

# Лазерный приёмник HL700

точность 0,5мм



- ❖ **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
- ❖ **Несколько уровней чувствительности** позволяют подобрать нужную точность измерений для выполнения требуемых работ
- ❖ **Прочный прорезиненный корпус** защищает прибор от влаги и пыли и выдерживает падение на бетон с высоты 3 м
- ❖ **Два положения крепления держателя** стандартное крепление позволяет работать в диапазоне +/- 50 мм и положение для выемки/насыпи грунта и экскаваторных работ. В режиме выемки грунта высота приема повышается до 100 мм

*Приёмник HL700 является универсальным высокоточным устройством, предназначенным для работы вне помещения, на стройплощадках, а также для точной нивелировки. Простой в использовании инструмент, который точно измеряет превышения, и идеально подходит для использования с любым ротационным лазерным нивелиром.*

## 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:



## HL700 совместим с лазерными нивелирами



LL500



GL422N



GL622N



GL722S

✓ HL700 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
Угол приема	± 45°
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

### Питание

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°C)	более 60 часов

### Габариты

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

### Эксплуатация

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