



# БЛОК КАМЕРНЫЙ «ЭЛЕКТРОНИКА Л-801-БК»

## ПАСПОРТ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блок камерный «Электроника Л-801-БК» работает в составе малогабаритной телевизионной установки «Электроника Л-801» и предназначен для вырабатывания сигналов и напряжений, необходимых для формирования полного телевизионного сигнала установки.

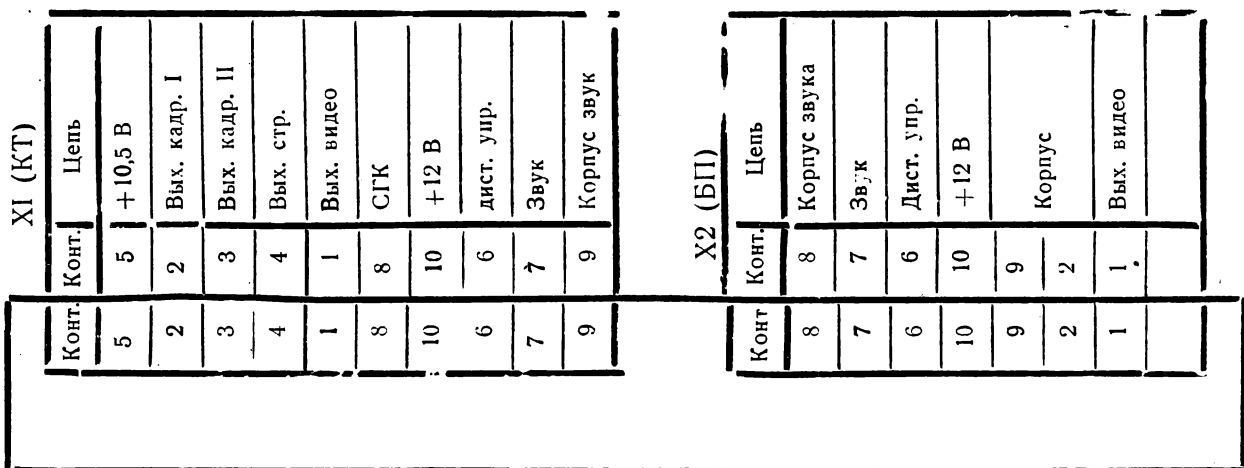
Питание блока в составе установки «Электроника Л-801» осуществляется от блока БП-27-77 2 087 026 (стабилизированного выпрямителя) напряжением  $12 \pm 0,3$  В, либо от внешнего источника постоянного напряжения, напряжением  $12 \pm 0,6$  В с пульсациями не более 100 мВ.

Заводской № 3962

Дата выпуска 27.05.82г.

### Схема подключения блока камерного

#### «Электроника Л-801-БК»



## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1. Электрические параметры (при температуре $25 \pm 10^\circ\text{C}$ ).

Наименование параметра	Норма	Данные испытаний	Примечание
1. Разрешающая способность линий по горизонтали: в центре таблицы в углах таблицы	$\geq 400$ $\geq 300$	420 300	
2. Размах полного телевизионного сигнала положительной полярности.	0,9—1,1	1,0	1, 2, 3
3. Сигнал изображения, В	0,54—0,66	0,6	1, 2, 3
4. Защитный интервал, В	0,09—0,11	0,1	1, 2, 3
5. Синхронизирующие импульсы, В	0,27—0,33	0,3	1, 2, 3
6. Нелинейность искажения раstra, %	$\leq 10$	3	
7. Геометрические искажения раstra, %	$\leq 4$	15	
8. Мощность, потребляемая установкой, в состав которой входит блок, от источника постоянного тока напряжением $-12$ В, Вт	$\leq 5$	3,5	

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Измеряется от уровня синхронизирующего импульса до уровня «белого».
- Измеряется на нагрузке  $75 \pm 7$  Ом на выходе установки, в состав которой входит камера.
- Измеряется при освещенности на мишени видикона  $5 \pm 5$  лк.

#### 2.2. Допустимые режимы эксплуатации:

Напряжение питания — не менее 11,4  
— не более 12,6

#### 2.3. Габаритные размеры БК

Длина	$130 \pm 2$ мм
Ширина	$130 \pm 1$ мм
Высота	$66 \pm 1$ мм

Масса не более 08 кГ

#### 2.4. Содержание драгоценных металлов

Золото 0,4965 г

Серебро 0,1923 г

Платина 0,0033 г

### **3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Изделие «Электроника Л-801-БК» заводской № 5962 соответствует 2 222 027 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Дата приемки 27.05.82г.

МП К94  
ОТК БНС

### **4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

4.1. Эксплуатацию изделия вести в соответствии с требованиями 2 009 010 РЭ.

### **5. ХРАНЕНИЕ**

5.1. Хранение блоков производят в упаковке изготовителя в складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительной системы с воздушной средой, свободной от активных химических паров с пониженным пылесодержанием при температуре от 1 до 40°C и относительной влажности 80% при температуре 40°C.

5.2. Хранение блоков производят в упакованном виде в горизонтальном положении, предохраняя от ударов.

5.3. При хранении упакованные блоки должны быть уложены в штабеля на стеллажах (не более 3-х блоков в вертикальном ряду).

5.4. Срок хранения упакованных блоков в условиях, оговоренных настоящим паспортом, должен быть не более 1 года.

### **6. ГАРАТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие данного блока требованиям 2 222 027 ТУ в течение срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации установленных ТУ.

Срок гарантии устанавливается один год, исчисляется со дня поставки блока.

## **7. РЕКЛАМАЦИИ**

**В случае выхода блока из строя его следует возвратить изготовителю вместе с паспортом с указанием следующих сведений:**

**Время хранения** \_\_\_\_\_  
(заполняется, если изделие не эксплуатировалось)

**Дата начала эксплуатации** \_\_\_\_\_

**Дата выхода из строя** \_\_\_\_\_

**Наработка** \_\_\_\_\_

**Основные данные режима эксплуатации** \_\_\_\_\_

**Причины снятия блока с эксплуатации или хранения** \_\_\_\_\_

**Сведения заполнены** \_\_\_\_\_  
(дата)