

### Управление характеристиками ЭЗ

Параметр	Заводская уст.	Ввод	Индикация
Перекоз ПНП	40	xe100	e180
Концевая задержка шаг = 2 мс	старший байт 00	xe101	e181
	младший 01	xe102	e182
Фильтры	FF	xe103	e183
Адаптация	FF	xe104	e184
G.463	00	xe105	e185
Порог чувствит.	02	xe106	e186
T отп.бл. мин. 0x5	0D	xe107	e187
T отп.прб.	частичного 03	xe108	e188
	полн - частичн. 1F	xe109	e189
Чувствительность адаптации	04	xe10A	e18A
Порог конца адаптации	01	xe10B	e18B
Вид системы сигнализации	0F	xe10C	e10C
Затухание коррекции	40	xe10D	e18D
Перекоз (индикация)	старший байт		e18E
	младший		e18F
EXPK	старший байт 5A	xe110	e190
	младший 82	xe111	e191
DOP_EXPK	старший байт 25	xe112	e192
	младший 7E	xe113	e193

Порог начала адаптации	старший байт 0D	xe114	e194
	младший 00	xe115	e195
№ КИ, индицирующего перекося		xe116	
Скорость прямой адаптации	7E	xe117	xe197
	3E	xe118	xe198
Скорость обратной адаптации	80	xe119	xe199
	3C	xe11a	xe19a
Постоянный шум комфортности	08	xe11b	xe19b
Добавочный шум комфортности	04	xe11c	xe19c

#### Характеристики линейного интерфейса

Установка K2=	Пиковое напряжение линейного сигнала, В
FC	3.2
6C	3.8
B4	4.0
24	4.6
90	4.6
D8	5.5
00	5.6
48	5.7

**Тестирование в канальном интервале, указанном в поле XE116:**

**Режим - TE196** : 00 - покой, 02 - перебой, 06 - блокировка, 10,12 и 16 - тональная нейтрализация.

**Перекося** - TE18E,E18F

**Просмотр** - TE180,E19F

#### **Просмотр типа системы сигнализации**

XE10C