

№	Параметр	Описание	Диапазон
P1	Калибровка	Имп/литр. Если 0 — режим частотомера (Гц).	0 — 9999
P2	Порог (min)	Минимум потока. Ниже этого числа — Авария.	0 — 9999
P3	Задержка	Время (сек) на раскрутку насоса до начала контроля. Логика Реле 1 (зависит от входа IN1). 0 — ПРЯМОЙ: Реле замкнуто, IN1 = 0. 1 — ТРИГГЕР: Один импульс — ВКЛ, второй — ВЫКЛ. 2 — ТАЙМЕР (Импульс): IN1 = 0 → Реле ВКЛ на время А. Выключится само. Не важно, держите вы кнопку или нет — цикл дойдет до конца. Повтор только после отпускания и нового нажатия. 3 — ЦИКЛ (Авто): Работает само по себе бесконечно. Время ВКЛ = А, Время ВЫКЛ = Б. 4 — ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ: IN1 = 0 → Ждет время Б → ВКЛ на время А. Весь цикл не прерывается размыканием входа. Повтор только после отпускания и нового нажатия.	1 — 255 сек
P4	Режим P1		0 — 4
P5	P1 Время А	Время ВКЛ (Работа) для Реле 1.	0 — 9999 сек
P6	P1 Время Б	Время ВЫКЛ (Пауза/Задержка) для Реле 1. Логика Реле 2 (зависит от входа IN2). 0 — ПРЯМОЙ: Реле замкнуто, IN2 = 0. 1 — ТРИГГЕР: Один импульс — ВКЛ, второй — ВЫКЛ. 2 — ТАЙМЕР (Импульс): IN2 = 0 → Реле ВКЛ на время А. Выключится само. Не важно, держите вы кнопку или нет — цикл дойдет до конца. Повтор только после отпускания и нового нажатия. 3 — ЦИКЛ (Авто): Работает само по себе бесконечно. Время ВКЛ = А, Время ВЫКЛ = Б. 4 — ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ: IN2 = 0 → Ждет время Б → ВКЛ на время А. Весь цикл не прерывается размыканием входа. Повтор только после отпускания и нового нажатия.	0 — 9999 сек
P7	Режим P2		0 — 4
P8	P2 Время А	Время ВКЛ (Работа) для Реле 2.	0 — 9999 сек
P9	P2 Время Б	Время ВЫКЛ (Пауза/Задержка) для Реле 2.	0 — 9999 сек
P10	Яркость	Сила свечения индикатора.	1 — 7