

Состояние элементов питания



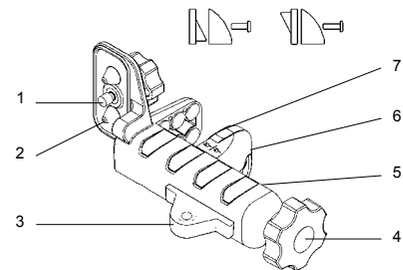
Полный – элементы питания в порядке
Половина – предварительное предупреждение
Пуст – заряд остался ещё примерно на 30 минут
Мигает – замените элементы питания

Смещение заданной позиции при помощи зажима



Со смещением: Зажим привинчивается в **верхнем** положении. Заданная высота смещается вверх на 25,0 мм. Она распознаётся автоматически. Смещённый заданный уровень увеличивает предел измерений поверх лазерной плоскости. Это оказывается выгодным в тех случаях, когда работы до заданного уровня ведутся сверху и предел измерений ниже лазерной плоскости используется только для поправок или не используется вовсе, напр., при забивании кольев.

Зажим



1. Винт – для крепления приёмника.
2. Выравнивающие конуса – помогают выравниванию приёмника.
3. Круглый уровень – проверка вертикального положения вехи.
4. Зажимной винт рейки
5. Указатель
6. Передвижной зажим – плотно прижимается к рейке.
7. Сменный зажим – клиновидный зажим для круглых реек и плоский зажим для мерных реек.

Технические данные

Дальность действия (в зависимости от лазера):	1-450 м
Высота приёмного окна:	127,0 мм
Высота числовой индикации:	102,0 мм
Встроенное радио:	Двусторонняя радиосвязь, управление и безопасное соединение с назначенным устройством
Рабочий диапазон радио:	до 80 метров, зависит от ориентации антенны, внешних условий и связанного устройства
Точность (нулевая полоса, в абсолютном выражении):	Ультра точно 0,5 мм Супер точно 1,0 мм Точно 2,0 мм Средне 5,0 мм Грубо 10,0 мм
Угол приёма:	0,1 мм
Длина волны:	± 45°
Громкость звукового сигнала:	610-780 мм громкий = 110 дБА средний = 95 дБА тихий = 65 дБА
Светодиодный индикатор высоты:	Вид спереди. Зеленый – на уровне, Красный – выше уровня, Синий – ниже уровня
Электроснабжение:	2 элемента питания на 1,5 В, типоразмер AA («пальчик»)
Продолжительность работы:	более 60 часов
Автоматическое отключение:	30 мин, 24 ч, ВЫКЛ
Степень защиты:	водо- и пыленепроницаемый, ИР67
Вес без зажима:	371 г
Размеры без зажима:	168,0 x 76,0 x 36,0 мм
Рабочая температура:	-20 °C ... +60 °C
Температура хранения:	-40 °C ... +70 °C

* Все данные с оговоркой нашего права на технические изменения.

Гарантийные обязательства

Trimble гарантирует HL750 отсутствие дефектов материала и в качестве изготовления в течение три года со дня покупки. В случае обнаружения дефекта, вам необходимо направить заявку в течение гарантийного периода для того, чтобы произвести ремонт или замену в компании Trimble или любом сервисном авторизованном центре. При необходимости, покупателю будут возвращены деньги за проезд до места (в оба конца), где производился ремонт, а также суточные, в соответствии с установленными ставками.

Покупателю необходимо отправить изделие в Trimble Navigation Ltd или ближайший авторизованный сервисный центр для гарантийного ремонта, возмещения стоимости перевозки. В странах, где находятся дополнительные сервисные центры, покупателю будет возвращён отремонтированный продукт, а также стоимость перевозки. Гарантия не распространяется в случае неверного использования, повреждения, или любой попытки произвести ремонт прибора не в авторизованном сервисном центре и без использования сертифицированных комплектующих Trimble.

Всё вышесказанное обозначает полную ответственность Trimble в отношении покупки и использования оборудования. Trimble не несёт ответственность за разного рода косвенные убытки или повреждения.

Данная гарантия заменяет все другие гарантии, за исключением описанных выше, включая любую обязательную гарантию на товарное состояние, соответствующее определённому использованию. Данная гарантия заменяет все другие гарантии, указанные или обязательные.

Примечание для пользователей в Европейском союзе

Дополнительную информацию о переработке вы можете найти в сети Интернет по адресу: <http://www.trimble.com/environment/summary.html>

Переработка в Европе

С вопросами по повторной переработке Trimble WEEE, звоните: +31 497 53 2430, и спросите "WEEE associate," или

отправьте письмо с запросом инструкций по повторной переработке по адресу:
 Trimble Europe BV
 c/o Menlo Worldwide Logistics
 Meerheide 45
 5521 DZ Eersel, NL



Trimble Construction Division
 5475 Kellenburger Road
 Dayton, Ohio 45424-1099
 США
 Телефон: 1.937.245.5600

www.trimble.com



© 2009, Trimble Navigation Limited. Все права защищены.
 Артикул 1277-5379 (05/09)

GEOOPTIC www.geooptic.ru



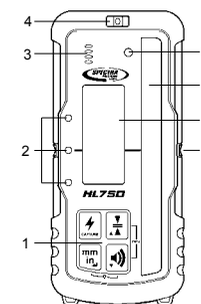
HL750 Лазерный приемник Руководство пользователя



EMC Заявление о соответствии
 Данный приёмник был проверен на соответствие Ограничениям Класса В, предъявляемым для допустимых радиопомех, создаваемых цифровыми устройствами, которые указаны в документе Технические нормы для радиопомех, установленного Министерством Связи Канады в соответствии с Частью 15 Правил ФКС. Эти ограничения предназначены для обеспечения защиты против вредных излучений в жилых помещениях. Данный приёмник генерирует энергию в радиочастотном диапазоне. Если он используется не в соответствии с инструкциями, это может вызвать вредное воздействие на радио-линии, которое может быть определено при выключении оборудования, пользователь может попробовать устранить это воздействие применением следующих мер:
 - Переориентировать или переместить приёмную антенну.
 - Увеличить расстояние между оборудованием и приёмником.
 Проконсультируйтесь для справки с дилером или опытным радио/телевизионным техником.
 Предостережение: Неутверждённые модификации или эксплуатация прибора не в соответствии с данными инструкциями могут лишить Вас разрешения на работу с данным оборудованием.

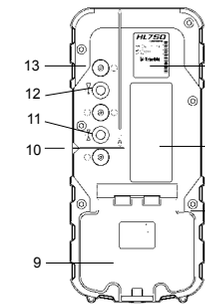
Заявление о соответствии

Приложение	89/336 EEC
Директивы Совета	
Фирма – производитель	Trimble Navigation Ltd.
Адрес фирмы – производителя	5475 Kellenburger Road Dayton, Ohio 45424-1099 США
Адрес представительства в Европе	Trimble Engineering and Construction GmbH Am Prime Parc 11 D-65479 Raunheim, Germany
Номер модели	HL750
Соответствие Директиве использования	Директива EC 89/336/EEC при EN55022, EN300-440, EN301-489 и EN613261
Тип оборудования/Место использования	ITE/в помещении, промышленность и лёгкая промышленность



Вид спереди

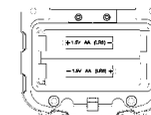
1. Клавиатура
2. ЖК-дисплей: Зеленый – на уровне; Красный – Выше уровня; Синий – Ниже уровня.
3. Динамик
4. Цилиндрический уровень для точных маркировочных работ
5. Стробоскопический датчик: предотвращает приём ложных сигналов от проблесковых сигнальных маяков
6. Длина фотозлементов (127,0 мм)
7. Передний ЖК-дисплей
8. Средняя отметка заданного уровня (80,0 мм от верхнего края корпуса)



Вид сзади

9. Отсек для батарей с крышкой
10. Средняя отметка заданного уровня (80,0 мм от верхнего края корпуса)
11. Зажимной фиксатор в среднем положении
12. Зажимной фиксатор в смещённом положении
13. Конусная направляющая зажима
14. Заводская табличка с серийным номером
15. Задний ЖК-дисплей
16. Резиновое покрытие

Установка элементов питания



1. Поднимите защёлку крышки отсека для батарей и откройте крышку.
2. Установите два щелочных элемента питания размера AA. Соблюдайте полярность!
3. Закройте крышку, нажимая на неё до тех пор, пока она не защёлкнется.

