



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» исп.1

Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией зон



Воронеж 2021г.

Оглавление

№	Содержание	стр.
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	3
11	Схема подключения «Дельта-ПАМ (исп.2)» к «Дельте-БИУ»	4

1. Назначение

Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией «Дельта-ИБП -И7» исп.1 - 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. Открывающаяся передняя дверца на петлях.
4. Замок для предотвращения несанкционированного доступа к приборам с 2-мя ключами.
5. Предусмотрены боковые вырезы (по 5шт.) для ввода кабеля.
6. Возможность установки АКБ 7А/ч.
7. Выход для контроля состояния сети 220В, - встроенный МКЭ (модуль контроля электросети) обеспечивающий формирование передатчиком извещений типа «потеря/восстановление сетевого питания».
8. Плата светодиодной индикации «БИУ» - на 7/14 зон передатчиков – передатчиков РСПИ «Дельта» и «Дельта-GSM».
9. 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.

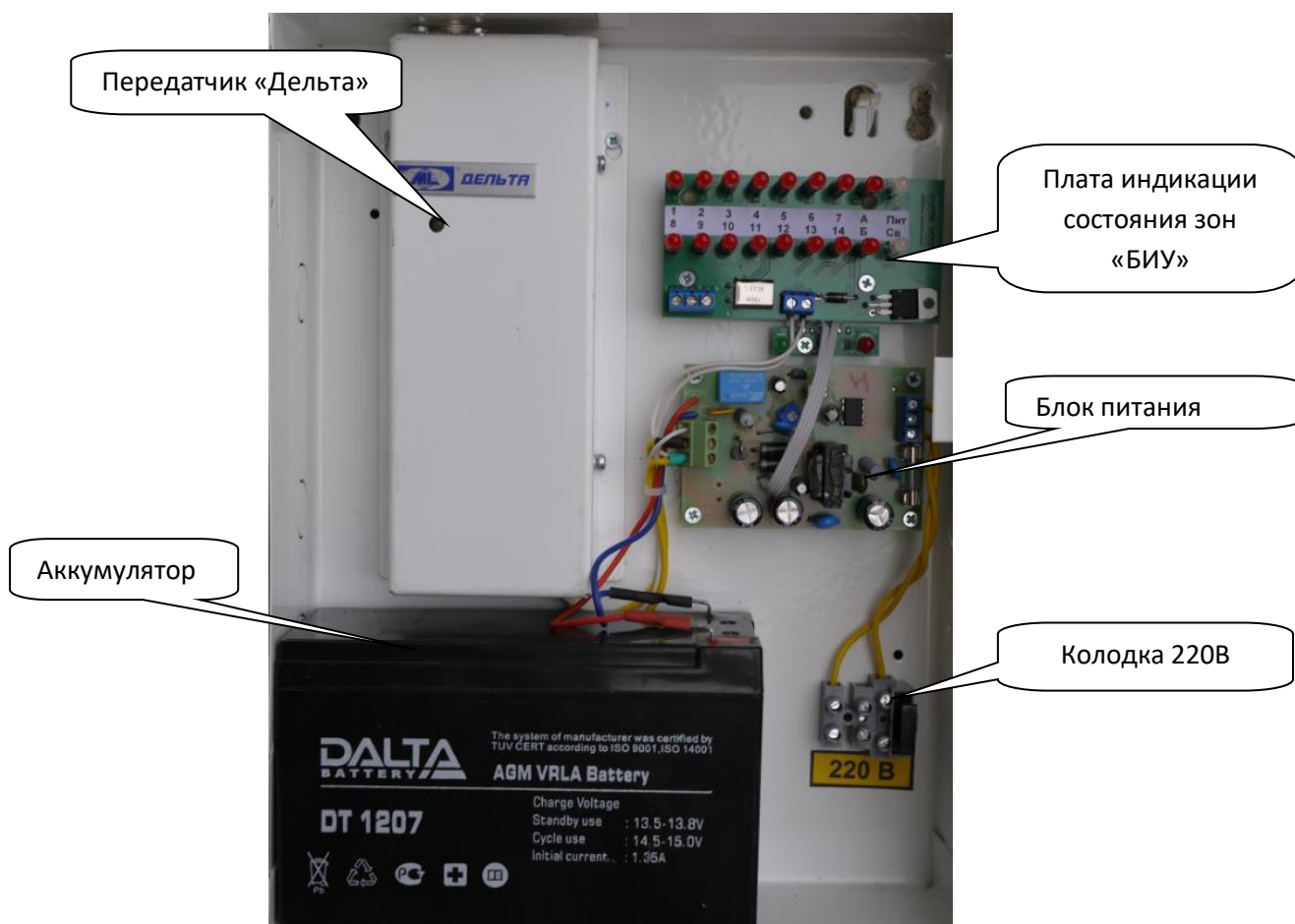
3. Конструкция

Прибор выполнен в виде металлического корпуса покрытого белой эмалью. В корпусе предусмотрены вентиляционные щели.

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 - 290x230x75
6. Масса (без батарей) - 2000 г.
7. Напряжение отключения аккумулятора - 9 В.

5. Размещение элементов внутри корпуса



6. Комплектация

1. Прибор
2. Ключи - 2 шт.
3. Паспорт - 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 изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.
4. Изделие принимается в ремонт только с актом описания возможных неисправностей

10. Свидетельство о приемке

«Дельта-ИБП - И7» исп. 1

Источник бесперебойного питания импульсный с индикацией

Заводской номер _____ признан годным для эксплуатации.

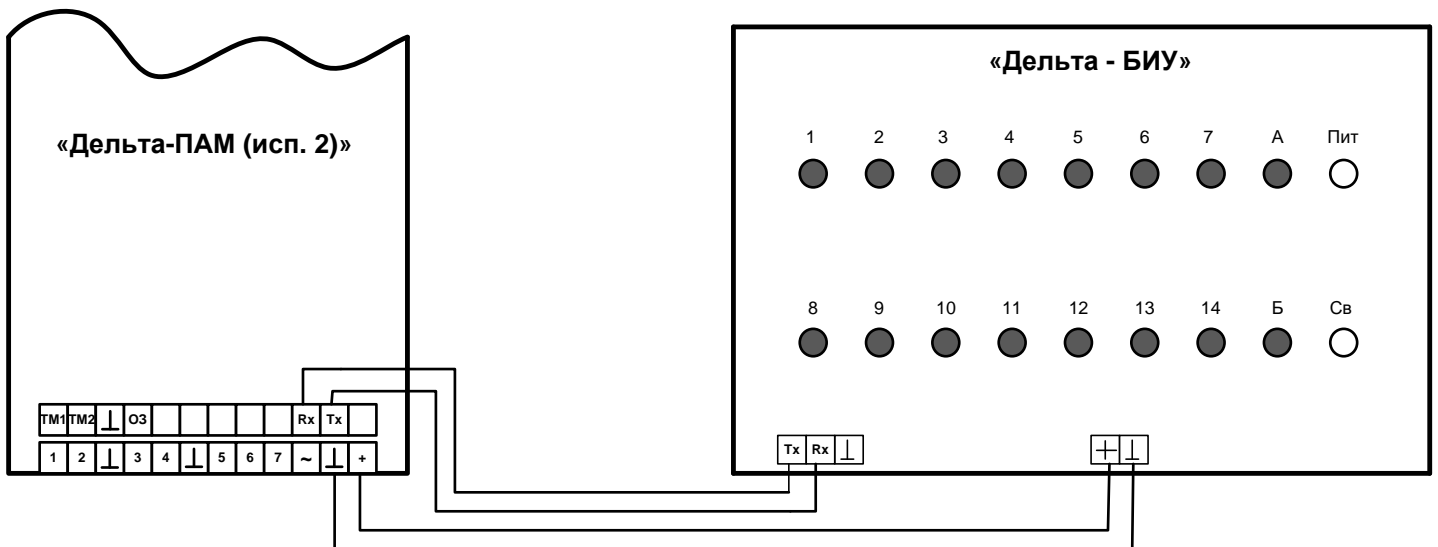
Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Продавец _____

Дата продажи _____

(заполняется при розничной продаже)

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