



# 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 выработки 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 27.05.87.

### Схема подключения блока камерного

#### «Электроника Л-801-БК»

XI (КТ)		X2 (БП)	
Конт.	Цепь	Конт.	Цепь
5	+10,5 В	8	Корпус звука
2	Вых. кадр. I	7	Звук
3	Вых. кадр. II	6	Дист. упр.
4	Вых. стр.	10	+12 В
1	Вых. видео	9	Корпус
8	СГК	2	Корпус
10	+12 В	1	Вых. видео
6	дист. упр.		
7	Звук		
9	Корпус звук		

## 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	$\geq 400$	420	
в углах таблицы	$\geq 300$	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, %	$\leq 4$	1,5	
8. Мощность, потребляемая установкой, в состав которой входит блок, от источника постоянного тока напряжением —12 В, Вт	$\leq 5$	3,5	

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Измеряется от уровня синхронизирующего импульса до уровня «белого».
2. Измеряется на нагрузке  $75 \pm 7$  Ом на выходе установки, в состав которой входит камера.
3. 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  
ОТК

К 94  
*[Handwritten signature]*

### 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. ГАРАНТИЙНЫЕ 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 вернуть 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)