

**Батарейный блок
для источника бесперебойного питания**

Паспорт

Оглавление

1. Общие сведения.....	2
1.1. Обозначение.....	2
1.2. Назначение.....	2
2. Комплект поставки.....	2
3. Подключение.....	3
4. Технические характеристики.....	4
5. Обслуживание.....	4
6. Хранение и транспортировка.....	5
7. Движение изделия в процессе эксплуатации.....	5
8. Учет ремонта и технического обслуживания ИБП.....	5
8.1. Краткие записи о произведенном ремонте.....	5
8.2. Учет технического обслуживания.....	5
9. Сведения об утилизации.	6
10. Свидетельство о приемке.....	6
11. Гарантийные обязательства.....	6

1. Общие сведения.

1.1. Обозначение.

Батарейные блоки имеют следующее обозначение: BFR240-9V, где
BFR – модельный ряд батарейных блоков;
240 – номинальное напряжение блока (В);
9 – номинальная емкость батарейного блока (Ач);
V – серия ИБП, для которых предназначен батарейный блок (Monolith V).

1.2. Назначение.

Батарейный блок предназначен для подключения к источнику бесперебойного питания серии Monolith V мощностью 6-10кВА.

Использование батарейных блоков позволяет увеличить время автономной работы ИБП при сбое внешнего питания. Батарейные блоки выполнены в едином дизайне с Источником бесперебойного питания. Конструкция блоков позволяет их установку как в 19 дюймовые телекоммуникационные шкафы/стойки, так и в напольном вертикальном положении.

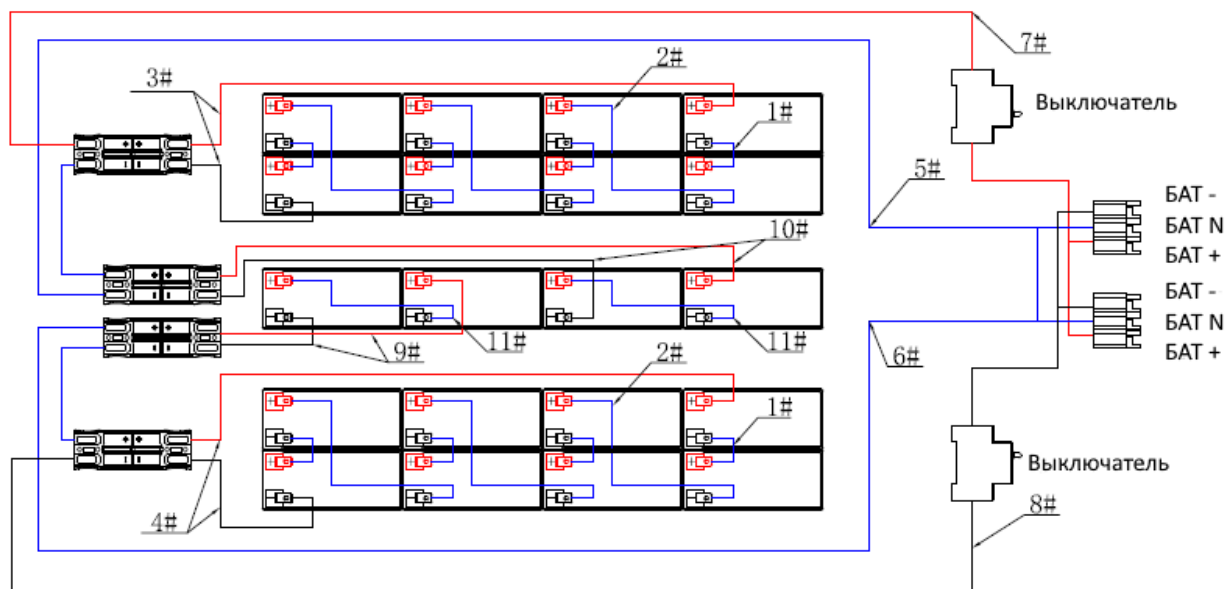
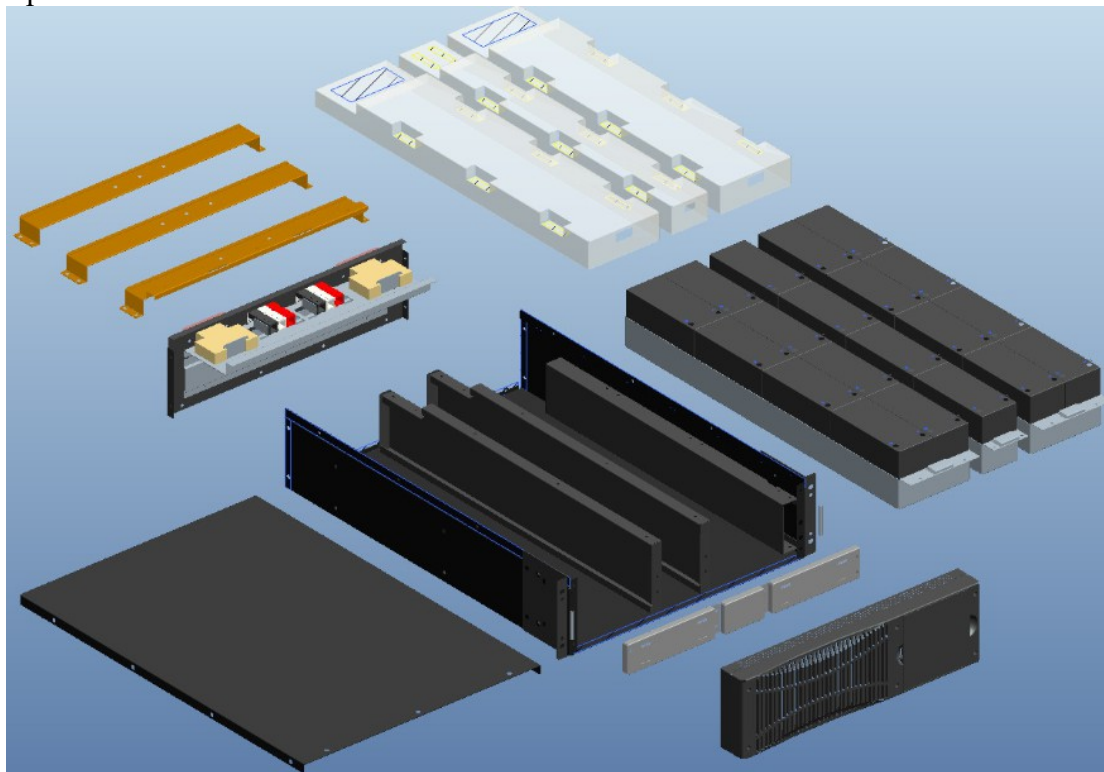
2. Комплект поставки.

Комплектация батарейных блоков BFR:

1. Батарейный блок;
2. Кабель для подключения к ИБП;
3. Угловые кронштейны для фиксации в стойке;
4. Подставки для установки в напольное(вертикальное) положение;
5. Паспорт;
6. Упаковка;

3. Подключение.

Подключение батарейного блока производится кабелями из комплекта поставки или аналогичными по характеристикам. Разъемы подключения расположены на задней панели батарейного блока.



4. Технические характеристики.

Модель	BFR240-9V	
Параметры батарейного блока	240В(±120В) / 9Ач	
Батареи	Тип	стационарный свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый АКБ (AGM VRLA)
	Параметры	12В, 9Ач, 20шт.
	Время заряда	4 часа до 90%
	Срок службы	до 5 лет
Условия эксплуатации	Температура*	20-25°С
	Влажность	0-90% (без конденсата)
Габариты	440 x 132 x 680 мм	
Вес	63 кг	

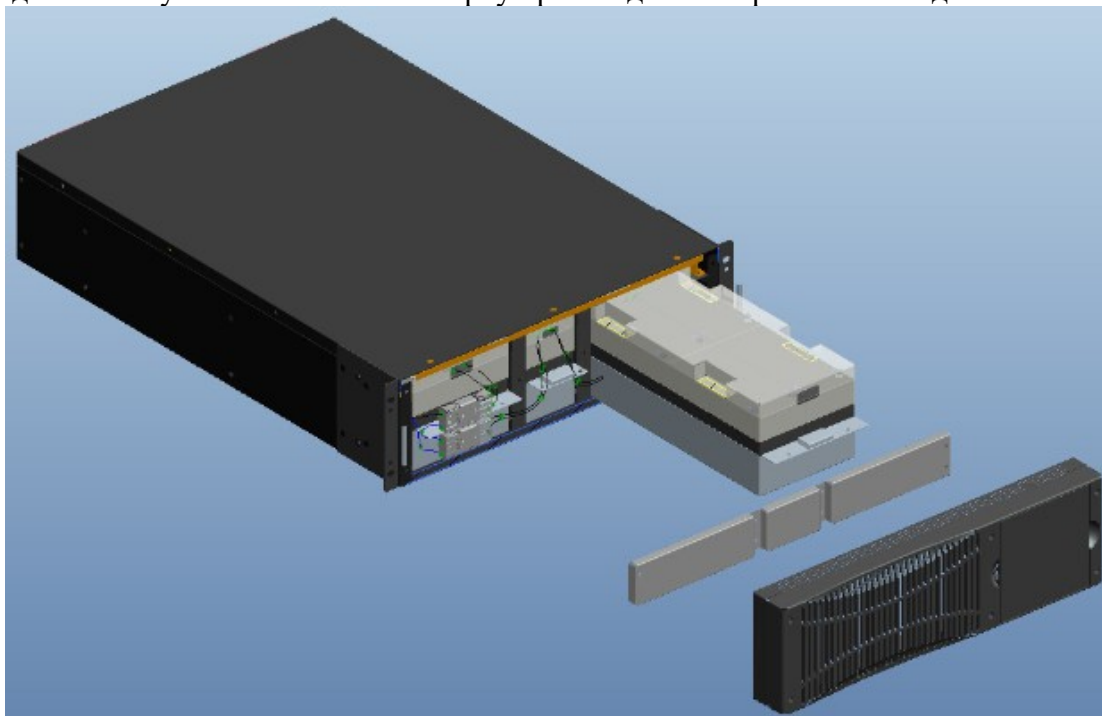
*При температуре ниже указанной снижается номинальная емкость батарей, при превышении температуры, уменьшается срок эксплуатации.

5. Обслуживание.

Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт должны производиться квалифицированным техническим персоналом. Для безотказной работы в течение всего срока службы проводите своевременное техническое обслуживание.

Производите регулярную проверку состояния аккумуляторных батарей и их своевременную замену.

Для замены батарей, отключите батарейный блок от ИБП и входной сети. Снимите пластиковую лицевую панель. Отключите кассеты АКБ, извлеките их из корпуса. Произведите замену АКБ в кассетах. Сборку произведите в обратной последовательности.



9. Сведения об утилизации.

Выработавшие свой ресурс аккумуляторные батареи, эксплуатируемые в составе батарейного блока, подлежат специальной утилизации в порядке, соответствующим законодательству, принятому в регионе эксплуатации. К остальным компонентам особых требований по утилизации не предъявляется.

10. Свидетельство о приемке.

Батарейный блок

Модель: **ELTENA BFR240-9V**

Заводской номер: _____

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления: _____

Подпись: _____ / _____ /

Сведения о продавце:

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Дата продажи: _____

Печать продавца:

11. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации батарейного блока - 1 год 25 недель от даты производства или 1 год с даты продажи, указанной в паспорте оборудования.