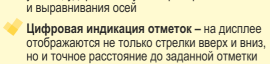
Лазерные приёмники Trimble Spectra Precision



Лазерный приемник CR700 новинка 2020 года!





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.



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:





Пазерные приемники Trimble Spectra Precision

CR700 совместим с лазерными нивелирами









LL500

GL422N

0.5 мм

1.0 мм

GL722S



Ультраточно Суперточно

СR700 рекомендован производителем для этой модели лазерного нивелира

Режимы точности

_ • •	
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 радиоузел	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) 200° (в зависимости от лазера и расстояния) Угол приема 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 индикатороввыкл, стандарт, супер
Питание	
Источник питания	3 батарейки на 1.5В, размер АА

через 30 минут

IP67

ЖК-индикатор состояния батареи

Источник питания

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

Производитель: Somero Enterprises Inc.

Индикация низкого напряжения питания

Автоматическое выключение

Головной офис:

16831 Линк Корт, Форт Майерс, Флорида, 33912, США Телефон: +1 239-210-6500

Факс: +1 239-210-6600 www.somero.com



Официальный дистрибьютор: ТОО "ELADIA (ЭЛАДИА)"

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Ауэзова, д. 175/1 Тел.: +7 (700) 741-41-41

www.somero.kz