

БЛОК ПИТАНИЯ БП10

П а с п о р т

4Б5.087.001 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия - **Блок питания.**

Обозначение **БП10**

Дата выпуска июнь 2014г.

Заводской номер 0362

Блок питания предназначен для работы в системе автоматического контроля температуры **САКТ-01.**

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Напряжение питающей сети 127 V.

2.2. Частота питающей сети 50 Hz.

2.3. Выходные напряжения:

напряжение «+ 29 V АВТ.» плюс 29 V \pm 2 V;

напряжение «+ 5 V» плюс 5 V \pm 0,2 V;

напряжение «- 3 V» минус 3 V \pm 0,15 V;

напряжение «ИПМС» 5 V \pm 0,005 V;

напряжение «~ 26 V» ~ 26⁺³₋₂ V.

2.4. Блок питания обеспечивает непрерывную работу периодами по 5000 h.

2.5. Электрическое сопротивление изоляции блока между корпусом и каждым контактом вилки блока, при нормальных климатических условиях, составляет не менее 100 M Ω .

Примечание. Контакт номер 20 вилки блока питания соединен с корпусом блока.

2.6. Исполнение – незащищенное.

Технические характеристики сохраняются при хранении блока в упаковке предприятия-изготовителя.

2.7. Средний ресурс блока питания в условиях эксплуатации 30000 h.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект входит:

3.1. Блок питания **БП10** 1 шт.

3.2. Паспорт **4Б5.087.001 ПС** 1 экз.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок питания БП10, заводской номер 0362

соответствует конструкторской документации и признан
годным для эксплуатации.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается продолжительностью в 2,5 года с момента сдачи объекта потребителю.

Гарантийные обязательства автоматически прекращаются в случае выработки ресурса блока ранее указанного срока.

Гарантийные обязательства поставщика сохраняются в случае остатка ресурса после 2,5 лет, но все работы, необходимые для восстановления вышедшего из строя блока, производятся поставщиком за счет потребителя.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Причина для рекламации	Дата и номер реклама- ционного акта	Принятые меры	Дата восста- новления блока