



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Лазерный уровень AMO LN 4D-360 Red

Артикул: 827229



Лазерный уровень AMO LN 4D-360 Red генерирует две горизонтальные и две вертикальные лазерные плоскости, каждая — на 360°. После установки на штатив прибор мгновенно выводит пространственную сетку, охватывающую всё помещение. Это позволяет выполнять комплексные задачи — от монтажа подвесных потолков до установки кухонного гарнитура — без повторных замеров и переноса точек.

Длина волны 635 нм обеспечивает отличную видимость при искусственном освещении и в условиях умеренной освещенности, что делает эту модель подходящим выбором для квартир. Линии четкие, контрастные и легко различимы на большинстве поверхностей.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЗАЩИТА

Отдельные кнопки H1, H2, V1, V2 позволяют включать любую комбинацию плоскостей, адаптируя лазерный нивелир AMO LN 4D-360 Red под конкретную задачу. Система самовыравнивания $\pm 3^\circ$ работает автоматически, а при превышении угла активируется звуковая и визуальная сигнализация.

Автоматическая блокировка маятника при выключении предотвращает повреждения при транспортировке, а Li-Ion аккумулятор обеспечивает до 20 часов автономной работы.

Характеристики Лазерный уровень AMO LN 4D-360 Red

Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	2
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	± 2 мм/10 м
Диапазон работы	до 30 м
Диапазон работы с приёмником	до 60 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 3^\circ$
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" и 5/8"
Элементы питания	Li-ion аккумулятор 12 В 2000 mAh
Время автономной работы	до 20 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +40°C
Температура хранения	от -20° до +70°C
Размеры	87 x 125 x 160 мм
Вес	0.73 кг

