

Измерительный прибор

	Ввод	Индикация
№ канального интервала	E120	E1A0
Направление 00 - сигнал посылается в тракт ПМ, измеряется эхотракт FF - в тракт передачи, измеряются характеристики канала	E121	E1A1
Управление стоп / пуск. Лучше управлять с кнопок	E122	E1A2
Порог, по превышению которого прекращается измерение времени распространения (усредненный на 2 мс)	E123	E1A3
Вид измерения 00 - измерение уровня сигнала (затухания) FF - измерение времени задержки	E124	E1A4
Частота генерируемого сигнала в пределах 1..А с шагом: 1 - 333 Гц 2 - 667 Гц 3 - 1000 Гц 4 - 1333 Гц 5 - 1667 Гц 6 - 2000 Гц 7 - 2333 Гц 8 - 2667 Гц 9 - 3000 Гц А - 3333 Гц	E125	E1A5
Уровень генерируемого сигнала, 0x80 - порог перегрузки	E126	E1A6

Наиболее часто используемые уровни

Уровень, дБм0	установка ХЕ126 =
плюс 3	80
0	5В
минус 10	1С
минус 15	10
минус 20	09

Порядок работы :

Стоп - установка параметров - Пуск - Просмотр

При измерении задержки

1. Сначала измеряется уровень возвращаемого сигнала

2. Устанавливается Порог, по превышению которого...

$XE123 = \text{уровень}/(2..3)$

3. Устанавливается режим измерения задержки

4. Стоп - - Пуск - Просмотр