

633300

(код продукции)

Микросборка РХ3.430.003

(наименование и индекс изделия)

ЭТИКЕТКА

ИАЯТ.468152.003 ЭТ

(обозначение документа)

(номер партии изделий)

1. Основные сведения об изделии

Микросборка РХ3.430.003

Преобразователь линейного кода передачи. Предназначен для преобразования двоичного цифрового сигнала в коде NRZ со скоростью 2048 кбит/с в сигнал с кодом HDB3 или AMI. Применяется в аппаратуре ИКМ-120У.

2. Основные технические данные

Наименование	Значение
1 Скорость передачи выходного информационного сигнала, кбит/с	2048 · (1 ± 50 · 10 ⁻⁶)
2 Код входного информационного сигнала	униполярный двоичный
3 Код выходного информационного сигнала	HDB3-AMI
4 Потребляемый ток от источника питания постоянного тока с напряжением питания (5±0,25) В, мА, не более	8
5 Потребляемый ток от источника питания постоянного тока с напряжением питания (минус 5±0,25) В, мА, не более	40

Диапазон рабочих температур от +5 до +50 °С

Масса микросборки не более 12 г.

В одной микросборке содержится драгоценных металлов, г.:


Золото	Палладий
0,0256243	0,0000594

Схема расположения выводов	Назначение выводов	
	Вывод	Цепь
	1	Выход информационный 1
	2	Выход информационный 2
	3	Вход информационный
	5	Выбор кода HDB3-AMI
	6	Питание -5В
	7	Вход тактовый
	8	Вход блокировки
	9	Вход контрольный 1
	10	Вход контрольный 2
	11	Выход контрольный
	13	Питание +5В
	15	GND

3. Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя
 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ ВУ 100029447.002-2005 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения - 15 лет со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня отгрузки.

4. Свидетельство о приёмке
 Микросборки РХ3.430.003 в количестве 6 штук соответствуют ТУ ВУ 100029447.002-2005 и подлежат отгрузке.

Штамп ОТК


УП «ИНКОДИАК»
 (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

ОТК-15

Изготовитель:

УП „ИНКОДИАК“, 220113 г. Минск, ул. Логойский тракт д. 1 кор. 3

3.11.06г