

## УГЛОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ ТС-AM460

Спасибо, что вы выбрали этот электронный угломер. Прежде, чем использовать прибор прочтите данное руководство по эксплуатации. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

### ОСОБЕННОСТИ

- Электронное измерения угла
- Измерение угла в градусах
- Рабочий диапазон измерения угла от 0 до 230°
- Автоматическое выключение
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Функция Стоп-Кадр для фиксации измерения на дисплее.

### ВНЕШНИЙ ВИД



### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием прибора внимательно прочтите настоящее руководство!

**Внимание:** Избегайте острых краев. Будьте осторожны при работе с прибором, это может привести к порезам.

**Внимание:** Устройство является точным измерительным прибором. Падение или удар прибора может привести к нарушению его функционирования или неточным показаниям в будущем.

### УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

Чтобы открыть крышку, где находится батарейка, открутите торцевую крышку и вытащите ее. Вставьте батарейку 9 В

(тип «Крона»), обращая внимание на полярность, установите на место торцевую крышку и закрутите винты.

### Примечание:

Правильно утилизируйте использованные батарейки. Если вы долго не используете прибор, то выньте батарейки.



### РАБОТА С ПРИБОРОМ

#### 1. Включение/выключение прибора (Кнопка ON/OFF)

Включите или выключите прибор, нажав эту кнопку. Прибор автоматически отключится, если в течение пяти минут вы не работаете с ним.

#### 2. Режим «Стоп-Кадр» (Кнопка HOLD)

Показания угла изменяются в соответствии с изменением измерения угла. Кратковременно нажмите кнопку **HOLD**, чтобы войти в режим "Стоп-Кадр". Измеренное значение угла будет зафиксировано на дисплее. При повторном кратковременном нажатии этой кнопки режим "Стоп-Кадр" прекращается, а измеренное значение изменяется при движении рычага угломера. При длительном нажатии этой кнопки включится подсветка дисплея, а при повторном длительном нажатии подсветка выключится.

#### 3. Режим скоса под углом 45 градусов (Кнопка MITER)

Включение данной кнопки преобразует измеренный угол в угол распила. Это измерение необходимо, чтобы определить размер угла в торцевочной пиле для установки правильного угла реза.

#### 4. Измерение углов

Расположите рычаг угломера и плоскость базы напротив измеряемых углов. Отображаемое показание соответствует внутреннему углу между рычагом угломера и базой. Отображаемое показание можно сохранить на дисплее, кратковременно нажав кнопку **HOLD**. При нажатии данной кнопки на дисплее появится надпись "HOLD". Показания измеренного угла будут сохраняться (даже при повороте рычага угломера относительно базы) до повторного кратковременного нажатия кнопки **HOLD**.

### 5. Проецирование угла на угол скоса

При прямом проецировании измеренного угла на заготовку обратите внимание на то, чтобы рычаг угломера и база угломера не двигались. После кратковременного нажатия кнопки **HOLD**, которая сохраняет измеренный угол, вы можете активировать кнопку **MITER**. Нажав ее, прибор преобразует измеренный угол в правильный угол скоса. Это измерение представляет собой угол, который необходимо установить на торцевочной пиле, чтобы создать правильный угол среза.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Диапазон измерения: 0°-230°
- Точность измерения: ±0,5° (9 мм/м)
- Источник питания: 1 батарея 9 В (тип «Крона»)
- Длина: 450 мм
- Рабочая температура: 0° - 50°C
- Автоматическое отключение: ~ через 5 минут

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия распространяется на заводской брак и составляет 6 месяцев с даты продажи за исключением шарнирного соединения рычага угломера с базой. При наличии механических повреждений электронного блока или спиртовых пузырьковых уровней, а также при наличии механических повреждений корпуса прибора (изгибы, осевое повреждение и поперечные изгибы) или повреждении рычага угломера гарантия не распространяется.