

9 Дополнительные принадлежности (поставляются по отдельному заказу)



10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи. В случае обнаружения заводского брака производится бесплатный ремонт или замена прибора. Гарантийный ремонт или замена осуществляется только при наличии гарантийного талона.

Гарантия не распространяется на приборы, имеющие внешние и внутренние повреждения, неисправности, полученные из-за неправильного использования, небрежной транспортировки, неправильного хранения, попытки самостоятельного разбора или ремонта.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться:

г. Санкт-Петербург:

Приморский район, ул. Сабировская, дом 37, офис 35

Тел: (812) 438-33-66, 431-11-73, 943-43-25

Московский район, Московское шоссе, дом 25, вход справа

Тел: (812) 490-66-89, 966-22-00

г. Москва:

ул. Большая Семеновская, дом 11, строение 11

Тел: (495) 921-02-17

г.Казань:

ул. Зинина, д.7 (проезд до ост. Парк Горького)

тел. (843) 2-402-406, 236-99-08

www.redtrace.ru, www.geospb.ru

e-mail: info@redtrace.ru

Прибор _____, № _____, прошел первичную поверку и признан годным для эксплуатации.

Поверку произвел:

М.П. _____

(дата) _____ (личная подпись)

(расшифровка) _____

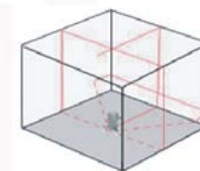
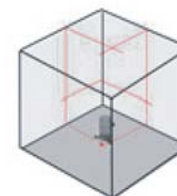
Дата продажи: _____

Лазерный нивелир (для работы в помещении и на улице) Серия M900SL

REDTRACE™
REDTRACE.RU



Руководство по эксплуатации



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
РОССИЯ, 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, 37, оф. 35
тел: (812) 438-3366, 431-1173, 943-4325

Содержание:

1. Назначение прибора.....	3
2. Описание прибора.....	4
3. Использование прибора.....	5
4. Использование детектора.....	5
5. Контроль точности показаний прибора.....	6
6. Технические характеристики.....	6
7. Уход и хранение.....	7
8. Комплектация.....	7
9. Дополнительные принадлежности.....	8
10. Гарантийные обязательства.....	8

ВНИМАНИЕ!
ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
ИЗБЕГАЙТЕ КОНТАКТА С ЛУЧЕМ
 Максимальное выходное излучение < 1 мВт
ЛАЗЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ II класса



Использование прибора не по назначению, не соблюдение правил эксплуатации, может привести к его поломке, либо нанести вред здоровью.

- Не направляйте луч в глаза.
- Содержите прибор, особенно окна излучения, в чистоте.
- Оберегайте прибор от ударов и падений.
- Храните в сухом месте
- Не мойте прибор водой, он не является герметичным.
- При транспортировке прибора пользуйтесь кейсом.

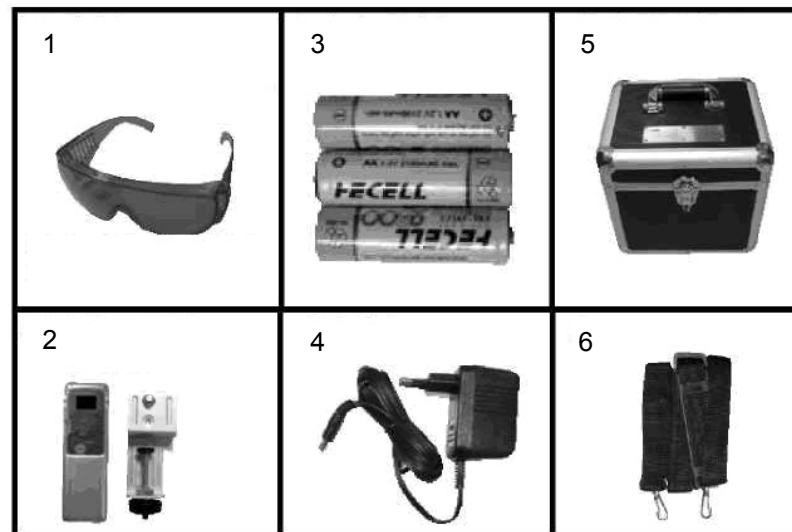
Лазерный детектор

Точность сигнализирования:	±2.5мм
Дисплей:	LED
Питание:	9В
Время работы:	30 часов
Время отключения при бездействии:	10 мин
Степень защищенности:	Брызго- и пылезащищен (IPX4)
Размеры:	140x68x26 мм
Вес:	150г

7 Уход и хранение

Избегайте работать в запыленных помещениях. Оберегайте прибор от падений и ударов. При перерывах в работе (если прибор остается на штативе) защищайте его от пыли. После завершения работы очистите прибор от грязи. Грязь удаляйте используя мягкую, сухую ткань. Не используйте растворяющие вещества, такие как бензин, ацетон или прочие растворители. При перерывах в работе больше нескольких дней извлекайте источники питания из прибора. При хранении, переноске, перевозке укладывайте прибор в кейс.

8 Комплектация Серии M900SL



- 1 Очки
- 2 Лазерный детектор*
- 3 Аккумуляторы

- 4 Зарядное устройство
- 5 Кейс
- 6 Чехол

*-поставляется отдельно

5 Контроль точности показаний прибора

1. Выберите две стены на расстоянии не менее 10 метров друг от друга.
2. Установите прибор на штатив в центре между стенами (рис.1).
3. Включите прибор. На проекции пересечения горизонтального и вертикального лучей сделайте отметку *a* на стене *A*.
4. Поверните прибор на 180°, на другой стене сделайте отметку *b1*.
5. Расположите прибор на расстоянии 0,5м от стены *A*. Включите прибор и совместите перекрестье лучей с отметкой *a* (рис2).
6. Поверните прибор на 180°. В идеале отметка *b1* должна находиться в плоскости горизонтального луча. Допустимое расхождение – 2мм. Если величина расхождения больше – прибор нуждается юстировке в условиях мастерской.

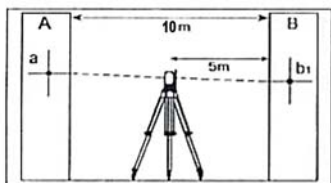


Рис. 1

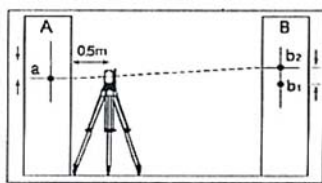


Рис. 2

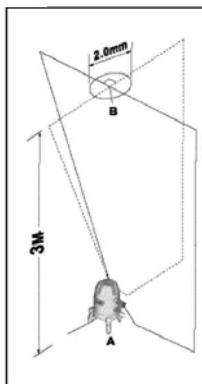
4.2 Проверка вертикальных лучей:

1. Установите отвес длиной 2м.
2. Установите прибор на расстоянии 5м от отвеса.
3. Поочередно проецируйте вертикальные лучи на нить отвеса.

Если отклонение луча от нити отвеса более 1,5мм - прибор нуждается в юстировке.

4.3 Проверка соответствия точки зенита точке надира

Установите прибор в помещении высотой не менее 3-х метров, включите все вертикальные плоскости, отметьте на потолке точку *B*, поверните прибор на 180°, проверьте положение новой зенитной точки от точки *B*. Если оно в пределах 2 мм (паспортное значение) прибор исправен, в противном случае обратитесь в сервисный центр.



6 Технические характеристики

Лазерный построитель Серии M900SL

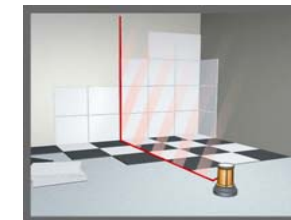
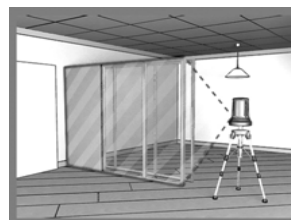
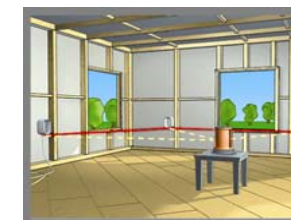
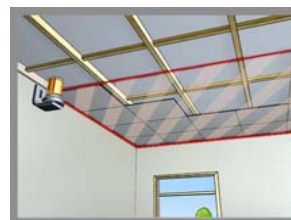
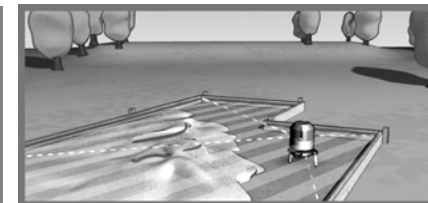
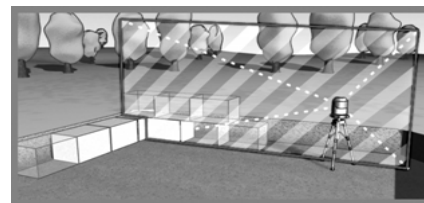
Точность:	0.2 мм/м
Диапазон работы компенсатора	+ / - 5°
Рабочий диапазон:	визуально до 30 м, с детектором до 60 м
Длина волны лазерного диода:	635нм, 650нм надир
Толщина лазерного луча:	1.5мм/5м
Потребляемая мощность:	≤1mW
Класс лазера:	class II
Питание:	4.5В(3 батареи емкостью AA)
Время работы:	8 часов непрерывной работы
Диапазон рабочих температур:	-10°С - +50°С
Степень защищенности:	Брызго- и пылезащищен (IPX4)
Размеры:	Ф125x225mm
Вес:	1.7Kg(с батареями)

1 Назначение прибора

Автоматический лазерный построитель плоскости Серии M900SL предназначен для определения превышений, выставления и выверки горизонтальных и вертикальных конструкций, разбивочных работ и т.д.. Прибор серии M900SL является многофункциональным инструментом, позволяющим посредством развернутых лазерных лучей задавать горизонтальную и вертикальные плоскости (количество которых зависит от модели), имеет надирный луч. Лазерный построитель может комплектоваться специальным детектором лазерного излучения, который значительно увеличит дальность работы и позволяет производить наружные работы в условиях когда лазерный луч не виден.

Успешно применяется при производстве следующих работ:

- ✓ Выравнивание стен, потолков, полов
- ✓ Заливка полов, фундаментов, нивелировка площадок
- ✓ Плиточные и облицовочные работы
- ✓ Установка подвесных потолков
- ✓ Монтажные работы
- ✓ Отделочные работы

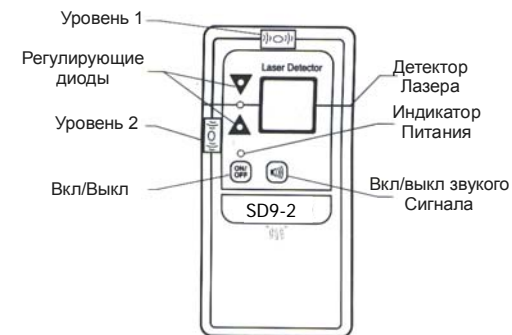


2 Описание прибора Серии M900SL



* - M912 Две вертикальные плоскости
 - M913 Три вертикальных плоскости
 - M914 Четыре вертикальных плоскости

- M922 Две вертикальные плоскости, две горизонтальные (200°)
 - M923 Три вертикальных плоскости, две горизонтальные (200°)
 - M924 Четыре вертикальных плоскости, две горизонтальные (200°)



Лазерный детектор SD9-2 (в комплект не входит)

3 Использование прибора

Установите прибор на ровную устойчивую поверхность. По круглому уровню проконтролируйте положение прибора. Вращением ножек миништатива добейтесь установки пузырька уровня в нуль-пункт. Если прибор используется со специальным штативом добейтесь того, чтобы опорная площадка штатива имела минимальный наклон, затем установите прибор. Поверните ручку ВКЛ/ВЫКЛ для включения построителя. Включите необходимую для работы плоскость. Разверните лазерный построитель в нужном направлении. Для точного наведения вертикальной плоскости воспользуйтесь винтом наведения. Если в процессе работы лазерные лучи начали мигать, значит положение прибора сбилось. Дальнейшую работу можно продолжить после повторной установки построителя по круглому уровню. После работы обязательно поверните ручку ВКЛ/ВЫКЛ в левое крайнее положение - это необходимо для того чтобы подвесной элемент был надежно зафиксирован при дальнейшей переноске прибора.

4 Использование детектора

Использование лазерного детектора позволяет увеличить дальность производимых работ до 70 м., применять прибор для производства наружных работ.

Нажмите на приборе кнопку включения режима работы с детектором.

Установите детектор на специальный кронштейн, кронштейн с детектором на нивелирную рейку.

Включите детектор кнопкой ON/OFF.

При необходимости включите звуковой сигнал.

Для поиска задаваемой плоскости перемещайте кронштейн с детектором по нивелирной рейке. Ориентируйтесь на показания светодиодов и звуковой сигнал. Выставив детектор в задаваемой плоскости снимите отсчет по рейке напротив стрелки кронштейна. После работы нажмите ON/OFF для выключения детектора.