



**Блок питания ретранслятора
БП 60В 1,5 А
ЛИПГ.435619.002 ПС
Паспорт**

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики **блока питания ретранслятора БП 60В 1,5 В ЛИПГ.435619.002** (далее по тексту – **БП**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки БП, должен находиться постоянно при нем и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, монтажной и эксплуатирующей организаций.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 БП предназначен для обеспечения электропитанием ретрансляторов:

- Приток-А-Ю;
- Приток-А-Ю-04;
- Приток-А-Ф-01;
- Приток-А-Ф-02;
- Приток-А-01;
- Приток-А-02;
- Приток-А-03

и других систем охранно-пожарной сигнализации с током потребления до 1,5А и номинальным напряжением 60В постоянного тока.

2.2 БП предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях и рассчитан на непрерывный режим работы.

2.3 Условия эксплуатации:

- 1) напряжение питающей сети ~ 220В, 50Гц;
- 2) температура окружающей среды от минус 10 до плюс 40°С;
- 3) относительная влажность воздуха не более 90% при температуре плюс 25°С;
- 4) отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Питание БП осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В с пределами изменения от 187 до 242В.

3.2 БП имеет защиту от перегрузки по току и короткого замыкания по выходу.

3.3 БП обеспечивает индикацию состояния выходного напряжения.

3.4 Основные технические характеристики БП приведены в таблице 3.1

Таблица 3.1 - Технические характеристики БП

Наименование параметра	Значение параметра
Выходное напряжение, В: - при напряжении сети 187-242В - при токе нагрузки 0 –1,5А	42-72
Максимальный ток нагрузки, А	1,5
Величина напряжения пульсаций (эффективное значение), В, не более	1,1
Мощность, потребляемая от сети, В*А, не более	110
Габаритные размеры, мм	185 x 240 x 70
Масса, кг, не более	3,1

3.5 Установка, подключение и эксплуатация БП производится в соответствии с Руководством по эксплуатации ЛИПГ.435619.002 РЭ.

3.6 Срок службы - 8 лет, срок хранения до начала эксплуатации – 6 месяцев.

3.7 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ЛИПГ.435619.002	Блок питания ретранслятора БП 60В 1,5 А	1
ЛИПГ.435619.002 ПС	Блок питания ретранслятора БП 60В 1,5 А Паспорт	1
ЛИПГ.435619.002 РЭ	Блок питания ретранслятора БП 60В 1,5 А Руководство по эксплуатации	1
ВПБ6-7	Вставка плавкая (1А/250В)	1
ВПБ6-11	Вставка плавкая (3,15А/250В)	1
MSTB-2,5/2-ST	Клеммная колодка	2

5 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Блок питания ретранслятора БП 60В 1,5 А ЛИПГ.435619.002

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ. 435619.002 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл _____

Принят ОТК

Продление срока гарантии до

лет

по госзаказу _____

(без печати ОТК недействительно)

6 ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В соответствии с **проектом / типовым проектным решением / актом обследования** (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладочные работы произвел:

наименование монтажной организации	адрес	телефон
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____
БП принят в эксплуатацию в составе		

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу БП и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки БП, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

7.2 Срок гарантии 3 года. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК.

7.3 Гарантия не распространяется на БП, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы (предохранители).

7.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. БП принимается при сохранности и совпадении заводского номера, в комплекте с паспортом с отметками о приемке ОТК, упаковке, установке и приеме в эксплуатацию, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации, с указанием условий, характера, возможных причин и даты возникновения неисправности.

Отсутствие указанных сведений может стать причиной для отказа в гарантийном ремонте.

7.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

Предприятие-изготовитель:

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,
 ООО Охранное бюро "СОКРАТ"
 Тел/факс: (395-2) 20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77
 E-mail: sokrat@sokrat.ru,
<http://www.sokrat.ru>



182101 IN 3175

