

**Блок автономного питания
БАП-М
ЭТИКЕТКА
СПМТ.436234.005 ЭТ**

1 Назначение

1.1 БАП-М СПМТ.436234.005 предназначен для электропитания извещателя охранного радиолучевого двухпозиционного мобильного с передачей извещений по радиоканалу ДПР-200М СПДП.425142.010-01.

1.2 БАП-М представляет собой незаряжаемый химический источник питания, конструкция которого обеспечивает степень защиты IP 54 по ГОСТ 14254-96.

1.3 БАП-М рассчитан на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 65°С (с учетом перегрева от солнечной радиации) и относительной влажности воздуха до 100 % при температуре плюс 25°С.

2 Технические характеристики

2.1 Выходное напряжение БАП-М при поставке не менее 10,6 В, при токе 10 мА в нагрузке 1 кОм±5%.

2.2 Максимальный выходной ток – 160 мА.

2.3 Габаритные размеры БАП-М без кабеля – 280x45x45мм;

2.4 Габаритные размеры БАП-М в упаковке – 280x66x60мм;

2.5 Емкость БАП-М в нормальных климатических условиях при разряде током 5 мА до напряжения 10,2 В – не менее 14,8 А*ч.

2.6 Масса БАП-М в упаковке – не более 1,2 кг.

2.7 Пример записи обозначения при заказе и в документации приведен ниже.

«Блок автономного питания БАП-М СПМТ.436234.005».

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки приведена в таблице 1

Таблица 1 – Комплектность поставки

Наименование	Количество
Блок БАП-М	1
Этикетка СПМТ.436234.005ЭТ	1

4 Подготовка изделия к использованию

4.1 Подвесить БАП-М на треноге.

4.2 Для подключения БАП-М следует сочленить разъем кабеля с разъёмом на блоке ПРМ (ПРД) извещателя.

5 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

5.1 Срок службы БАП-М при использовании для питания составных частей комплекса – не менее 3 лет при сроке хранения до ввода в эксплуатацию до 3 месяцев с момента выпуска.

5.2 БАП-М должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя на складах при температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 30°С и относительной влажности воздуха не более 80%. При хранении и транспортировании БАП-М должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации при условии использования по назначению (при поставке в составе комплекса или его составных частей) - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации безвозмездно ремонтировать и заменять неисправное изделие или его составные части. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «НПП «СТ-ПЕРИМЕТР»

115114, г. Москва, ул. Кожевническая 1, стр. 1, офис 511.

Тел./Факс: +7 (495) 507-24-52.

URL: www.sk-skopa.ru

E-mail: skopa@st-perimetr.ru

По вопросам технической поддержки и ремонта обращаться:

Россия, г. Пенза, ул. Измайлова, 15 А

+7 (8412) 62-53-05, (8412) 217-217

E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru

3 Свидетельство о приемке

«БАП-М » зав. № _____ соответствует требованиям технической документации СПМТ.436234.005 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)