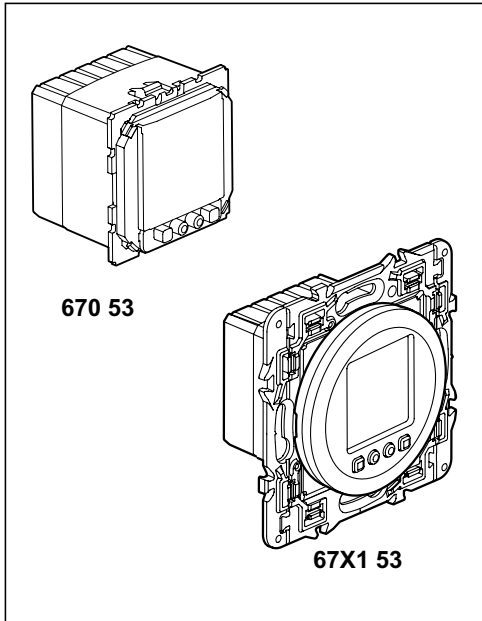


Céliane™  
670 53 / 67X1 53



	230V 50/60Hz 230 В 50/60 Гц		28		• Степень загрязнения - 2
	1x 16A/250V~μ cos φ = 1 1x 16A/250B~μ cos φ = 1				• PL • GR • HU • YU • CZ
	1 ... 4 mm <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / мм <sup>2</sup>				
<b>P</b>	0,7 W 0,7 Вт				• Возможные допустимые отклонения ±1с/сутки в стандартных условиях эксплуатации
	6 лет • PL • GR • HU • YU • CZ				• PL • GR • HU • YU • CZ
	-10°C ... +60°C				• Режим работы: Тип 1.B.S.T. IEC/EN 60730
	• Температура окружающей среды (0-55 °C)				• PL • GR • HU • YU • CZ

1200W/Вт	1200W/Вт	2300W/Вт	
			• Параллельная компенсация
1800W/Вт	2300W/Вт		• PL
			• GR
100W/Вт	1800W/Вт		• HU
			• YU
			• CZ

60VA / BA  
7μF / мкФ

• **Reset**  
• **Сброс настроек**

RE-SET

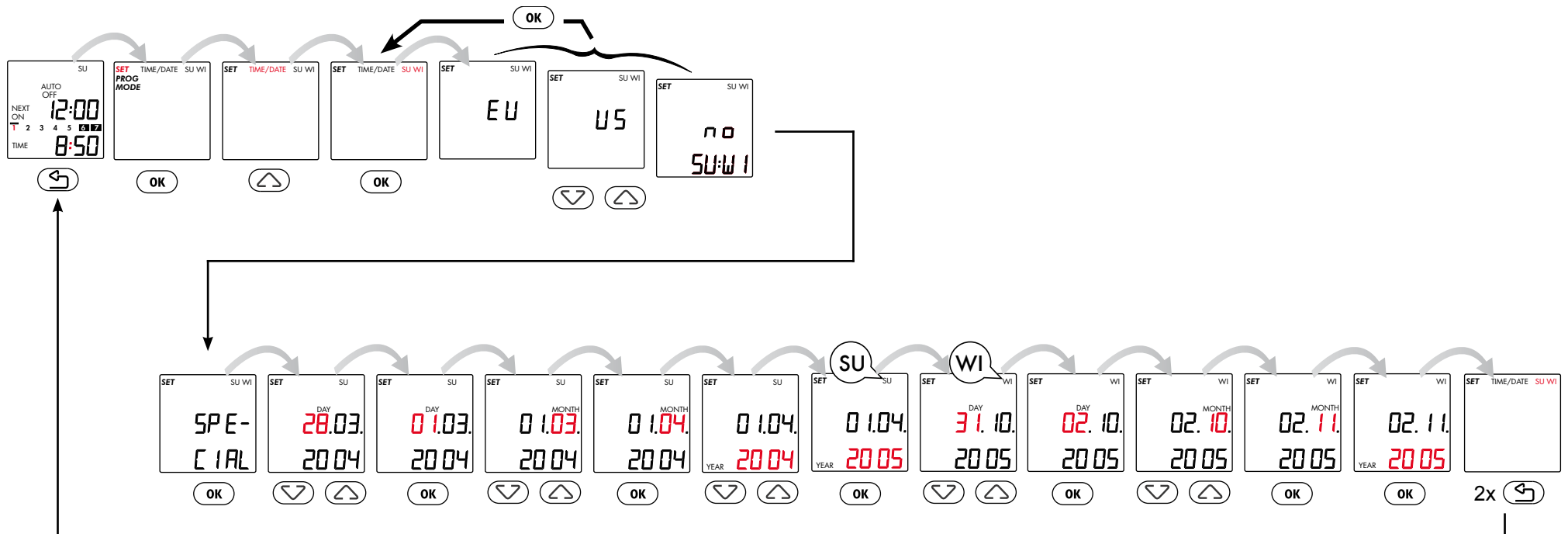
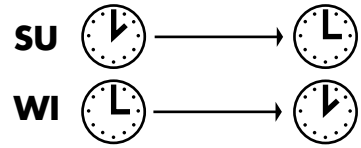
• Одновременно нажать

- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ

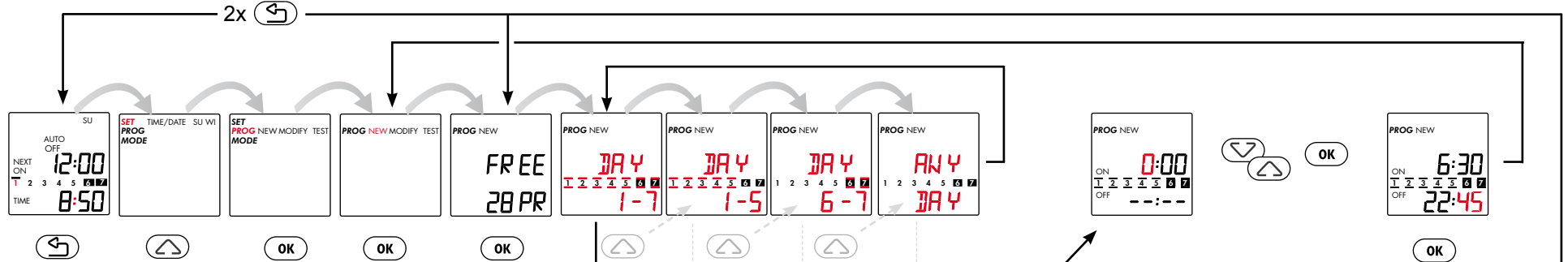
Prog. / Прог.      Memo free  
Time / Время      0:00  
Date / Дата      01.01.2004  
Su/Wi / Зима/Лето EU



② SET **SU**mmmer - **WI**nter-time  
 НАСТРОЙКА ЛЕТНЕГО/ЗИМНЕГО ВРЕМЕНИ



### ③ Prog NEW / ВВОД НОВОЙ ПРОГРАММЫ



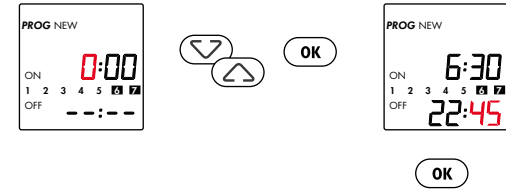
• **Программирование**

Одна программа = время начала выполнения + время завершения выполнения + дни начала и завершения. Программы с заданными днями начала и завершения. DAY 1-7 (ПН-ВС) • DAY 1-5 (ПН-ПТ) • DAY 6-7 (СБ и ВС) Программы, заданные для одного канала, логически связываются командой OR (или)

- **PL**
- PL.
- **GR**
- GR
- **HU**
- HU
- **YU**
- YU
- **CZ**
- CZ

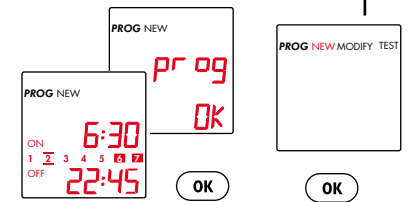
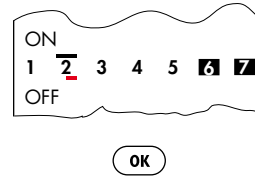
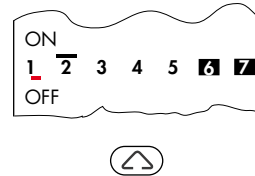
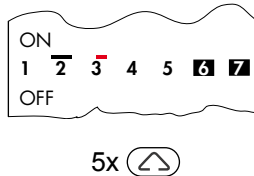
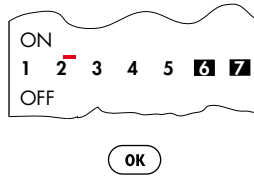
DAY  
1 - 7  
1 - 5  
6 - 7

ANY DAY



- Выбрать день начала Вт
- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ

- Выбрать день завершения Вт
- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ

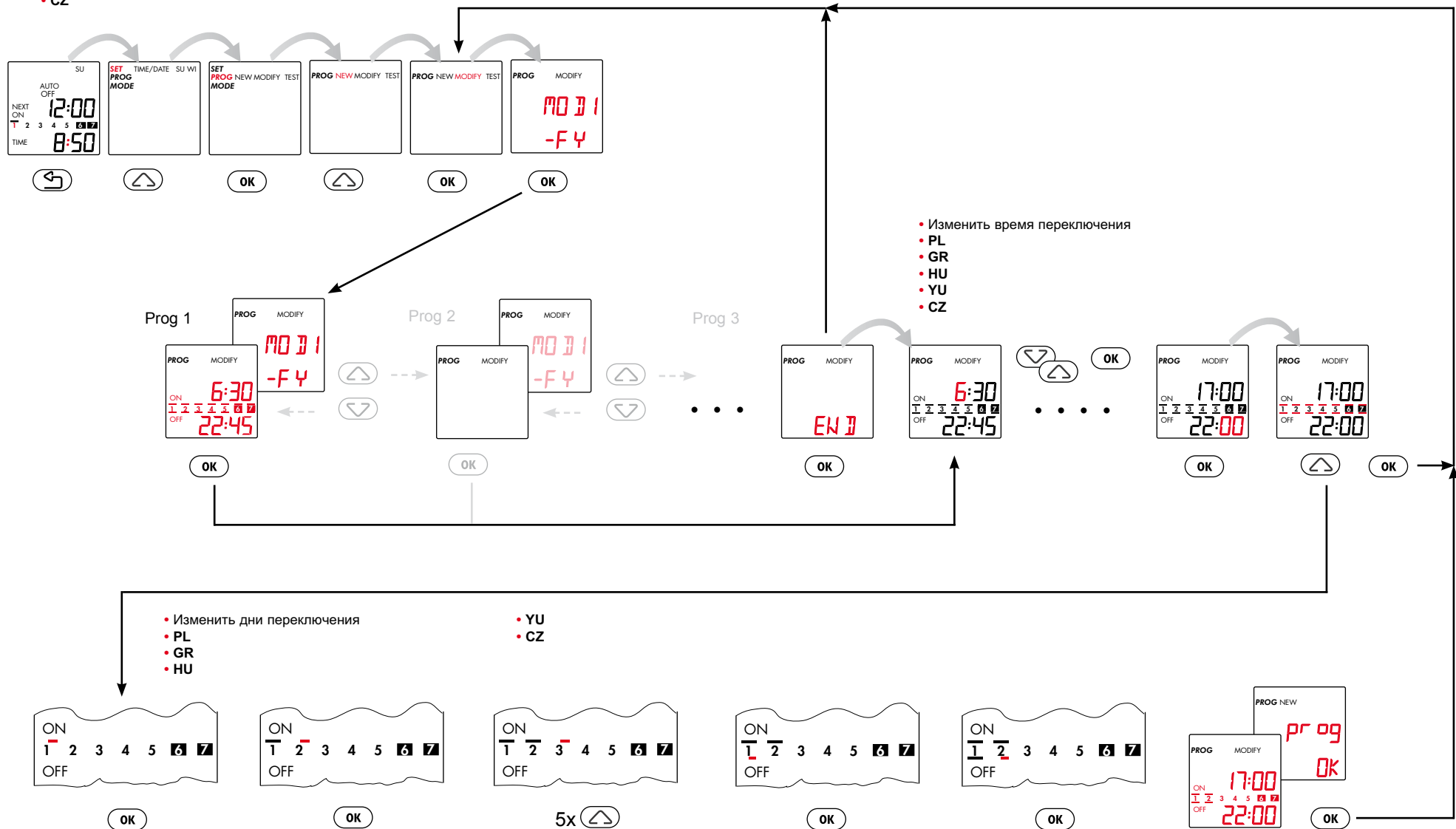


#### ④ Prog MODIFY / ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

• MODIFY

• Изменение программы

- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ

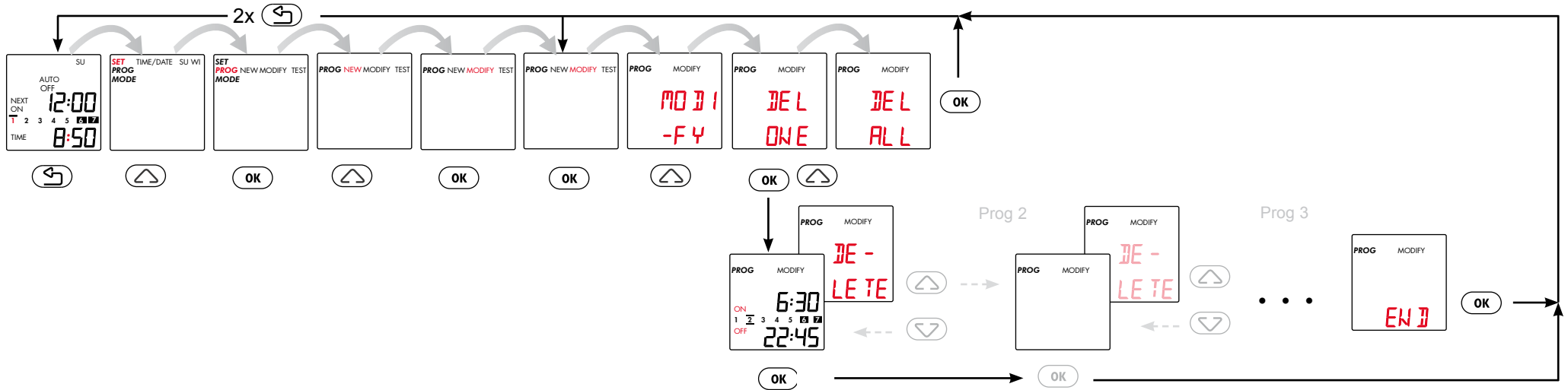


# 4A

## Prog MODIFY / ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

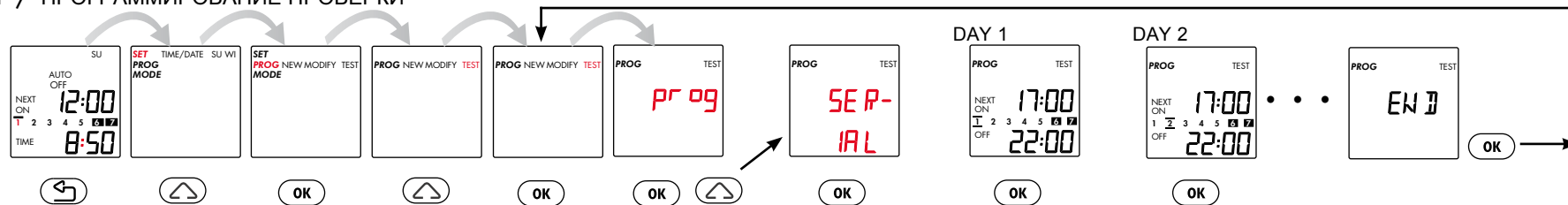
- DELete ONE
- DELete ALL

- DEL ONE -> удалить одну определенную программу
- DEL ALL -> удалить все программы канала
- DEL ONE -> PL
- DEL ALL -> PL
- DEL ONE -> GR
- DEL ALL -> GR
- DEL ONE -> HU
- DEL ALL -> HU
- DEL ONE -> YU
- DEL ALL -> YU
- DEL ONE -> CZ
- DEL ALL -> CZ

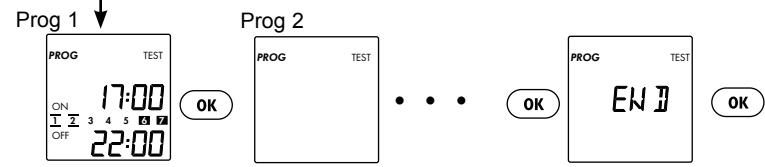


## ⑤ Prog TEST / ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОВЕРКИ

- prog
- SERIAL

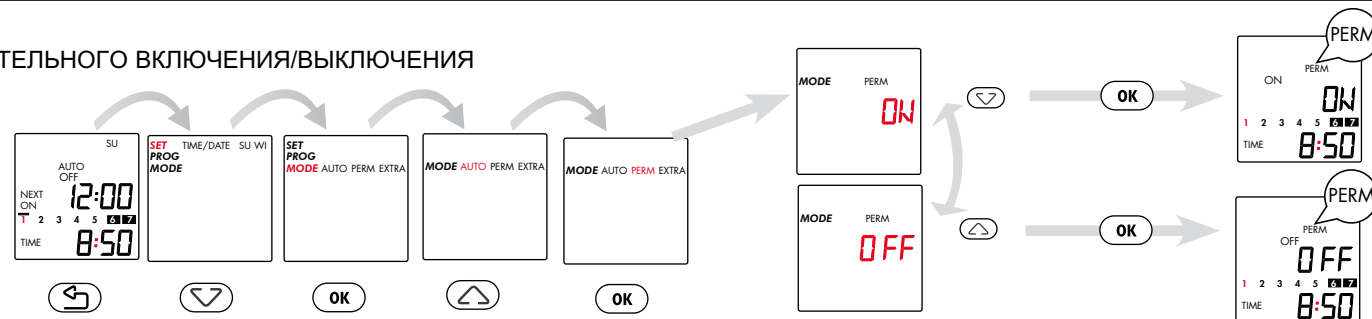


- prog -> программы в порядке их ввода
- SERIAL -> команды на переключение в хронологическом порядке
- prog -> PL
- SERIAL -> PL
- prog -> GR
- SERIAL -> GR
- prog -> HU
- SERIAL -> HU
- prog -> YU
- SERIAL -> YU
- prog -> CZ
- SERIAL -> CZ



## ⑥ Mode PERManent / Режим ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- Постоянное принудительное включение/выключение
- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ



## ⑦ Mode EXTRA / Режим ИНВЕРСИИ

- Инверсия заданного порядка коммутации. После выбора следующего порядка коммутации таймер вновь производит инверсию цикла включения/выключения.
- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ

