

Источник питания обеспечивает зарядку аккумуляторной батареи емкостью 7А<sup>ч</sup>., устанавливаемой потребителем в корпус источника ток до 1,0А и поддерживает ее в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения (~) от 165В до 264В.

Тип аккумуляторной батареи - кислотная необслуживаемая, номинальным напряжением 12В.

Источник питания рассчитан на круглосуточную работу.

Источник питания обеспечивает автоматический переход на питание от встроенной аккумуляторной батареи при пропадании сетевого напряжения на рабочем фидере и обратно. Задержка переключения на аккумуляторную батарею - отсутствует.

На лицевой панели расположены световые индикаторы, отображающие состояние источника питания. Левый индикатор «СЕТЬ»: красный (горит - источник работает от сети ~ 220В; не горит - отсутствует напряжение в сети. Правый индикатор «НАГРУЗКА»: зеленый (горит - на клеммах «НАГРУЗКА» присутствует 12В).

#### Состав изделия и комплект поставки

В состав изделия входят собственно источник питания и встраиваемая кислотная необслуживаемая аккумуляторная батарея.

Комплект поставки источника питания должен соответствовать перечню, указанному в табл. 1.

Таблица 1

Наименование		Кол-во
Блок бесперебойного питания ББП-20	4371 001 40267658 04	1
Дюбель-гвоздь	6x40 (5x40)	4
Предохранитель	3А	2
Руководство по эксплуатации	4371 001 40267658 04 РЭ	1
Тара упаковочная		1

*Примечание :аккумулятор в комплект поставки не входит и поставляется отдельно по заказу Потребителя.*

Источник питания и Руководство по эксплуатации упакованы в полиэтиленовый пакет и уложены в коробку из картона.

#### Маркировка и пломбирование

На лицевой стороне крышки источника питания указаны:

- наименование Предприятия-изготовителя (товарный знак);
- наименование или условное обозначение источника питания;

На внутренней стороне корпуса источника питания в зоне размещения аккумуляторной батареи указан заводской номер изделия.

Маркировка потребительской тары содержит:

- наименование и адрес Предприятия-изготовителя (товарный знак);
- наименование и условное обозначение источника питания;
- знак соответствия.

Крышка источника питания пломбируется (посредством установки под винт крышки пломбировочной чаши) монтажной организацией после монтажа источника с оформлением акта об установке на объекте.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### Меры безопасности

При эксплуатации источников питания следует соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Класс безопасности - I по ГОСТ 12.2.007.0-75

Конструкция источника питания обеспечивает степень защиты IP 20 по ГОСТ 14254-96.

Источник питания обеспечивает электронную защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания в цепи нагрузки В цепи АКБ защита от короткого замыкания обеспечивается использованием предохранителя (плавкой вставки 2).

Источниками опасности блоков питания являются предохранитель (плавкая вставка 1) по цепи сетевого напряжения ~220В и контакты ~220В колодки для подключения кабеля питания.

Источник устанавливается вертикально на стенах или других конструкциях охраняемого помещения, в местах, где отсутствует доступ посторонних лиц.

**Установку/снятие, монтаж, ремонт производить при отключенном сетевом напряжении ~220В от источника питания.**

Следует обращать внимание на соблюдение полярности при подключении нагрузки и аккумуляторной батареи.

Запрещается использовать предохранители (плавкие вставки), несоответствующие техническим требованиям (табл. 1), а также любые виды переключек.

Запрещается эксплуатация источника питания без защитного заземления.

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия источника питания.

Запрещается транспортировать источник питания с установленной в нем аккумуляторной батареей.

#### Подготовка к использованию.

- на месте установки провести разметку крепления корпуса источника питания к стене в соответствии с расположением крепежных отверстий на задней стенке корпуса (расстояние от уровня пола до нижней стенки источника должно быть не менее 200мм);
- закрепить источник питания в вертикальном положении, предварительно выведя кабели питания и нагрузки внутрь корпуса через заднюю стенку, либо отогнув боковой «клепесток» крышки корпуса;
- вынуть сетевой предохранитель (плавкую вставку 1) из держателя предохранителя расположенного на корпусе источника питания;
- подключить кабель сетевого питания (~220В) к клеммам сетевой колодки согласно схеме подключения (рис. 1) соблюдая фазировку;
- вставить сетевой предохранитель (плавкую вставку1) в держатель предохранителя; измерить напряжение на клеммах «НАГРУЗКА» и, при необходимости, отрегулировать его при помощи подстроечного резистора; вынуть сетевой предохранитель (плавкую вставку 1);
- подключить кабели нагрузки 12В к клемме «НАГРУЗКА», расположенной на плате источника питания, соблюдая полярность, указанную на схеме подключения (рис. 1);
- установить и подключить аккумуляторную батарею с помощью наконечников, соблюдая полярность (наконечник красного провода подключается к плюсовой клемме аккумулятора, синего провода - к минусовой);
- проверить правильность произведенного монтажа;
- подать сетевое напряжение ~220В;
- вставить сетевой предохранитель (плавкую вставку1) в держатель предохранителя;
- убедиться, что левый индикатор светится красным, а правый - зеленым цветом;
- отключить сетевое напряжение и убедиться, что источник перешел на резервное питание от аккумуляторной батареи (левый индикатор «СЕТЬ» не светится, правый индикатор «НАГРУЗКА» светится зеленым);
- закрыть крышку корпуса и опломбировать её.

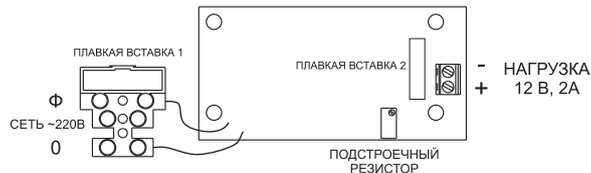


Рис. 1  
Схема подключения.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника питания осуществляется Потребителем в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации. Персонал, обслуживающий данные изделия, должен иметь группу по электробезопасности не ниже III.

Техническое обслуживание заключается в периодическом (не реже раза в 6 месяцев) внешнем осмотре источника питания, с удалением пыли мягкой тканью и контроле работоспособности по внешним признакам:

- свечение индикаторов;
- переход на резервный режим (проверяется путем вынимания сетевого предохранителя);
- замена (при необходимости) аккумуляторной батареи, сетевого предохранителя и предохранителя АКБ.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Источники питания в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

При транспортировке и хранении источника питания аккумуляторная батарея должна быть извлечена.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника питания требованиям ТУ 4372-002-40267658-08 при соблюдении Потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Средняя наработка на отказ источника питания - не менее 75000 ч.

Средний срок службы источника питания - не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода источника питания в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с Предприятия-изготовителя.

Источники питания, у которых во время гарантийного срока (при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа) будет выявлено несоответствие требованиям настоящих ТУ, безвозмездно заменяются Предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на блоки, предъявленные без Руководства по эксплуатации или с номером, не соответствующим номеру в Руководстве по эксплуатации. Гарантия также не распространяется на блоки с механическими повреждениями, следами пайки и другого ремонта.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания

ББП-20 № \_\_\_\_\_

соответствует ТУ 4372-002 40267658 08 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)



Предприятие-изготовитель: ООО «Аккорд - 2001»  
129301, Россия, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 14, корп. 2  
Тел./факс: (495) 730-52-54, 682-05-47, 686-33-56  
http://www.accordtec.ru e-mail: info@accordtec.ru



## БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ББП-20

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
4372 002 40267658 08 РЭ

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения обслуживающим персоналом технических характеристик и правил эксплуатации блока бесперебойного питания ББП-20.

Персонал, обслуживающий данные изделия, должен иметь группу по электробезопасности не ниже III.

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию конструкции изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не отраженные в настоящем Руководстве по эксплуатации и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

## ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### Назначение изделия

Блок бесперебойного питания ББП-20 (в дальнейшем источник питания) предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12В постоянного тока.

Источник питания является изделием третьего порядка по ГОСТ 12997-84.

Источник питания предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

Обозначение технических условий - ТУ 4372-002-40267658-08.

### Условия эксплуатации

Климатические условия:

- температура окружающей среды от 0°С до +50°С;
- относительная влажность воздуха не более 80% (при температуре +35°С и ниже)

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды источник питания относится к группе исполнения В4 по ГОСТ 12997-84.

Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)

По устойчивости к механическим воздействиям источник питания относится к группе исполнения V2 по ГОСТ 12997-84.

### Технические характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Диапазон напряжения питающей сети, В~	165±264	
2	Частота тока	50±1	
3	Номинальный ток нагрузки, А	2,0	
4	Максимальный ток нагрузки кратковременно (не более 25 сек), А	2,5	
5	Ток заряда максимальный, при разряженной АКБ, А	1,0	
6	Выходное напряжение, В	при сетевом питании	13,3±0,2
		при автономном питании	не более 13,7
7	Рекомендуемая емкость АКБ, А*ч	7	
8	Номинал предохранителя на АКБ, А	3	
9	Номинал сетевого предохранителя, А	3	

### Габаритные размеры (мм)

