

VERTEX LASER L 5 – ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ, ВЫСОТЫ УКЛОН



Лазерный прибор L5 системой BluetoothR обеспечивает быстрые результаты при любых измерениях на открытой местности. L5 отлично работает при обслуживании инженерных сетей выполнении замеров на линиях электропередач, на полигонах строительной индустрии. Точность измерения прибора L5 позволяет, например, настраивать его эффективно использовать для складочных объемов пиломатериалов вычислять общую площадь во время вырубки.

Объективы: С красным, крестообразным прицелом увеличение - 1 - кратное Второй объектив - 8 кратным увеличением (удобен для удаленных тонких целей, например, проводов линий электропередач). Функция сканирования: Если удерживать кнопку POWER нажатом состоянии - прибор переходит режим сканирования. Эта функция полезна при измерении на тонких объектах (например, проводов линий электропередач) Кроме непосредственно измерения расстояний, высоты уклонов Vertex Laser может применяться по различным сценариям:

2. РАБОТА НИ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ Легко могут быть определены измерены: провис проводов, перекосы линии, пограничные деревья, высоты, углы расстояния помощью имеющейся приборе функции Hazard Tree Limit, можно определить заденет ли падающее дерево провода или другой объект (например опоры) Встроенный инфракрасный порт Bluetooth позволяет переносить данные на карманный или стационарный компьютер для дальнейшей обработки.

Комплектациях: 1) Vertex Laser L5, мягкий чехол для переноски хранения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Размер 93х63х72 мм Вес 243 гр Элемент питания Заряжаемый, литий-ионный, 3,7 , встроенный, приibl. 9000 измерений Время зарядки макс. 3,5 . Зарядное устройство 110/220 пер. тока/5 пост.тока, интерфейс USB Mini-B; адаптер автомобильного зарядного устройства 12 пост. тока. Потребляемая мощность 0,9 Вт Температура – 20° до + 45° Кабель Штекер USB Mini-B/Штекер USB , тип A, 0,5 Измеряемая высота 0 – 999 метров Связь По инфракрасному каналу, через Bluetooth, класс 2, SPP (профиль последовательного порта), пин-код 12345 Измеряемая высота 0-999 ., разрешение по высоте: 0,1 . Измерение углов – 550 до 850 , единица измерения: 360°, 400 градусов %, разрешение: 0,1° (град.), точность 0,1° Дистанция 46 см - 700 зависимости от объекта Точность 4 см. Разрешение 0,1 Класс лазера по ударостойкости/ вибростойкости/ влагостойкости MIL-STD-810E. Материал каркаса корпуса - стеклонаполненный поликарбонат, IP67, NEMA6, лазер - класс 1, 7 мм (FDA, CFR21) класс 1m (IEC60825-1:2001) Прицел Перекрестье, подсвечиваемое светодиодом, увеличение 1х Объектив 8 кратное увеличение Дисплей Графический ЖК-дисплей 100х60 пикселей Формат данных NMEA или ASCII Память 2000 наборов данных, энергонезависимая