

## Порядок настройки изделия с помощью пульта дистанционного управления (ПДУ).

### Режим настройки.

Пульт управления должен иметь стандарт **RC-7**.

Переход в режим настройки происходит нажатием более 1сек. кнопки влево «◀». Мигание первого разряда на табло, указывает на то, что устройство перешло в режим настройки.

Для перехода на следующий разряд используются кнопки влево «◀», вправо «▶» (рис.1). Для установки значения используются кнопки вверх «P▲» / вниз «P▼» (при удержании кнопки более 1 сек. происходит быстрая смена значения), также установить значение можно кнопками цифр от «0» до «9» на пульте.

Выход из режима настройки производится кнопкой выкл.«☰», либо происходит автоматически при отсутствии сигнала с пульта ДУ более 10 секунд.



рис.1  
пульт ДУ

### Установка яркости.

Существует два режима яркости: автоматический и ручной.

**Автоматический режим яркости** включается при программировании контроллера «Уникон», где можно выставить значения яркости в зависимости от времени суток, как показано на рис.2, Этот режим позволяет экономить электроэнергию, например, выставив меньшую яркость в темное время суток.

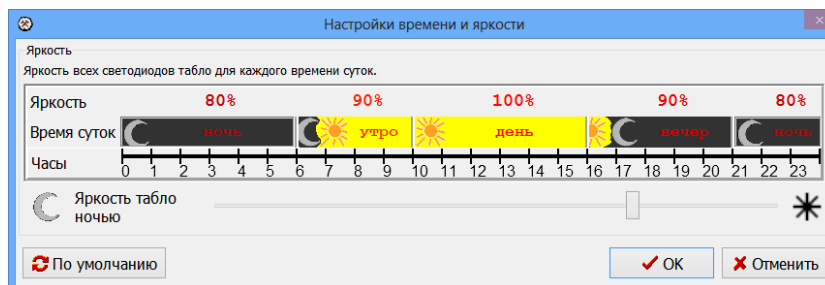
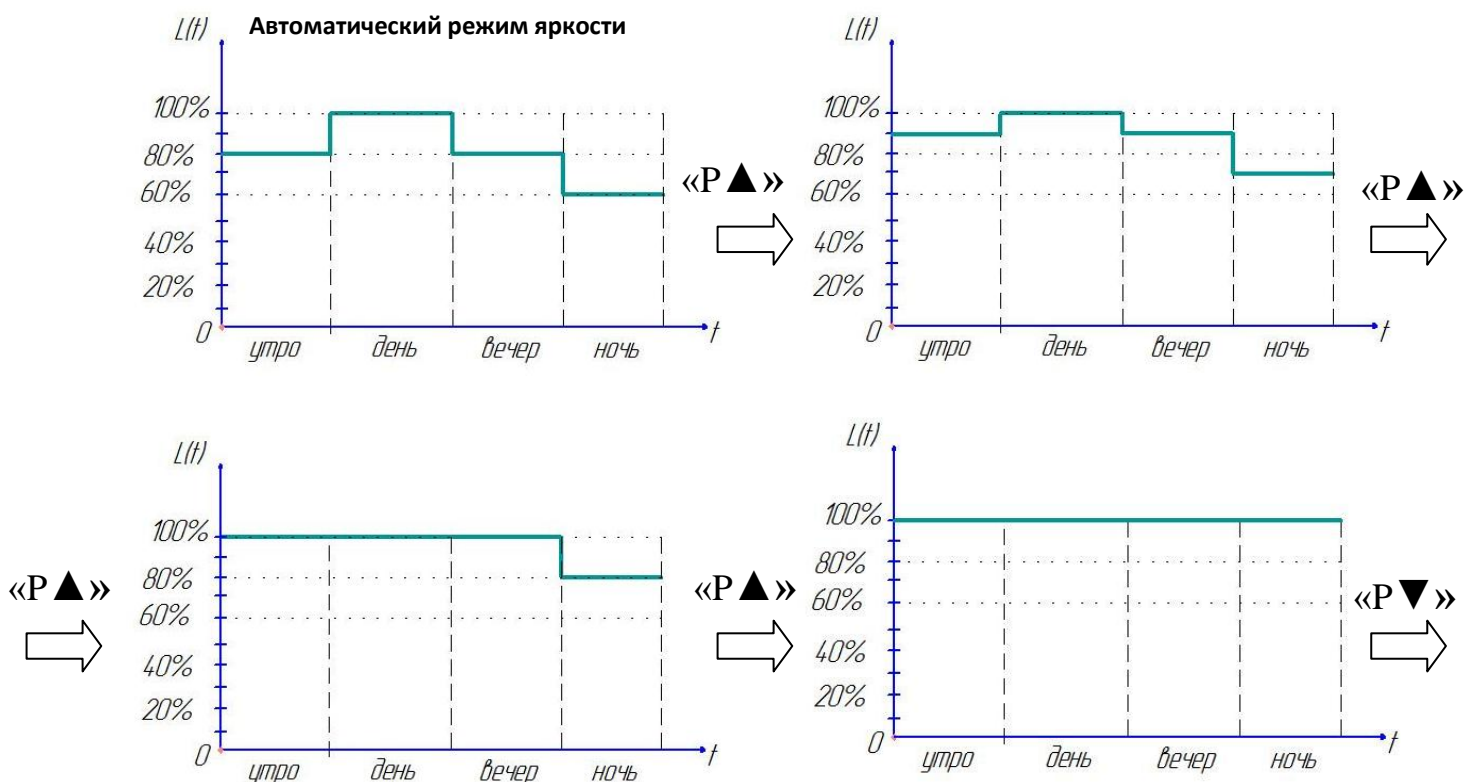


Рис.2 Настройка автоматического режима яркости.

**Ручной режим яркости** включается с пульта ДУ: удержанием более 1сек. кнопки влево «◀» переходим в режим настройки (один разряд должен замигать), далее нажатием кнопки «MENU». Яркость регулируется кнопками вверх «P▲» / вниз «P▼» в диапазоне от 0 до 100 %. Повторное нажатие на кнопку «MENU» переводит в режим настройки. Для выхода кнопка «⏻» или отсутствие сигнала более 10 секунд.

При ручной корректировке яркости следует помнить, что при удержании кнопки «P▲» или «P▼», т.е. от 0% до 100% яркости или наоборот проходит более 20 секунд, а изменение яркости на 1% визуально не заметно.

*Примечание: Если на устройстве был установлен автоматический режим яркости, но пользователь решил в ручную откалибровать яркость с помощью пульта ДУ, то яркость будет меняться, как показано на рисунке 3.*



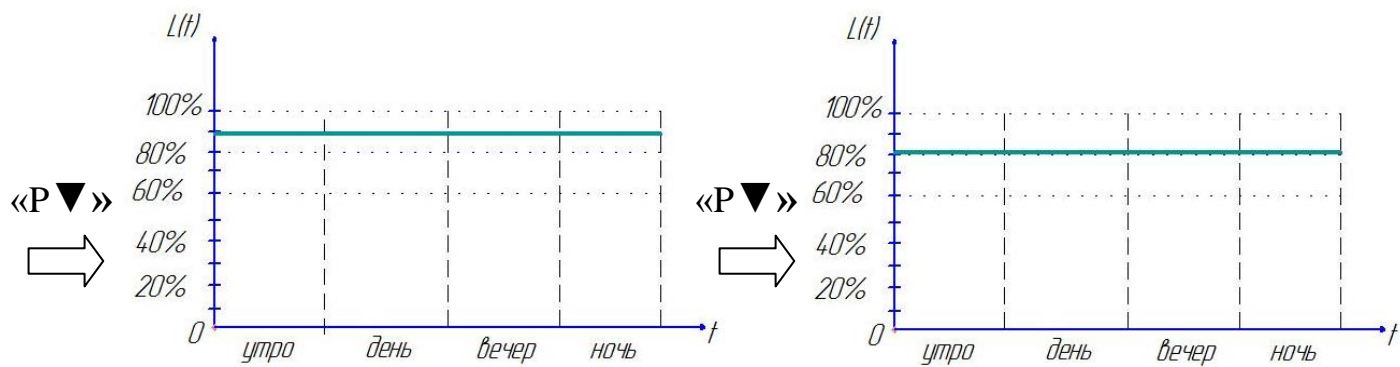


Рисунок 3. Перестроение яркости после автоматического режима.

Видно, что при достижении 100% (или 0%) яркости, устройство обратно в автоматический режим по времени суток не переходит. Для этого необходимо перепрограммировать контроллер «Уникон».