

## Серия TECH 196 / 196 M: непревзойденный инструмент для применения в сложных условиях строительных площадок

IP 65

- Электронный уровень со сверхпрочным прямоугольным профилем из алюминия и двумя интегрированными электронными модулями для мгновенного определения наклонов, уклонов и углов.
- Оптимальная защита от воды и пыли: степень защиты IP 65.
- Уровень можно мыть водой.
- Два цифровых дисплея с оптимальной видимостью в любых условиях использования.
- За счет функции сопровождения цели (измерения) с акустическим сигналом можно быстро выровнять конструктивные элементы, не глядя на уровень (три разных звуковых сигнала).
- Цифровая индикация переворачивается при измерении в перевернутом положении.
- Режим опорного угла для определения, сохранения и переноса углового размера на другую деталь.
- Блокировка кнопок.
- Предупреждение при наклоне уровня по второй оси.
- Режимы индикации: °, %, мм/м, дюйм/фунт – в виде десятичного или дробного числа; при отображении в градусах можно выбрать точную (0,05°) или округленную индикацию (0,1°).
- Время работы от батарей ок. 150 часов.
- Сумка для удобной переноски.



## Применение и дополнительное оснащение



**TECH 196 electronic IP 65** отлично подходит для точных измерений при проведении столярных и плотничных работ, монтаже кухонной мебели, строительстве лестниц и

подземных сооружений. Идеальный выбор для архитекторов, которым нужно контролировать выполненные работы, например наклон балкона.



**TECH 196 M electronic IP 65** отлично подходит для слесарных работ и строительства металлоконструкций: у пользователя всегда свободны руки для выравнивания и

регулировки конструктивных элементов. **Магнитная система на основе редкоземельного магнита** обеспечивает надежное сцепление уровней с металлическими конструктивными элементами.

## Серия TECH 196 / 196 M

Тип	TECH 196 electronic IP 65	TECH 196 M electronic IP 65
Точность измерения в нормальном положении	0,029° = 0,5 мм/м	0,029° = 0,5 мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	0,029° = 0,5 мм/м	0,029° = 0,5 мм/м
Точность при электронном измерении наклона	При 0 и 90° = ± 0,05°, от 1 до 89° = ± 0,20°	При 0 и 90° = ± 0,05°, от 1 до 89° = ± 0,20°
Измерительные поверхности	2	2
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 2 вертикальные	1 горизонтальная 2 вертикальные
Защитные колпачки	Противоскользящие/ амортизирующие/съемные	Противоскользящие/ амортизирующие/съемные
Режимы измерения	°, %, мм/м, дюйм/фунт – в виде десятичного или дробного числа	°, %, мм/м, дюйм/фунт – в виде десятичного или дробного числа
Особенности	–	Редкоземельный магнит
<b>Длина</b>	<b>Арт. №</b>	<b>Арт. №</b>
40 см	17705 **	–
61 см	17670	17677 **
81 см	17671	–
100 см	17672	–
122 см	17673	–
183 см (без сумки для переноски) *	17706 ***	17707 ***

\* Со сплошным ребром над горизонтальной пузырьковой камерой для дополнительной стабилизации профиля.

\*\* Без отверстия для захвата.

\*\*\* С двумя отверстиями для захвата.