

**«Дельта-ИБП - И7»**

**Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией зон**

****

**Воронеж 2013г.**

**Оглавление**

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………………………………………………………………………………………………………………4

**1. Назначение**

Источник бесперебойного питания импульсный (ведущий мировой производитель ) 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 220В, обеспечивающий формирование передатчиком извещений типа «потеря/восстановление сетевого питания».
4. Плата светодиодной индикации на 7 зон передатчиков – передатчиков РСПИ «Дельта» и «Дельта-GSM», обеспечивающую также комфортную для монтажа колодку.
5. Прибор имеет специальную нишу для установки внутри передатчиков- приборов РСПИ «Дельта». Внутри прибора дополнительно устанавливаются: сирена, считыватель со светодиодной индикацией режимов работы, тампер – датчик вскрытия прибора. Также внутри корпуса возможно размещение дополнительных приборов, например приемника радиокнопок.
6. **Прибор в исполнении 2: «Дельта-ИБП -И7» (исп.2)** снабжен встроенными: сиреной, СТПС (считыватель T.Mem пластиковый, со встроенным световым извещателем) и тампером.

**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 индикации.

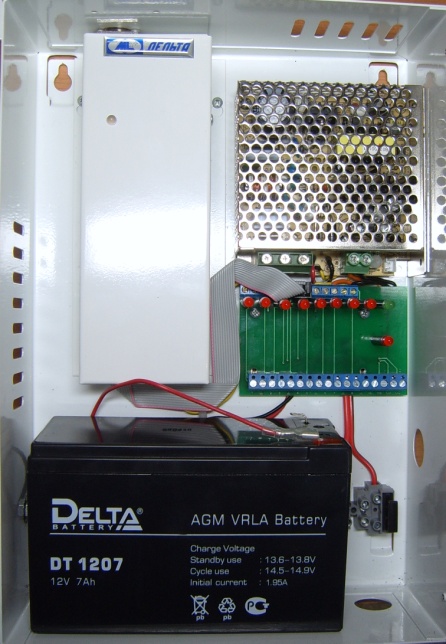
****

***Вид окна индикации***

**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. Масса (без батареи) -2000 г.
7. Напряжение отключения аккумулятора – 9 В.
8. Рабочая температура +5...-60 °C

**5. Размещение элементов нутрии корпуса**

****

Плата индикации состояния зон

Блок питания

Аккумулятор

Передатчик «Дельта»

*В открытом виде*

**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 или на фирменном диске, высылаемом бесплатно по заявке.***

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 продажи***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется при розничной продаже**)**

**Адрес предприятия – изготовителя**

394033 г. Воронеж, Ленинский проспект 160 А, оф.506 А

Тел/факс: (473) 261-26-82(многоканальный), +79204480002

[www.megalux-brv.ru](http://www.megalux-brv.ru) E-mail: [megalux-brv@mail.ru](mailto:megalux-brv@mail.ru)

Skype: gai\_vrn (для технической поддержки)

