

Лазерный приемник CR700 новинка 2020 года!



- ❖ **Радио модуль приемника** позволяет использовать его с лазерными нивелирами GL422N и GL622N оснащенными автоматизированными функциями измерения уклона, удержание луча на репере и 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 175 мм позволяет быстро находить лазерный луч и оставаться в зоне его действия
- ❖ **Большой радиус работы** - принимает сигнал от лазерных нивелиров в радиусе до 450 м
- ❖ **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** позволяет принимать луч только от нивелира, с которым приемник сопряжен
- ❖ **Уникальный дизайн фотоприемника** обеспечивает уверенную зону приема сигнала в диапазоне 200 градусов
- ❖ **Подсветка дисплея** - приемник можно просматривать в темноте или при слабом освещении

Новинка 2019 года! Универсальный приемник CR700 предназначен для определения положения лазерной плоскости при работе на строительной площадке на расстоянии до 450 м от нивелира, также используется как дисплейный приемник для управления строительной техникой. Специальный магнитный держатель обеспечивает легкий монтаж приемника на рабочие части грейдера, бульдозера или экскаватора. Комплект поставки CR700 включает в себя магнитное крепление для быстрого монтажа и держатель для круглых или прямоугольных реек.

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:



CR700 совместим с лазерными нивелирами



LL500



GL422N



GL622N



GL722S

CR700 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
Машина	25.0 мм

Основные

Рабочий диапазон (зависит от лазера)	от 1 до 450 м
Высота фотоэлементов	175 мм
Высота числовой индикации	± 51 мм
Встроенный радиоприемник	двухсторонняя радиосвязь, управление и безопасное соединение с назначенным устройством
Рабочий диапазон радио	до 200 метров (в зависимости от ориентации антенны, внешних условий и связанного устройства)
Угол приема	200° (в зависимости от лазера и расстояния)
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
Яркость индикаторов	Яркость индикаторов: выкл., стандарт, супер

Питание

Источник питания	3 батарейки на 1.5В, размер AA
Индикация низкого напряжения питания	ЖК-индикатор состояния батареи
Автоматическое выключение	через 30 минут
Время работы (при 21°C)	более 60 часов

Габариты

Вес без держателя	471 грамм
Размеры без держателя	200×98×37 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