



www.microel.org

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ставропольский край
Общество с ограниченной ответственностью
« МикроЭл »






СПРВ-2

Счетчик поворотов
Реле времени

Руководство по эксплуатации

Просмотр состояния уставок реле

Короткими нажатиями кн. **Просмотр** листаем меню СПРВ-2

1.  Время прошедшее с момента поворота (*в минутах*).
2.  Количество поворотов.
3.  Период включения поворотов (в минутах).
4.  Время заданное на поворот (*в секундах*).
5.  Отсчет времени поворота (*в минутах и секундах*)

Редактирование уставок реле

Выбрать уставку **p** или **d**, для изменения ее величины, коротким нажатием кн. **Просмотр**
Нажать одновременно две кнопки **Просмотр** и **▲** В правом углу начнет мигать точка *
Длинным нажатием кн. **◀** перемещаем точку по разрядам. Коротким нажатием кн. **▲**
меняем цифру разряда. Длинным нажатием кн. **Запись** сохраняем изменение уставки.



Режим редактирования времени заданного на поворот



Режим редактирования периода включения поворота

p- период поворота лотков (время в минутах через которое реле дает команду на поворот)
d- длительность поворота (время в секундах заданное на поворот лотков)

Команда Тест

Для включения режима Тест, необходимо коротко нажать кн. Тест на СПРВ-2, или закоротить контакты клеммника 30 и N. Лотки сделают 3 поворота. Счетчик и таймер СПРВ-2 обнулится. С этого момента начнется новый отсчет времени до следующего поворота.

Если соединить последовательно цепь 30 на всех СПРВ-2 и через кнопку закоротить ее на N, то можно синхронизировать поворот лотков на всех камерах.

Примечание:

При первом включении реле, запускается таймер включения поворота и лотки из горизонтального состояния сделают поворот в одну из сторон. Таймер периода поворота лотков начнет отсчет запрограммированного времени.

