ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Лазерный уровень Geomax Zone60 DG



Лазерный уровень Geomax Zone60 DG

Лазерный нивелир Geomax Zone60 DG с проецированием горизонтальной плоскости на 360° оснащен цифровым вводом уклона по горизонтали и вертикали для задания точного угла отображения лазерного луча. Автоматическое выравнивание горизонтальной плоскости и задание уклона по двум осям в ручном режиме поможет при ремонтных и строительных работах.

Основные характеристики лазерного уровня Geomax Zone60 DG:

- автоматическое выравнивание по горизонтали;
- точность ± 1,5 мм на 30 м;
- ручной ввод уклона по двум осям;
- дальность действия до 900 м;

• автоматическое выравнивание ± 6°.

Автоматический цифровой ввод угла наклона по двум осям позволяет лазерному нивелиру Geomax Zone60 DG проецировать плоскости под нужным углом. Эта функция будет полезна при укладке плитки, постройке лестниц и других сложных работах.

Оснащение лазерного нивелира Geomax Zone60 DG ротационным излучателем увеличивает дальность проециования до 900 метров. При этом, толщина лазерного луча изменяется намного меньше, чем при использовании призменных излучателей.

Автоматический компенсатор, встроенный в лазерный уровень Geomax Zone60 DG, выравнивает лазерный луч при отклонениях прибора на угол до 6°. Благодаря этому, вам не нужно тратить время на точное выравнивание прибора.

При значительном нарушении равновесия лазерных уровней Geomax Zone60 DG в условиях ветреной погоды или сильных вибраций активируется функция управления наклоном, которая отключает прибор. Эта особенность защищает компенсатор и головку лазера от повреждений при вибрациях.

Прочный корпус лазерного нивелира Geomax Zone60 DG выполнен из ударостойкого пластика и выдерживает кратковременное погружение в воду на глубину до 1 метра благодаря уровню защиты корпуса IP67. Прорезиненное покрытие ручки и корпуса исключает выскальзывание нивелира из рук даже при работе в перчатках.

Совместимые пульты дистанционного управления сделают работу с лазерным уровнем Geomax Zone60 DG простой и удобной. Вам больше не нужно будет каждый раз подходить к прибору, чтобы отключить проецирование плоскостей или переключить другие параметры.

Купить лазерные нивелиры Geomax Zone60 DG, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

- Geomax Zone60 DG basic 6010662 235 150 p.
- Geomax Zone60 DG pro 6010663 244 050 p.
- Geomax Zone60 DG digital 6010664 250 500 p.

	Geomax Zone60 DG
Частотный диапазон	2400 - 2483,5 МГц
Выходная мощность	< 100 мВт (e. i. r. p.)
Антенна Zone60 DG:	Чип-антенна
Антенна Пульт дистанционного управления ZRC60:	Чип-антенна
Рабочий диапазон (диаметр):	1100 м
Точность самовыравнивания при 25°C	±1,5 мм на 30 м
Диапазон самовыравнивания:	±6°

Скорость вращения головки:	5, 10 o6/c
Размеры прибора	218x241x202
Возможность задания уклона	± 10% — по обеим осям одновременно, 15% — по одной оси при 3% по поперечной оси
Внутренняя батарея -Литий-ионная (литий-ионный аккумулятор)	Время работы* при 20° С 40 ч
Внутренняя батарея -Щелочная (четыре элемента типа D)	Время работы* при 20° С 60 ч
Температура эксплуатации	от -20 до +50° С
Температура хранения	от -40 до +70° С
Защита от влаги, пыли и песка	IP67
Зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов	
Входное напряжение:	100—240 В перем. тока, частота 50—60 Гц
Выходное напряжение:	12 В пост. тока
Выходной ток:	3,0 A
Полярность:	Гильза: отрицательный полюс, наконечник: положительный полюс
Блок литий-ионных аккумуляторов	
Входное напряжение:	12 В пост. тока
Входной ток:	2,5 A
Время зарядки:	5 часов (максимум) при 20° С
Пульт дистанционного управления ZRC60	
Дальность действия (диаметр):	300 м
Батареи: Щелочные Срок службы батарей (при обычном режиме работы)	Два элемента АА 70 часов
Размеры пульта дистанционного управления	135x73x30 мм

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01