



Выходы ТЛ2-50-1.2.12

$$T1 = S_1 \times S_2 \times S_3 \times A_{10} \times A_{11}$$

$$T2 = S_2 \times (A_{10} + A_{11})$$

$$T3 = S_1 \times S_2 \times S_3 \times K_1 \times A_{10} \times A_{11} \times KN$$

$$T4 = S_1 \times S_2 \times S_3 \times K_1 \times A_{10} \times A_{11}$$

$$SUM-T_1 = T1/N1_1 + T2/N2_1 + T3_1$$

Выходы ТЛ2-50-1.2.14

$$T1_2 = S_1 \times S_2 \times S_3$$

$$T2_2 = In16 \times In15$$

$$T3_2 = In5 \times In6 \times In9$$

$$T4_2 = S_1 \times S_2 \times S_3$$

$$SUM-T_2 = T3_2$$

Триггер	Обозначение	Разряд регистра признаков
$T3_1 \times \overline{GUARD}$	MAIN (Рабочий триггер)	0
$T3_1/N3$	MAIN_without_GUARD	1
$T1_1/N1_1$	BEAM	3
$T2_1/N2_1$	HALO	4
$T3_1$	$T3_1$	5
$T3_2 (SUM-T_2)$	LED	6
$T4_1$	$T4_1$	7

Обозначение модулей.

- ЛЗ — Линия задержки.
- Форм.1 — Нестандартный формирователь с регулируемой длительностью выходного импульса.
- Форм.2 — Нестандартный формирователь с регулируемым порогом.
- Ф133 — Формирователь 133.
- Л2 — 2х-входовая логика 129.
- Л4 — 4х-входовая логика 130.
- Разв.128 — Разветвитель 128.

Место модуля.

- X.Y.ZZ.V
- X — Номер стойки.
- Y — Номер каркаса (счет идет сверху вниз).
- ZZ — Номер места в каркасе.
- V — Номер канала (счет идет сверху вниз).