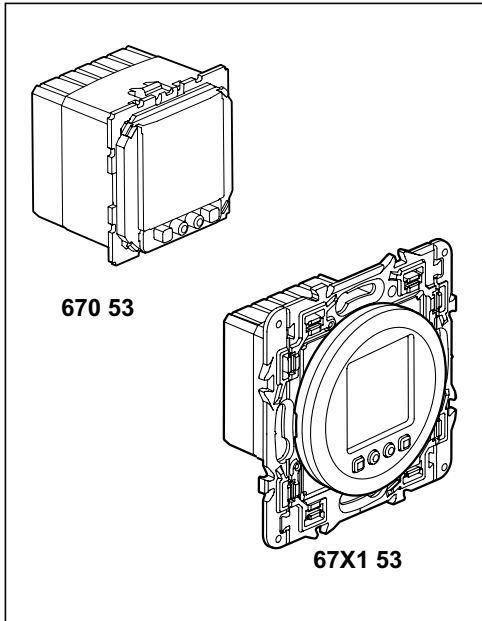


Céline™
670 53 / 67X1 53



	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 ² /мм ² 0,5 ... 2,5 mm ² / мм ²				
P	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

			• Параллельная компенсация • PL • GR • HU • YU • CZ	60VA / BA 7μF / мкФ
1200W/Вт	1200W/Вт	2300W/Вт		
1800W/Вт	2300W/Вт			
100W/Вт	1800W/Вт			

• Reset
• Сброс настроек

• 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



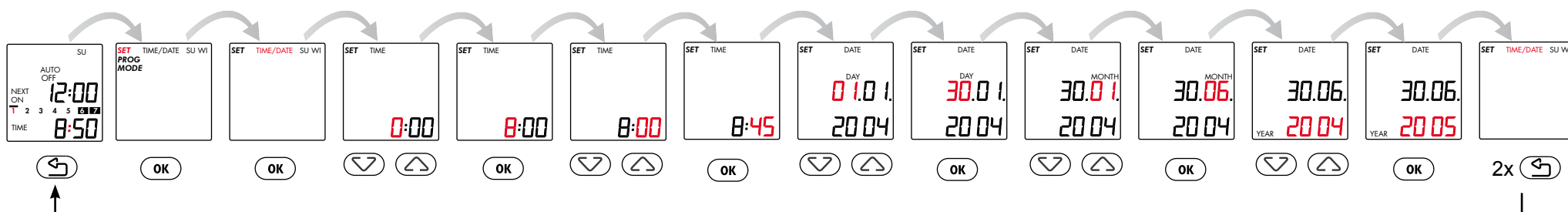
OK

- Выбор меню, возврат в меню, нажатие > 1 с = возврат в основное меню
- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ

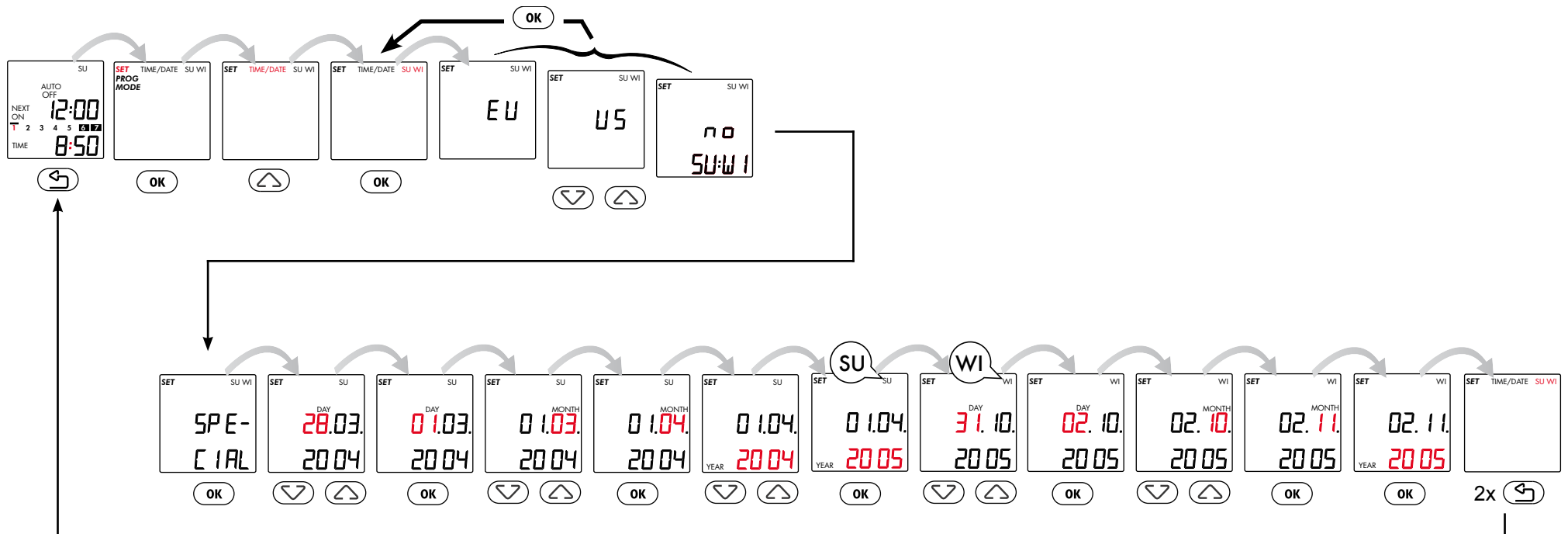
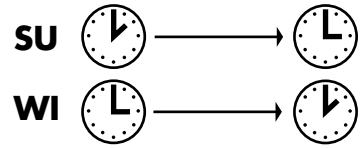
- Выбор пунктов меню или настройка параметров
- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ

- Подтверждение выбора пункта меню или параметров
- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ

① SET TIME/DATE НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ/ДАТЫ



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

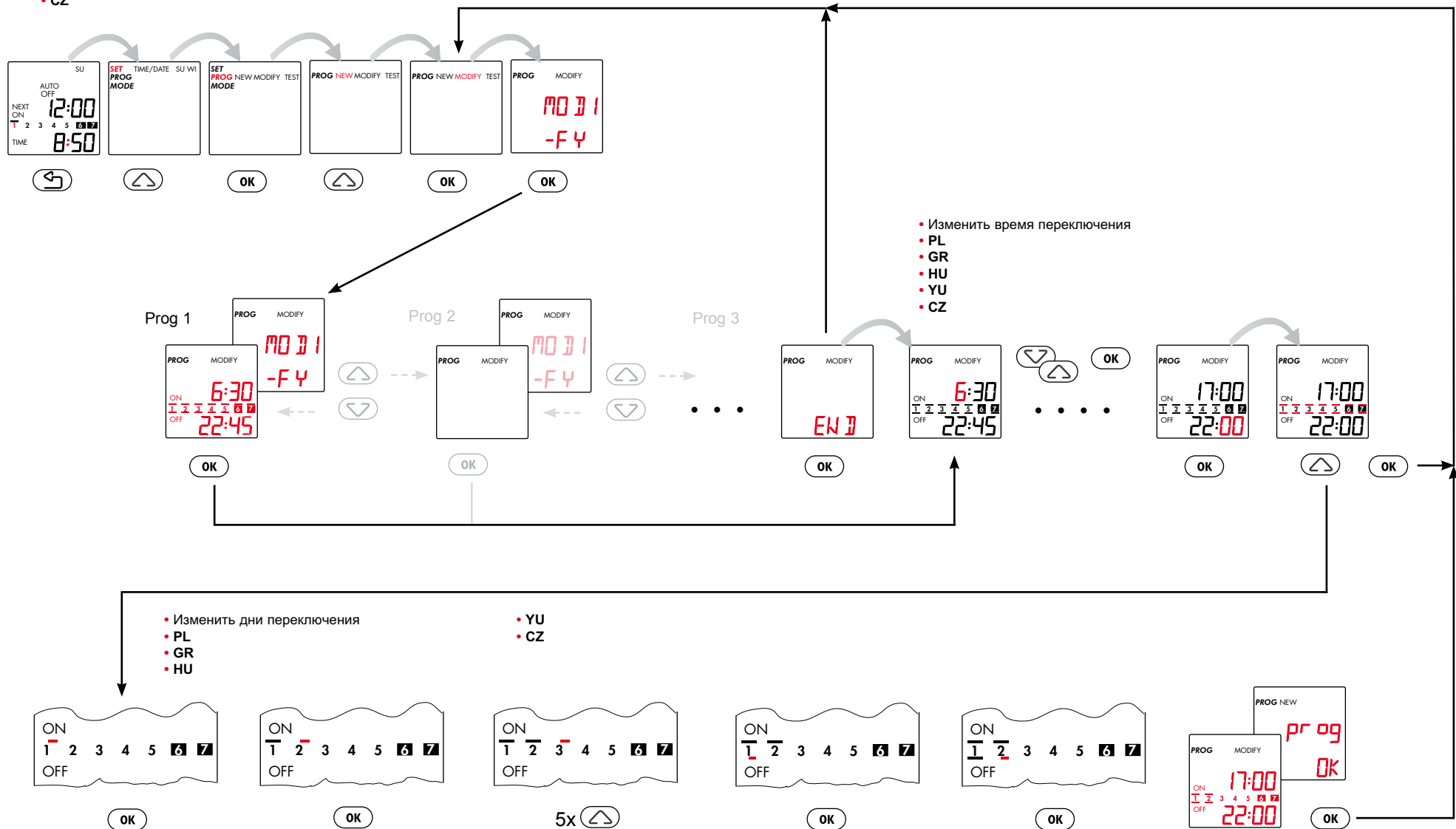


④ Prog MODIFY / ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

• MODIFY

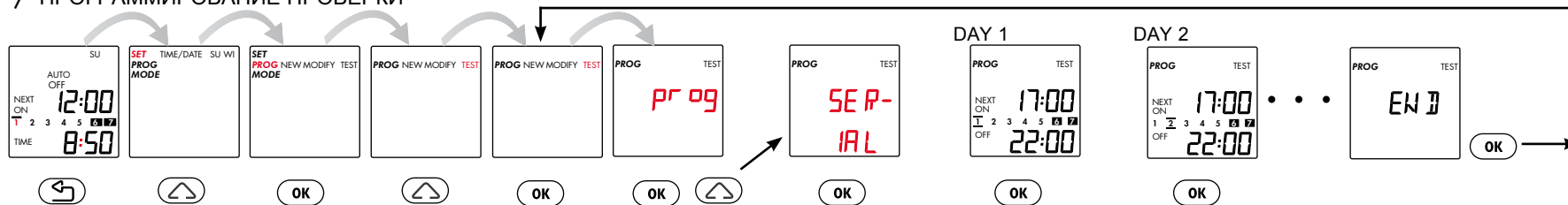
• Изменение программы

- PL
- GR
- HU
- YU
- CZ



5 Prog TEST / ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОВЕРКИ

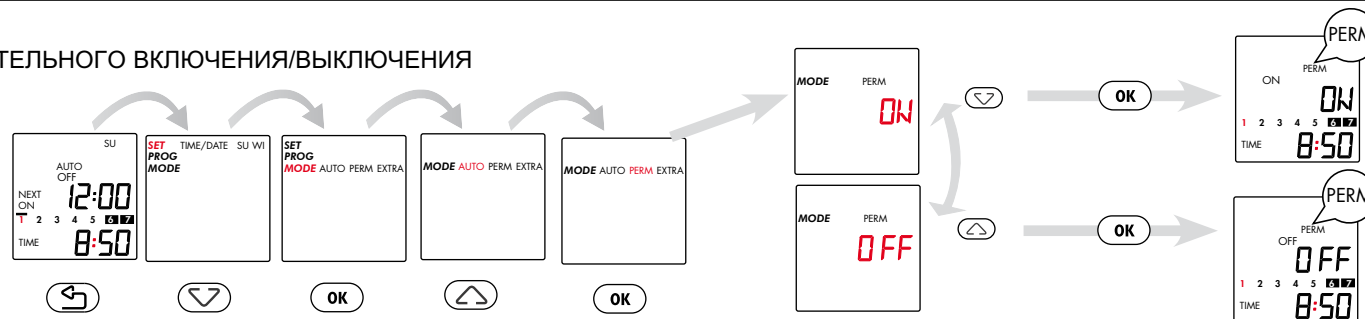
- prog
- SERIAL



- 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

