

предприятие **МЕГАЛЮКС**

Воронеж, ул. Розы Люксембург, д.16, т.:(473)2612-682 www.megalux-brv.ru МЕГАЛЮКС-БРВ.РФ e-mail: info@megalux-brv.ru

«Дельта - ИБП - И7» исп.1

Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией зон



Оглавление

No	Содержание	стр.
1	Назначение	2
2	Особенности	2
3	Конструкция	2
4	Технические характеристики	2
5	Размещение элементов нутрии корпуса	3
6	Комплектация	3
7	Маркировка	3
8	Правила хранения и транспортировки	3
9	Гарантийные обязательства	3
10	Свидетельство о приемке	3
11	Схема подключения «Дельта-ПАМ (исп.2)» к «Дельте-БИУ»	4

1. Назначение

Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией «Дельта-ИБП -И7» исп. 1 - далее прибор, предназначен для бесперебойного электропитания передатчиков РСПИ «Дельта», «Дельта-GSM» и другого объектового оборудования.

2. Особенности

Прибор является специализированным изделием и имеет особенности:

- 1. Встроенный мощный импульсный источник питания с широкими пределами входных напряжений, защитами от К.З., перегрузки, перенапряжения, ограничение разряда батареи резервного питания и высоким КПД.
 - 2. Питание передатчика РСПИ с характерной импульсной нагрузкой при передаче.
 - 3. Открывающаяся передняя дверца на петлях.
 - 4. Замок для предотвращения несанкционированного доступа к приборам с 2-мя ключами.
 - 5. Предусмотрены боковые вырезы (по 5шт.) для ввода кабеля.
 - 6. Возможность установки АКБ 7А/ч.
- 7. Выход для контроля состояния сети 220B, встроенный МКЭ (модуль контроля электросети) обеспечивающий формирование передатчиком извещений типа «потеря/восстановление сетевого питания».
 - 8. Плата светодиодной индикации «БИУ» на 7/14 зон передатчиков передатчиков РСПИ «Дельта» и «Дельта-GSM».
- 9. Прибор имеет специальную нишу со стойками крепления и отверстием для антенны передатчиков РСПИ «Дельта». Внутри прибора дополнительно размещаются: GSM, WiFi, IP дублеры, приемник радиобрелков и радиодатчиков, сирена, тампер датчик вскрытия прибора. На боковой стенке дополнительно размещается считыватель ТМ со светодиодной индикацией режимов работы.

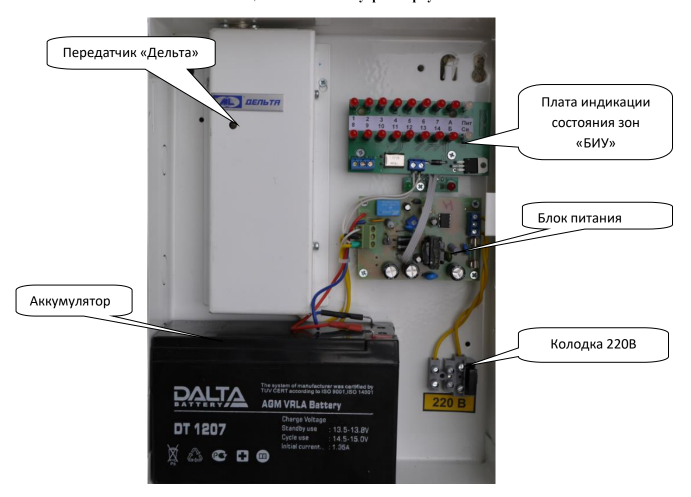
3. Конструкция

Прибор выполнен в виде металлического корпуса покрытого белой эмалью. В корпусе предусмотрены вентиляционные щели.

4. Технические характеристики

- 1. Напряжение питающей сети 100 240В.
- 2. Постоянное выходное напряжение 13.6 В, 2.6А.
- 3. Максимальный ток выхода кратковременно до 5 секунд- 4 А.
- 4. Емкость АКБ 7 А/ч.
- Габаритные размеры, мм 290x230x75
- Масса (без батареи) 2000 г.
- 7. Напряжение отключения аккумулятора 9 В.

5. Размещение элементов нутрии корпуса



6. Комплектация

- 1. Прибор
- 2. Ключи 2 шт.
- 3. Паспорт 1шт.

7. Маркировка

- 1. Товарный знак завода изготовителя
- 2. Условное обозначение прибора
- 3. Заводской номер
- 4. Дата выпуска

8. Правила хранения и транспортировки

- 1. Условия хранения прибора должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.
- 2. В помещениях для хранения приборов не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
 - 3. При складировании приборов в штабеля разрешается укладывать не более пяти ящиков с приборами.
 - 4. Транспортирование упакованных приборов может производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.
 - 5. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

9. Гарантийные обязательства

- 1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 2. Гарантийный срок с момента ввода прибора в эксплуатацию 18, но не более 24 месяцев, с даты выпуска.
- 3. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.
 - 4. Изделие принимается в ремонт только с актом описания возможных неисправностей

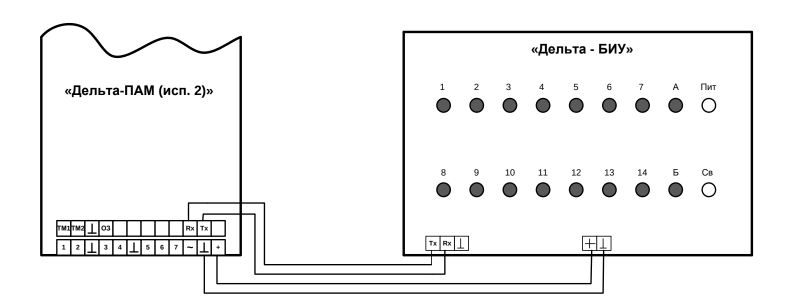
10.Свидетельство о приемке

«Дельта-ИБП - И7» исп.1

Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией

Заводской номер	признан годным для эксплуатации	
Дата выпуска	Штамп ОТК	
Продавец		
Дата продажи		
(заполняется пр	и розничной продаже)	

11. Схема подключения «Дельта-ПАМ (исп.2)» к «Дельте-БИУ»



Адрес предприятия - изготовителя

394057 г. Воронеж, ул. Розы Люксембург, д.16 т.: (473) 261-26-82(многоканальный) www.megalux-brv.ru МЕГАЛЮКС-БРВ.РФ e-mail: info@megalux-brv.ru