

# Дорожное колесо WheelTronic CONDTROL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**CONDTROL**

**СОДЕРЖАНИЕ**

Панель управления и дисплей	3
Введение	4
Работа с прибором	5
Функции кнопок	6
Измерения	8
Автоматическое отключение	9
Технические характеристики	10
Гарантия	11

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ**

1. Нижняя строка дисплея (отражается текущее измерение).
2. Пауза.
3. Индикатор готовности колеса к работе (также показывает радиус/диаметр).
4. Индикатор заряда батареи (нормальное состояние <2.6В, батарея разряжена <2.4В).
5. Индикатор ошибки (избыточное измерение или недопустимая операция).
6. Верхняя строка дисплея (отражает состояние памяти).
7. Единицы измерения показаний, отражающихся в верхней строке дисплея (футы, метры, ярды, мили, километры, дюймы, м2).
8. Индикатор действующих ячеек памяти.
9. Индикатор переключения регистров (удержание кнопок).
10. Единицы измерения показаний, отражающихся в нижней строке дисплея.

**ВВЕДЕНИЕ**

Теперь вы можете измерять расстояния без ошибок. С цифровой точностью и памятью прибора, можно избежать отклонений в измерении. Прибор измеряет линейные дистанции и отображает их на дисплее, сохраняет многократные измерения в памяти, просчитывает площадь, фиксирует измерения, позволяя человеку измерять быстрее, точнее и с максимальным удобством. Если ваша работа предполагает измерение расстояний, то этот прибор точно для вас!

**Особенности прибора**

- Большой дисплей, расположенный возле ручки для наилучшего обзора.
- Расстояние измеряется в метрах/километрах/футах/дюймах/ярдах/милях.
- Возможность проводить точные измерения «от стены до стены».
- Преобразование единиц измерения.
- Сохранение в памяти до 8 измерений.
- Высчитывание площади в квадратных метрах/квadratных футах/гектарах/акрах.
- Измерение до 999,999 метров/километров/футов/миль.
- Яркий желтый цвет колеса с отражателями.
- Водоотталкивающая поверхность, прочный корпус.
- Телескопическая рукоять.
- Удобная подножка.

**РАБОТА С ПРИБОРОМ**

1. Включите дорожное колесо (кнопка ).
2. Ведите колесо вперед вдоль расстояния, которое необходимо измерить.
3. Установите необходимые единицы измерения кнопкой . Для проведения измерения «от стены до стены» добавьте расстояние, равное диаметру колеса нажав на  дважды.
4. Для сохранения в памяти произведенных измерений нажмите .
5. Остановите измерение, нажав .
6. Удалите данные с дисплея, нажав на .
7.  (смена регистра) дает вторичные функции (регулировка контрастности, выбор памяти/удаление, расчет площади участка).

**ФУНКЦИИ КНОПОК**

Включение/ выключение прибора. При выключении прибора текущее измерение будет удалено. Значения, занесенные в память будут сохранены.



Нажатие на эту кнопку дает вторичные функции для каждой кнопки (обозначены жёлтым на синем).



Функция Hold позволяет перемещать колесо без изменения текущего измерения.  
Вторая функция: нажатие на кнопки <Shift> и Hold одновременно позволяет увеличить контрастность дисплея.



Функция Units позволяет менять единицы измерения и преобразовывает текущее измерение в выбранную вами единицу измерения.  
Вторая функция: нажатие на кнопку <Shift> и Units одновременно позволяет уменьшить контрастность дисплея.



Удаляет текущее измерение с дисплея для того, чтобы начать новое измерение.  
Вторая функция: нажатие на кнопку <Shift> и Clear одновременно позволяет очистить текущую ячейку памяти.



Суммирует текущее измерение с измерением, занесенным в память. Верхняя часть дисплея показывает сумму измерений в памяти и выбранную ячейку памяти (например, M1 – первая ячейка памяти).

Вторая функция: нажатие на кнопку <Shift> и Memory+ одновременно позволяет выбирать следующую ячейку памяти (если выбрано M8, то следующая ячейка будет M1).



Вычитает текущее измерение из измерения, занесенного в ячейку памяти. Верхняя часть дисплея показывает общую величину измерений памяти и выбранную ячейку памяти (например, M8 – восьмая ячейка).

Вторая функция: нажатие на кнопку <Shift> и Memory+ одновременно позволяет выбрать предыдущую ячейку памяти (если выбран M1, то предыдущая ячейка – M8)



Первое нажатие кнопки добавляет к произведенным измерениям радиус колеса, второе нажатие – диаметр для точного проведения измерений «от стены до стены». Третье нажатие отменяет эту функцию. Таким образом, ни радиус, ни диаметр не включаются в текущее измерение.

Вторая функция: нажатие на кнопку <Shift> и +wheel одновременно включает режим вычисления площади.

## ИЗМЕРЕНИЯ

1. Включите прибор.
2. Перемещайте колесо вперед вдоль расстояния, которое нужно измерить. Сохраняйте колесо в контакте с землей для обеспечения точного измерения.
3. Показания измерений выводятся на нижнюю строку дисплея дисплея. Чтобы просуммировать несколько измерений, используйте кнопку [M+] для сохранения каждого измерения в памяти или используйте кнопку [Hold] для сохранения измерения.
4. Чтобы начать новое измерение, нажмите кнопку [Clr].
5. Если вы проводите измерение от стены, добавьте радиус, нажав [+Wheel]. Когда дойдете до противоположной стены или другого препятствия, добавьте радиус снова, нажав [+Wheel] второй раз.

### Измерение прямоугольной площади

1. Измерьте одну сторону прямоугольника.
2. Нажмите одновременно <Shift> и [+Wheel], чтобы войти в режим измерения площади. Дисплей показывает единицы измерения, и на экране появляется слово "AREA". Нажмите функцию [Hold] (Удержание) для сохранения первого измерения, пока вы будете передвигать колесо на другую сторону прямоугольника.
3. Нажмите [Hold] для отмены запрета на измерение. Проведите замер следующей стороны прямоугольника. Нижняя строка дисплея показывает измерение этой стороны, верхняя строка дисплея показывает площадь участка.

### На заметку:

- Верхняя строка дисплея не показывает содержимое памяти, когда прибор находится в режиме измерения площади.
- Второе измерение должно быть сделано перпендикулярно (90 градусов) относительно первого, чтобы получить точный прямоугольный участок.

- Дюймы не могут быть отображены на дисплее в режиме вычисления площади. Если в приборе был включен режим подсчета в дюймах и затем был включен режим высчитывания площади, то единицы измерения на вторичном дисплее автоматически переменяются в футы (например, 2'6"=2.5 фута).

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Если вы в течение пяти минут прибор не используется, то он автоматически отключается. Однако, последнее измерение будет сохранено, и при включении прибора оно появится снова. Мы рекомендуем использовать функцию [Hold], чтобы избежать случайного сбоя в измерениях. Если прибор отключают вручную, то последнее измерение не сохранится.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Источник питания	2*AA (не подзаряжаются)
Время работы	720 часов непрерывной работы
Автоматическое выключение	через 5 минут
Длина окружности колеса	915 мм (3 фута)
Точность	99.4 %
Емкость дисплея	от -99,999 до 999,999
Максимальная дистанция	999.999 км/999.999 миль
Максимальная площадь измерения	9999.99 га/9999.99 акров
Рекомендуемый предел скорости	20 км/ч (12 км/ч)
Рабочая температура	-20°C - +70°C (-4°F - +158°F)
Длина прибора (в рабочем состоянии)	1090 мм ± 20 мм
Длина прибора (в собранном состоянии)	780 мм ± 20 мм
Вес	1,5 кг ± 100 г

**ГАРАНТИЯ**

Компания дает гарантию, что данный продукт не имеет дефектов в материале и изготовлении при условии обычного использования в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется, если прибор использовался не по назначению или имеются механические повреждения.

Срок службы прибора - 36 месяцев.

www.condtrol.com

**COND**TROL