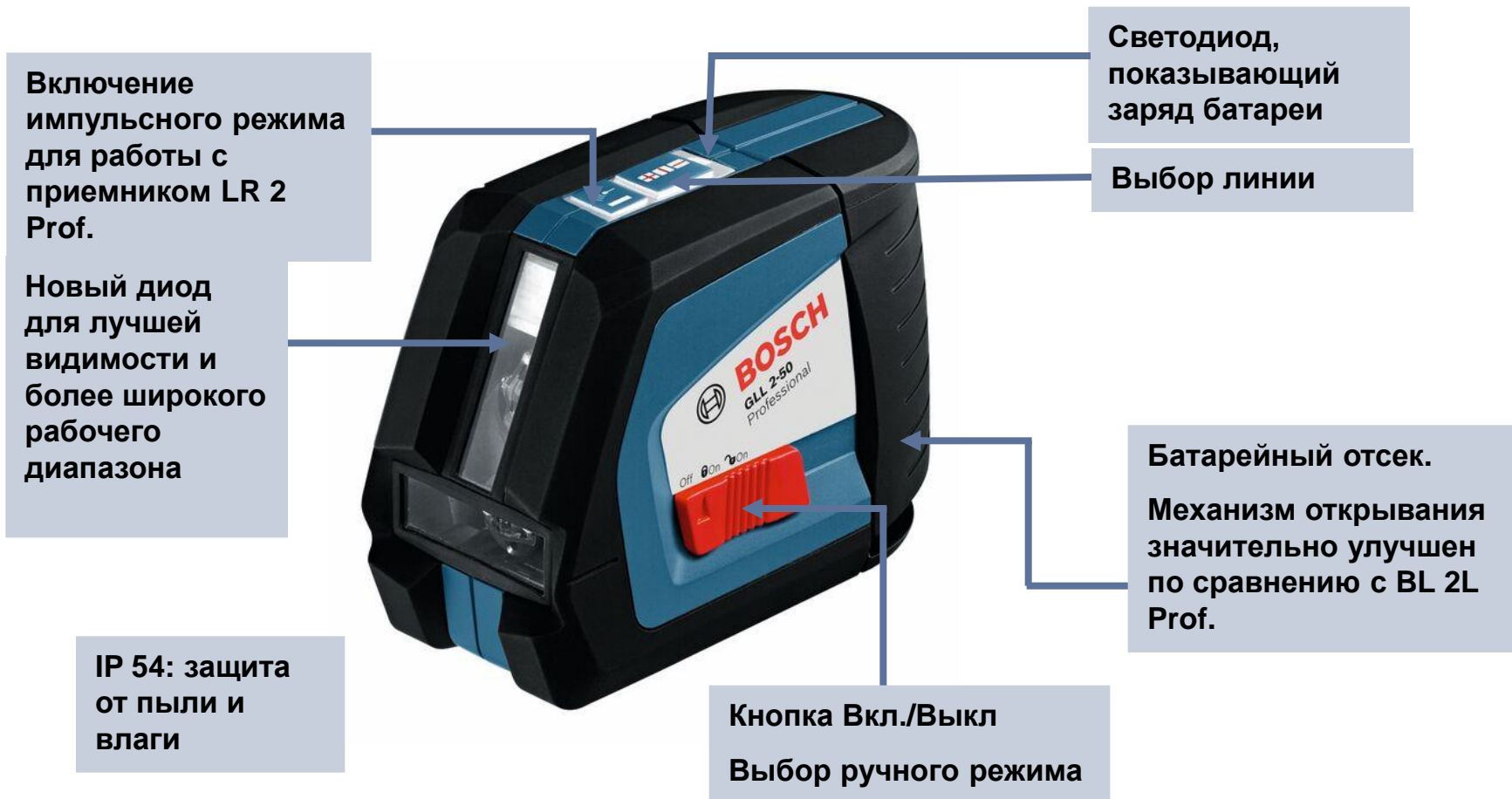
Содержание

	Стр
1. Концепция.....	3
2. Информация о рынке.....	5
3. Продукт и варианты поставки...	6
4. Техническое описание.....	7
5. Преимущества для пользователя.....	12
6. Целевые группы & применения	13
7. Конкуренты.....	18
8. Преимущества по сравнению с конкурентами.....	22
9. Коммерческое обоснование.....	26
10. Комплектация.....	27
11. Принадлежности.....	32
12. Логистика.....	33



BOSCH

4. Техническое описание GLL 2-50 Prof.



GLL 2-50 Prof. - Особенности

Выбор линии:

Включение прибора:

проецируются горизонтальный и вертикальный луч

1-ое нажатие:

вертикальный луч выключается, проецируется горизонтальный луч

2-ое нажатие:

горизонтальный луч выключается, проецируется вертикальный луч

3rd push:

снова проецируются обе линии

Если светодиод **красный**, заканчивается заряд батареи и нужно ее поменять.



Импульсный режим:

Светодиод = **зеленый**

Когда включен этот режим, LR 2 Prof. может найти луч на расстоянии до **50 м**. Однако видимость луча не такая хорошая, как в обычном режиме.

2-ая функция “кнопки выбора линии”:

Держите кнопку нажатой > 3 с, чтобы деактивировать функцию автоматического выключения при включении прибора.

Чтобы снова активировать ее, выключите прибор и включите снова. Тогда он выключится через 30 мин., если в это время не используется.



BOSCH

4. Техническое описание GLL 2-50 Prof.

GLL 2-50 Prof.	
Точность	+/- 0,3 мм/м
Диапазон самонивелирования	+/- 4°
Время самонивелирования	< 4 с
Лазерное излучение	Класс 2, < 1 мВт
Видимость без приемника	20 м в станд. режиме 15 м в импульсном режиме
Рабочий диапазон с приемником	5 - 50 м
Продолжительность работы с щелочными батареями	20 ч в режиме 1 линии 12 ч в режиме 2 линий
Вес (со стандартными батареями)	0,45 кг



BOSCH

4. Техническое описание LR2 Prof.

Сильные магниты:
может крепиться к
металлическим
стойкам, например
при монтаже
подвесных потолков

Большая зона
приема
лазерного луча

Светодиод
также виден
с задней
стороны
прибора

Светодиод
Показывает следующую
информацию:

- 1) разряжается батарея
- 2) LR 2 Prof. слишком
высоко
- 3) LR 2 Prof. точно
посередине
- 4) LR 2 Prof. слишком низко
- 5) акустический сигнал
слабый, сильный или
выключен
- 6) высокоточный или
обычный режим

Светодиод
Показывает,
куда двигать
LR 2 Prof.

3 кнопки

- 1) акустический сигнал
- 2) кнопка включения
- 3) точность приема

Резьба
M6

IP 54: защита
от пыли и
водяных брызг

4. Техническое описание LR2 Prof.

LR 2 Professional	
Точность (высокая)	1 мм
Точность (низкая)	3 мм
Угол приема	90°
Высота зоны приема	4 см
Рабочий диапазон (с GLL 2-50 Prof.)	5 - 50 м
Продолжительность работы с 9V батареей	30 ч
Вес (со стандартными батареями)	0,2 кг



5. Преимущества для пользователя

Потребности пользователя	Почему GLL 2-50 & LR 2 Prof. – правильное решение ?
“Горизонтальное и вертикальное самонивелирование”	☑ Горизонтальное и вертикальное самонивелирование
“Хорошая видимость”	☑ Новый диод для улучшения видимости
“Удобен в использовании”	☑ Понятные символы Светодиоды
“Точность < +/-0,5 мм/м”	☑ Высокая точность в горизонтальном и вертикальном режиме
“Рабочий диапазон > 30 м”	☑ Рабочий диапазон до 50 м с приемником LR 2 Prof.
“Используется с настенным держателем или на штативе”	☑ Разнообразные принадлежности: настенный держатель, штатив, телескопическая рейка...



6. Целевые группы и применения

→ Стенные перегородки, подвесные потолки



BOSCH

6. Целевые группы и применения

→ Подвесные потолки



BOSCH

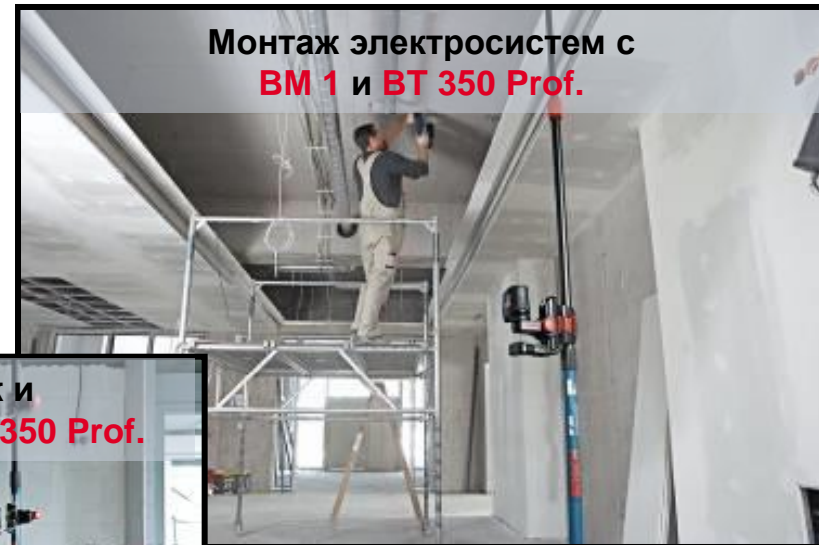
6. Целевые группы и применения

→ Столярные, плотничные работы и обустройство кухни



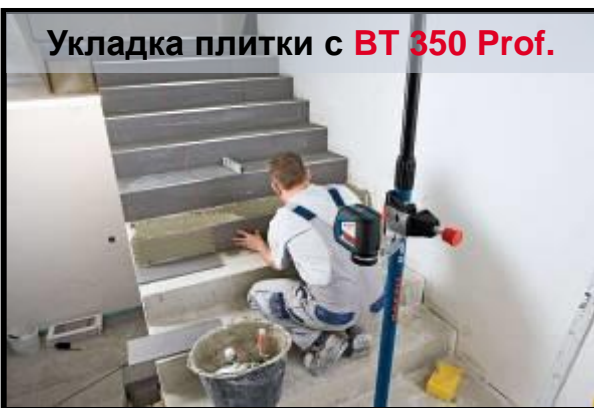
6. Целевые группы и применения

→ Монтаж электрики и сантехники



6. Целевые группы и применения

→ Отделка



Ключевой аргумент:

GLL 2-50 Prof. – линейный лазер с самой высокой видимостью лазерного луча в своем классе.



BOSCH

9. Коммерческое обоснование

→ Большой потенциал

1. Замена для BL 2L Prof. - более высокие технические характеристики и более низкая цена
2. Комплект с приемником @ самая привлекательная цена на рынке

→ Конкурентоспособное позиционирование продукта

1. Лучшая видимость лазерного луча на рынке
2. Рабочий диапазон до 50 м (с LR 2 Prof.)
3. Прочность (выдерживает падение с 1 м + IP 54)

→ Комплексное решение с BM 1, BT 350 и BS 150 Prof.

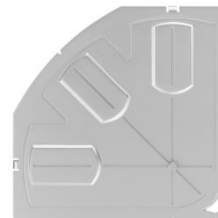
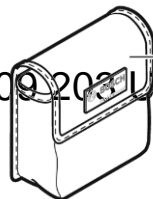


10. Комплектация (1/5)

→ Комплект поставки

GLL 2-50 Prof. (0 601 063 100):

- Линейный лазер GLL 2-50 (3 601 K63 100)
- Чехол (1 609 203 X77)
- Металлическая пластина (1 609 203 U23)
- Батарейки 3x1,5 V LR6 (AA)
- Инструкция по эксплуатации
- Картонная коробка



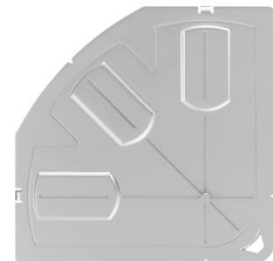
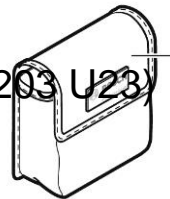
BOSCH

10. Комплектация (2/5)

→ Комплект поставки

GLL 2-50 Prof. + BS 150 Prof. (0 601 063 101):

- Линейный лазер GLL 2-50 (3 601 K63 100)
- Чехол (1 609 203 X77)
- Металлическая пластина (1 609 203 U23)
- Батарейки 3x1,5 V LR6 (AA)
- Инструкция по эксплуатации
- BS 150 Prof. в картонной коробке (0 601 096 974)
- Картонная коробка



10. Комплектация (3/5)

→ Комплект поставки

GLL 2-50 Prof. + BM 1 Prof. (0 601 063 102):

- Линейный лазер GLL 2-50 (3 601 K63 100)
- Батарейки 3x1,5 V LR6 (AA)
- Инструкция по эксплуатации
- BM 1 (3 601 K15 A00)
- Короткое описание BM 1 Professional
- Пластиковый кейс (1 618 C00 300)



BOSCH

10. Комплектация (4/5)

→ Комплект поставки

GLL 2-50 Prof. + LR 2 + BM 1 Prof. (0 601 063 103):

- Линейный лазер GLL 2-50 (3 601 K63 100)
- Батарейки 3x1,5 V LR6 (AA)
- LR 2 (3 601 K69 100)
- Батарея 1x9 V
- Инструкции по эксплуатации
- BM 1 (3 601 K15 A00)
- Пластиковый кейс (1 618 C00 300)



BOSCH

10. Комплектация (5/5)

→ Комплект поставки LR 2 Professional:

- LR 2 (3 601 K69 100)
- Чехол
- Батарея 1x9 V
- Инструкция по эксплуатации
- Картонная коробка



11. Принадлежности

- Кейс для переноски (2.605.438.682)
- Лазерные очки (2.607.990.031)
- Измерительная пластина (2.607.002.195)
- Штатив BS 150 Prof. (0.601.096.974)
- Универсальный держатель BM 1 Prof.
(0.601.015.A00)
- Телескопическая рейка BT 350 Prof.
(0.601.015.B00)



Продукты Bosch