

# 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»

## Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией зон



#### Оглавление

| №  | 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» - 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. Выход для контроля состояния сети 220B, обеспечивающий формирование передатчиком извещений типа «потеря/восстановление сетевого питания».
- 4. Плата светодиодной индикации «Дельта-БИУ» на 7/14 зон передатчиков передатчиков РСПИ «Дельта» и «Дельта-GSM», обеспечивающую также комфортную для монтажа колодку.
- 5. 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.

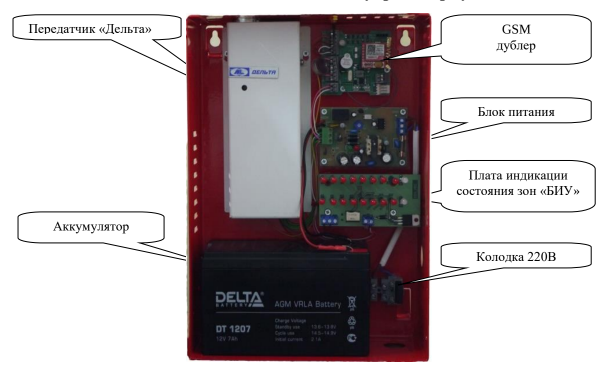
#### 3. Конструкция

Прибор выполнен в виде металлического корпуса покрытого белой эмалью. Передняя крышка корпуса съемная и крепится винтами по бокам. В корпусе предусмотрены вентиляционные щели. На передней крышке окно из стекла для световой инликапии.

### 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.
- 5. Габаритные размеры, мм 303х210х80
- 6. Macca (без батареи) -2000 г.
- 7. Напряжение отключения аккумулятора 9 В.
- 8. Рабочая температура +5...- 60 °C

#### 6. Размещение элементов нутрии корпуса



#### 6. Комплектация

- 1. Прибор
- 2. Описание-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.

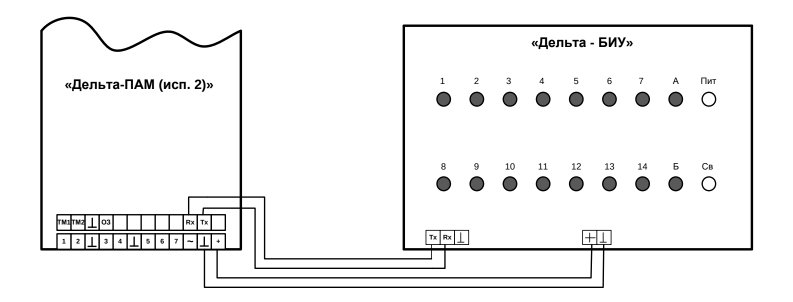
Дополнительная информация находится на нашем сайте: мегалюкс-брв.рф www.megalux-brv.ru

# 10.Свидетельство о приемке

#### «Дельта - ИБП - И7» Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией

| Заводской номер | признан годным для эксплуатации |  |
|-----------------|---------------------------------|--|
| Дата выпуска    | Штамп ОТК                       |  |
| Продавец        |                                 |  |
| Дата продаж     | cu                              |  |
| (291101         | пидетов при розринциой продаже) |  |

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