



**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 - И16»

**Источник бесперебойного питания импульсный  
с расширением и индикацией зон**




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. Свидетельство о приемке.....	4

### 1. Назначение

Источник бесперебойного питания импульсный (ведущий мировой производитель  с индикацией «Дельта - ИБП –И16» - 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 источник питания с 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 16 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 (для исполнения 2).
6. Дополнительная схема расширения зон – до 16 со светодиодной индикацией. Для расширения зон необходимо использование специализированного ПО для передатчиков (поставляется бесплатно).

### 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.

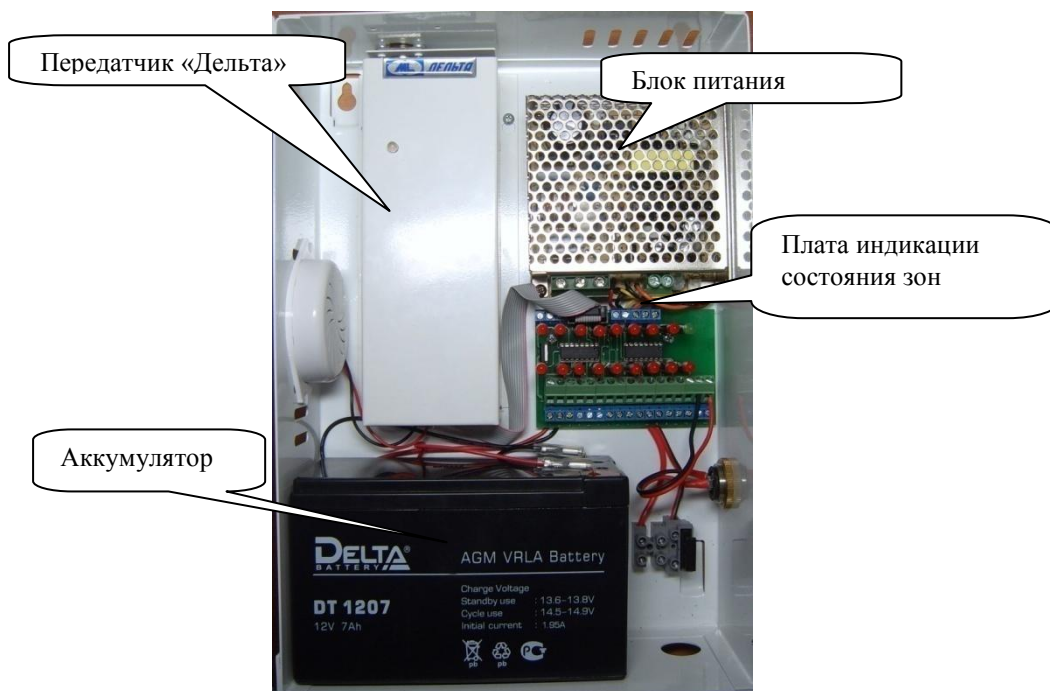


Вид окна индикации

### 4. Технические характеристики

1. Напряжение питающей сети 200-240В.
2. Постоянное выходное напряжение – 13.6 В, 2.6А.
3. Максимальный ток выхода кратковременно до 5 секунд- 3 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. Прибор-1 шт.
2. Диск «Мегалюкс-БРВ»-1 шт.
3. Описание-1 шт.

## 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 прибор, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.
4. Прибор 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 – И16»

**Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией**

Заводской номер \_\_\_\_\_ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(заполняется при розничной продаже)

