



®

**МЕГАЛЮКС®****производственное предприятие**

394029 Воронеж ул. Полины Осипенко 13,т/ф (473) 261-26-82 (многоканальный) www.megalux-brv.ru e-mail:megalux-brv@mail.ru

## «Дельта-ИБП - И7»

**Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией зон**



№ ССПБ.RU.ОП.066



№ РОСС RU.0001.11ОС03



№ ССПБ.RU.ПБ16

**Воронеж 2011г.**

## Оглавление

1. Назначение.....	2
2. Особенности.....	2
3. Конструкция.....	2
4. Технические характеристики.....	2
5. Размещение элементов внутри корпуса.....	3
6. Комплектация.....	3
7. Маркировка.....	3
8. Правила хранения и транспортировки.....	3
9. Гарантийные обязательства.....	3
10. Сведения о рекламациях.....	3
11. Свидетельство о приемке.....	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 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 радиокнопки.
6. Прибор в исполнении 2: «Дельта-ИБП -И7» (исп.2) снабжен встроенными: сиреной, СТПС (считыватель Т.Мет 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.

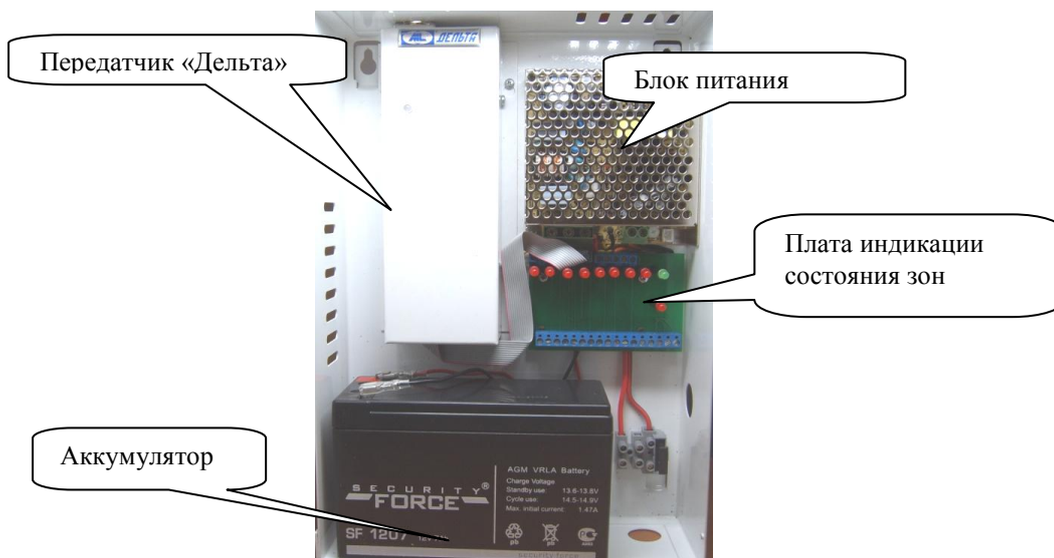


Вид окна индикации

### 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 °С

## 5. Размещение элементов внутри корпуса



*В открытом виде*

## 6. Комплектация

1. Настоящее описание
2. Прибор
3. Упаковка

## 7. Маркировка

1. Товарный знак завода-изготовителя;
2. Условное обозначение прибора;
3. Заводской номер;
4. Месяц и год упаковки.

## 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. Расстояние между отопительными устройствами и приборами должно быть не менее 0,5 м.
4. При складировании приборов в штабеля разрешается укладывать не более пяти ящиков с приборами.
5. Транспортирование упакованных приборов может производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.
6. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
7. После транспортирования приборы перед включением должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 часов.

## 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 24 месяца.
3. Срок службы прибора 8 лет.
4. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.

## 10. Сведения о рекламациях

1. Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия прибора техническим параметрам, при соблюдении им условий хранения, установки и эксплуатации прибора.
2. Рекламации высылаются по адресу предприятия-изготовителя с паспортом и актом, подписанным руководителем технической службы предприятия-потребителя.
3. В акте должны быть указаны: дата изготовления прибора (соответствующая дате в паспорте), вид (характер) неисправности, дата и место установки прибора, адрес потребителя.

*Дополнительная информация находится на нашем сайте или на фирменном диске, высылаемом бесплатно по заявке.*

## 11. 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

394029 г. Воронеж, ул. Полины Осипенко, д.13, оф.108

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

[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)

