

Блок питания обеспечивает зарядку аккумуляторной батареи емкостью 7А*ч., устанавливаемой потребителем в корпус источника током до 1,0А и поддерживает ее в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения (~) от 110В до 250В.

Тип аккумуляторной батареи - кислотная необслуживаемая, номинальным напряжением 12В.
Блок питания рассчитан на круглосуточную работу.
Блок 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 блока 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).

При отсутствии сетевого напряжения блок питания обеспечивает защитное отключение АКБ от нагрузки в случае снижения напряжения на клеммах АКБ ниже 10.5В.

- В случае необходимости замены АКБ при отсутствии сетевого напряжения необходимо:
- отключить АКБ от блока питания;
 - подключить новую АКБ, соблюдая полярность;
 - нажать и удерживать кнопку KJ1 пока не включится зеленый индикатор.

Состав изделия и комплект поставки.
В состав изделия входят собственно блок 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	4371-001-40267658-04	1
Дюбель-гвоздь	6x40 (5x40)	4
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.

Блок питания упакован в полиэтиленовый пакет и уложен в коробку из картона.

Маркировка и пломбирование.

- На лицевой стороне крышки блока питания указаны:
- наименование Предприятия-изготовителя (товарный знак);
- На корпусе блока питания указаны:
- наименование или условное обозначение источника питания;
 - заводской номер изделия.
- Маркировка потребительской тары содержит:
- наименование Предприятия-изготовителя (товарный знак);
 - наименование и условное обозначение блока питания;
 - знак соответствия.
- Крышка блока питания пломбируется (посредством установки под винт крышки пломбировочной чашки) монтажной организацией после монтажа источника с оформлением акта об установке на объекте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- Меры безопасности.**
При эксплуатации блока питания следует соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
Класс безопасности - I по ГОСТ 12.2.007.0-75
Конструкция блока питания обеспечивает степень защиты IP 20 по ГОСТ 14254-96.
Блок питания обеспечивает электронную защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания в цепи нагрузки.

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

Блок 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 блока 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 перемычек.

- запрещается эксплуатация блока питания без защитного заземления.
- запрещается закрывать вентиляционные отверстия источника питания.
- запрещается транспортировать блок питания с установленной в нем аккумуляторной батареей.

- Подготовка к использованию.**
- на месте установки провести разметку крепления корпуса блока 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 блок питания в вертикальном положении, предварительно выведя кабели питания и нагрузки внутрь корпуса через заднюю стенку, либо отогнув боковой «лепесток» крышки корпуса;
 - подключить кабель сетевого питания (~220В) к клеммам сетевой колодки согласно схеме подключения (рис. 1) соблюдая фазировку;
 - измерить напряжение на клеммах "НАГРУЗКА" и, при необходимости, отрегулировать его при помощи подстроенного резистора VR1;
 - подключить кабели нагрузки 12В к клемме «НАГРУЗКА», расположенной на плате блока питания, соблюдая полярность, указанную на схеме подключения (рис. 1);
 - установить и подключить аккумуляторную батарею с помощью наконечников, соблюдая полярность (красный провод подключается к плюсовой клемме аккумулятора, черный провода - к минусовой);
 - проверить правильность произведенного монтажа;
 - подать сетевое напряжение ~220В;
 - убедиться, что левый индикатор светится красным, а правый - зеленым цветом; отключить сетевое напряжение и убедиться, что блок питания перешел на резервное питание от аккумуляторной батареи (левый индикатор «СЕТЬ» не светится, правый индикатор «НАГРУЗКА» светится зеленым);
 - закрыть крышку корпуса и опломбировать её.

Металлический корпус:



Пластиковый корпус:



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание блока 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 блока питания, с удалением пыли мягкой тканью и контроле работоспособности по внешним признакам:

- свечение индикаторов;
- переход на резервный режим (проверяется путем отключения блока питания от питающей сети);
- замена (при необходимости) аккумуляторной батареи, сетевого предохранителя и предохранителя АКБ.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Блок 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 блока питания аккумуляторная батарея должна быть извлечена.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блока питания требованиям ТУ 4372-002-40267658-04 при соблюдении Потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Средний срок службы блока питания - не менее 10 лет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок питания

☐ ББП-40 № _____

☐ ББП-60 № _____

соответствует ТУ 4371-002-40267658-04 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

ACCORDTEC®

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

ББП-40, ББП-60

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4371-002-40267658-04 РЭ



Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения обслуживающим персоналом технических характеристик и правил эксплуатации блока бесперебойного питания ББП-40 (ББП-60).

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

В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию 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-40 (ББП-60) (в дальнейшем блок питания) предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12В постоянного тока.

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

Блок питания предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

Обозначение технических условий - ТУ 4371-002-40267658-04.

Условия эксплуатации.

Климатические условия:

- температура окружающей среды от -15°C до +50°C;

- относительная влажность воздуха не более 80% (при температуре +35°C и ниже)

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

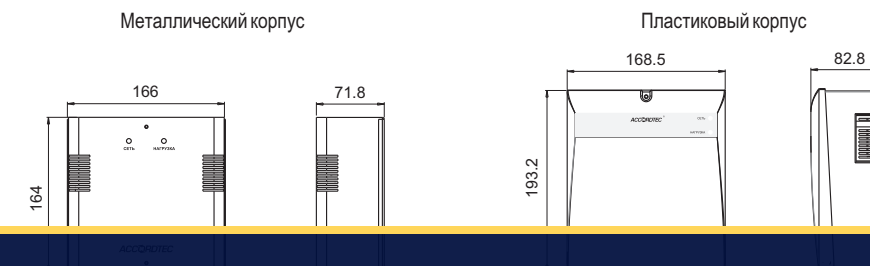
Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)

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

Технические характеристики.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
		ББП-40	ББП-60
1	Диапазон напряжения питающей сети, В~	110~250	
2	Частота тока	50~60	
3	Номинальный ток нагрузки, А	4.0	6.0
4	Максимальный ток нагрузки кратковременно (не более 25 сек), А	4.5	6.5
5	Ток заряда максимальный, при разряженной АКБ, А	1,0	
6	Выходное напряжение, В	при сетевом питании	12.6 (11.7-14 регулируется)
		при автономном питании	не более 13,7
7	Рекомендуемая емкость АКБ, А*ч	7	
8	Номинал предохранителя на АКБ, А	5	8

Габаритные размеры.



Предприятие-изготовитель:

ООО «Аккорд - 2001»

129301, Россия, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 14, корп. 2

Тел.: (495) 730-53-51, 680-05-17, 680-05-56

<http://www.accordtec.ru>

« » SEC.RU

Короткий путь к информации

Скачано с sec.ru