

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



Оглавление

1.	Назначение	.2
	Особенности	
3.	Конструкция	2
	Технические характеристики	
	Размещение элементов нутрии корпуса	
	Комплектация	
7.	Маркировка	3
	Правила хранения и транспортировки	
	Гарантийные обязательства.	
10.	Свидетельство о приемке.	4

1. Назначение

Источник бесперебойного питания импульсный (ведущий мировой производитель MEAN WELL) 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 220B, 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 радиокнопок (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.

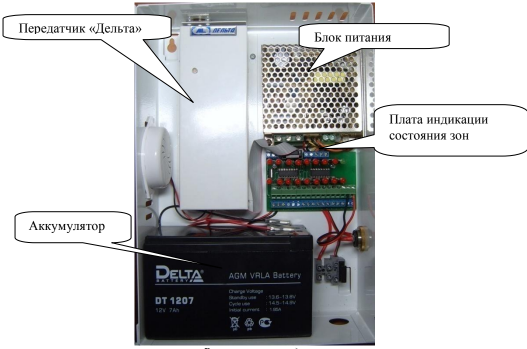


Вид окна индикации

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 303x210x80
- 6. Масса (без батареи) -2000 г.
- 7. Напряжение отключения аккумулятора 9 В.
- 8. Рабочая температура +5...-60 °C

5. Размещение элементов нутрии корпуса



В открытом виде

6. Комплектация

- 1. Прибор-1шт.
- 2. Диск «Мегалюкс-БРВ»-1шт.
- 3. 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 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 <i>Штамп ОТК</i>
Дата выпуска	
Продавец	
Дата продажи	
(заполняетс	я 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 E-mail: megalux-brv@mail.ru Skype: gai_vrn (для технической поддержки)

