

## ЭТИКЕТКА

1. Назначение  
Микросборка РХ3.421.020 предназначена для коррекции искажений, вносимых кабелем в тракт передачи систем связи с импульсно-кодовой модуляцией.
2. Основные технические данные

Наименование	Значение
1 Напряжение АРУ, В, не более	10
2 Максимальная амплитуда выходного сигнала, В, не менее	1,1
3 Максимальное усиление на частоте 4,2 МГц, дБ, не менее	64
4 Диапазон регулирования усиления на частоте 4,2 МГц, дБ, не менее	45
5. Входное сопротивление, Ом	560 ± 140
6. Выходное сопротивление, Ом, не более	20
7 Напряжение питания, В	5 ± 0,1
8. Потребляемый ток, мА, не более	15

Диапазон рабочих температур от +5 до +50 °С

Масса микросборки не более 21 гр.

В одной микросборке содержится драгоценных металлов, гр.:

Золото - 0,01078071

Цветные металлы отсутствуют

Схема расположения выводов	Назначение выводов	
	Вывод	Цепь
	1	Вход инверсный
	2	Средняя точка входа
	3	Вход неинверсный
	4, 6	+5 В
	5	Общий
	7	Выход оконечного усилителя
	8	Выход оконечного усилителя
	9	Контрольная точка
	10	Общий
	11	Контрольная точка
	12	Положительная обратная связь
	13	Ручная регулировка усиления оконечного усилителя
	14	Общий
	15	Вход оконечного усилителя
	16	Коррекция НЧ среза АЧХ
	17	Коррекция НЧ среза АЧХ
	18	Выход предварительного усилителя
	19	Контрольная точка
	20	Общий
	21	Общий
	22	Вход напряжения «наклонной» АРУ
	23	Общий
	24	Вход напряжения «наклонной» АРУ
	25	Общий
	26	Крутизна «плоской» АРУ
	27	Вход напряжения «плоской» АРУ
	28	Вход напряжения «наклонной» АРУ
	29	Корпус

3. Гарантии изготовителя  
Гарантийный срок эксплуатации - 6 месяцев.

4. Свидетельство о приёме  
Партия микросборок РХ3.421.020 в количестве 4 шт. соответствует техническим условиям РХ3.421.020 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

(подпись)

3. 11. 06г