

Лазерный приемник HL760

точность 0,5мм



- ❖ **Радио модуль приемника** позволяет использовать его с лазерными нивелирами оснащенными автоматизированными функциями измерения уклона, удержание луча на репере, выравнивания осей
- ❖ **Цифровая индикация отметок** – на дисплее отображаются не только стрелки вверх и вниз, но и точное расстояние до заданной отметки
- ❖ **Большая высота приема фотоприемника** в диапазоне 127 мм позволяет быстро находить лазерный луч и оставаться в зоне его действия
- ❖ **Анти-стробный датчик** отсекает посторонние вспышки света на строительной площадке и ложные сигналы обеспечивая стабильную и точную работу
- ❖ **Дублирующие светодиодные индикаторы** позволяют работать на больших расстояниях в условиях слабой освещенности
- ❖ **Новая функция CAPTURE** для дистанционного выполнения измерений и сохранения результатов в случаях, когда сложно считать показания с дисплея приемника
- ❖ **Новая уникальная функция Fingerprint** (отпечаток пальца) приемника HL760 позволяет принимать луч только от нивелира, с которым приемник сопряжен
- ❖ **Прочный прорезиненный корпус** защищает прибор от влаги и пыли и выдерживает падение на бетон с высоты 3 м

HL760 – универсальный приемник с цифровой и графической индикацией для нивелирования и разбивки при простых и сложных строительных работах. Он разработан для генеральных подрядчиков, подрядчиков бетонных работ и работ по подготовке участков. Приемник измеряет отметки на всей строительной площадке и идеально подходит для использования вместе с любым ротационным нивелиром с красным лазерным лучом.

Гарантия 3 года

Техподдержка 24/7,
выезд инженеров к клиенту
в любую точку Казахстана
в течение суток после обращения

Обучающие тренинги персонала,
сертификация операторов

Продажа аксессуаров,
со склада в Казахстане



Подробнее на сайте:



HL760 совместим с лазерными нивелирами



LL500



GL422N



GL622N



GL722S

HL760 рекомендован производителем для этой модели лазерного нивелира

Режимы точности

Ультраточно	0.5 мм
Суперточно	1.0 мм
Точно	2.0 мм
Средне	5.0 мм
Грубо	10.0 мм
Калибровка	0.1 мм

Основные

Рабочий диапазон (зависит от лазера)	от 1 до 450 м
Высота фотоэлементов	127 мм
Высота числовой индикации	± 51 мм
Встроенный радиоузел	двухсторонняя радиосвязь, управление и безопасное соединение с назначенным устройством
Рабочий диапазон радио	до 220 метров (в зависимости от ориентации антенны, внешних условий и связанного устройства)
Угол приема	90°
Спектральная чувствительность	работает с красными видимыми и инфракрасными ротационными лазерами с длиной волны от 610 до 780 нм
Громкость звукового сигнала	громкий 110 дБА, средний 95 дБА, тихий 65 дБА
Светодиодные индикаторы высоты	на передней панели: зеленый - на отметке; красный - выше отметки; синий - ниже отметки
Источник питания	2 батарейки на 1.5В, размер AA
Индикация низкого напряжения питания	ЖК-индикатор состояния батареи
Автоматическое выключение	через 30 минут, через 24 часа, кнопкой выкл
Время работы (при 21°С)	более 60 часов

Габариты

Вес без держателя	371 грамм
Размеры без держателя	168×76×36 мм

Эксплуатация

Температура эксплуатации	от -20°С до +60°С
Температура хранения	от -40°С до +70°С
Ударопрочность	выдерживает падение на бетон с высоты 3 м
Класс защиты	IP67