

**Включение питания
с удержанием кнопки**



Включение питания

Тестирование дисплея

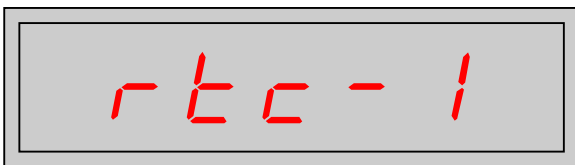


Версия прошивки



↓ **Задержка 1 s**

Название режима



↓ **Задержка 1 s**



↓ **Задержка 1 s**

Вывод значения



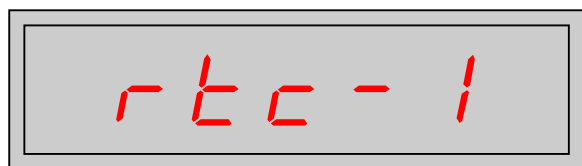
Нажатие



Сброс



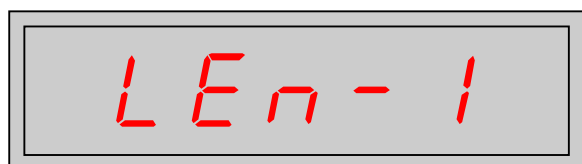
Реальное время - 1



1s



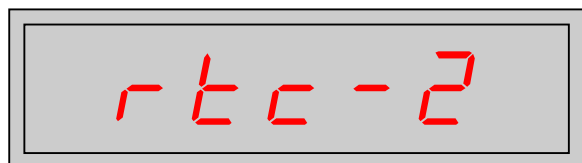
Длина - 1



1s



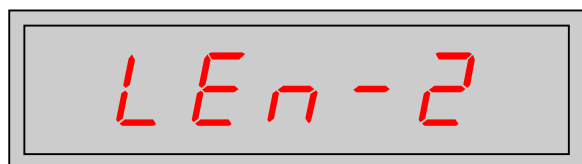
Реальное время - 2



1s



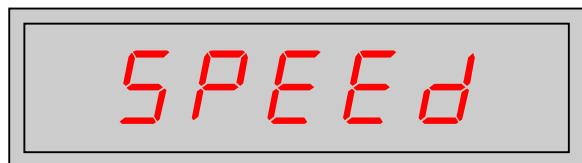
Длина - 2



1s



Скорость ленты



1s



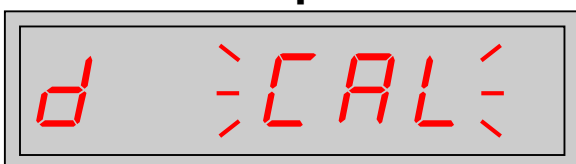
Нажать для вывода диаметра ролика

Диаметр ролика



↓ Удерживать 4 s

Калибровка



Выход ←

↓ Удерживать 1 s

Диаметр по умолчанию



Выход ←

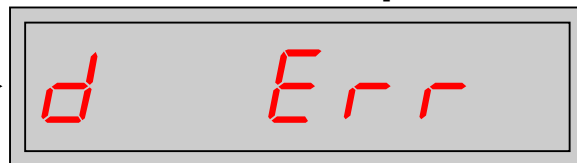
↓ Некоторое время выполняется калибровка

Новый диаметр



Выход ←

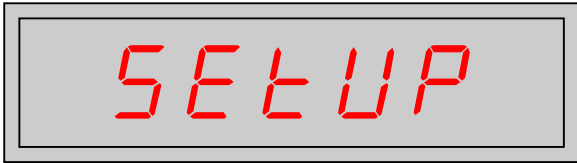
Ошибка калибровки



↔

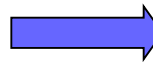
 Удерживать 1 s

Вход в меню настройки



 Задержка 1 s

Если ничего не делать 5 s

 Выход

Выход без сохранения

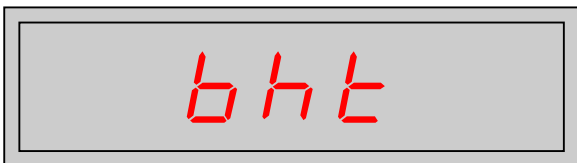


 Нажать для выхода из меню

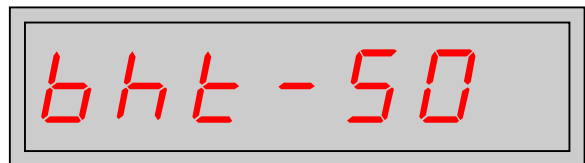


Поворот энкодера

Регулировка яркости

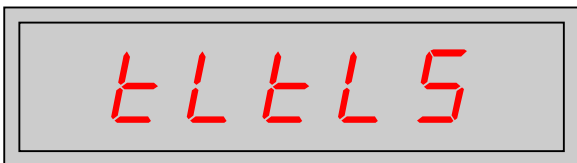


Нажать для начала
и завершения регулировки



Выбор списка параметров для индикации

Регулировать
поворотом
энкодера

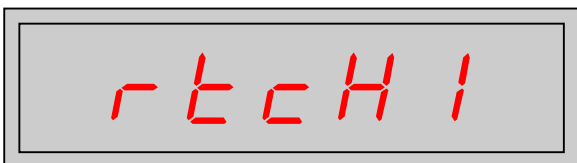


 Нажать для выбора: tLlLS

tLlS
tLS
tLlS
tS
t



Формат вывода реального времени

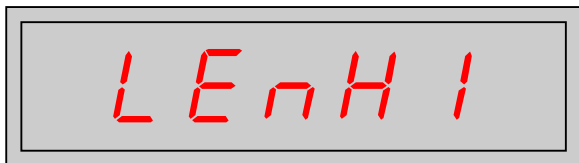


 Нажать для выбора: rtcHI (0.1 s)

rtc (1 s)



Формат вывода длины



➔ Нажать для выбора: LEnHl (1 cm)
Len (10 cm)



Формат вывода скорости



➔ Нажать для выбора: SPdHl (0.001 cm/s)
SPdHL (0.001 cm/s со сдвигом влево)
Spd (0.01 cm/s)



Стиль шрифта



➔ Нажать для выбора: 769
769
769
769



Переключение скорости



➔ Нажать для выбора (H - высокий уровень, L - низкий уровень): H19L9
H9L19
H38L19
H19L38



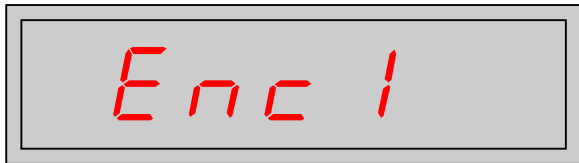
Переключение режимов индикации



➔ Нажать для выбора: LSEL (с ограничением)
CSEL (по кругу)



Выбор типа энкодера



➡ Нажать для выбора
типа энкодера 1 - 4



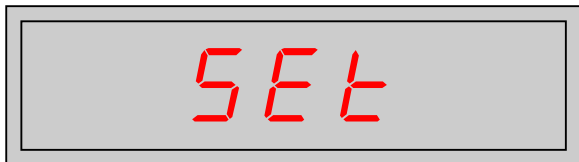
Параметры по умолчанию



➡ Нажать для возврата к
параметрам по умолчанию



Выход с сохранением



➡ Нажать для сохранения