

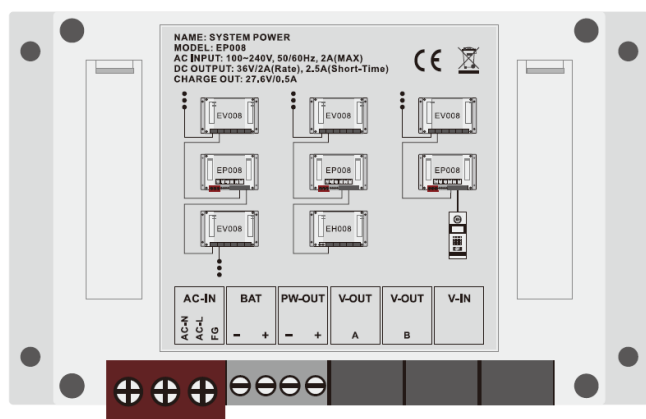


# Источник питания для видеодомофонной системы ACCORDTEC

## AT-36/2

### Паспорт

## Инструкция по установке и эксплуатации



\* Спасибо за приобретение нашей продукции.

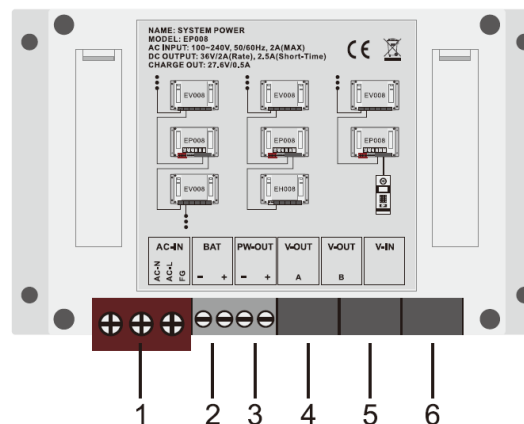
\* Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации (особенно, часть, касающуюся техники безопасности) перед использованием изделия, точно соблюдайте правила эксплуатации изделия.

\* Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.

### Техника безопасности

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой изделия
2. Не модифицируйте и не разбирайте изделие самостоятельно
3. Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла и в условиях повышенной влажности
4. Запрещается выполнять настройку и подключение изделия неквалифицированному персоналу

### Внешний вид и назначение компонентов

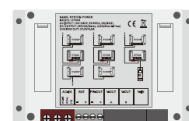


1. Клеммы питания 110 – 220 В
2. Клеммы подключения аккумулятора
3. Клеммы выхода питания
4. Релейный выход питания А
5. Релейный выход питания В
6. Релейный вход питания

### Особенности

Источник питания представляет собой бесперебойный блок питания для мониторов, коммутаторов, вызывных панелей, замков и другого оборудования многоквартирной видеодомофонной системы. При отключении сетевого питания происходит автоматический переход на резервное питание от аккумуляторов.

### Комплектация



Источник питания



Инструкция



Осушитель



Крепеж



Дюбели



## Расчет энергопотребления системы

Количество оборудования, которое можно подключить к источнику питания, зависит от его энергопотребления.

Мощность источника	Монитор	Потребление монитора		Количество мониторов, не более	Потребление коммутатора мониторов	Количество коммутат., не более
		В простое	Не более			
72 Вт	Обычный	0,7 Вт	6,8 Вт	23	1 Вт	6
	Обычный + вызывная панель	0,8 Вт	6,9 Вт	16	1 Вт	4
	Многофункц. монитор	2,2 Вт	7,2 Вт	16	1 Вт	4
	Многофункц. монитор + вызывная панель	2,3 Вт	7,3 Вт	10	1 Вт	3

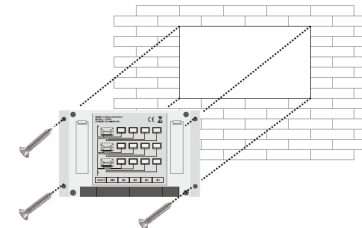
### Внимание:

1. В системе используется один общий провод – минус питания. Все общие провода (минусы питания) источников питания соединяются вместе. Плюсы источников питания не соединяются вместе.
2. В таблице приведены мощности потребления разных видов мониторов в режиме ожидания и максимальные значения. Используйте их для расчета энергопотребления системы.
3. Если произойдет перегрузка источника питания, источник питания отключит напряжение на выходе и перейдет в режим защиты. Если нагрузка станет нормальной, источник питания восстановит напряжение на выходе и отключит режим защиты автоматически.
4. Рассчитайте общее потребление системы и выберите нужное количество источников питания для нее.
5. Если в квартире устанавливается более одного монитора, то они работают одновременно в момент вызова. Рассчитывайте потребление по максимальным значениям. Дополнительные мониторы в квартире можно запитывать от отдельных блоков питания (встроенных или с выходом 14,5 В, 1 А)

## Установка

### 1. Накладная установка

Закрепите изделие на основании, используя крепеж и дюбели из комплекта поставки.

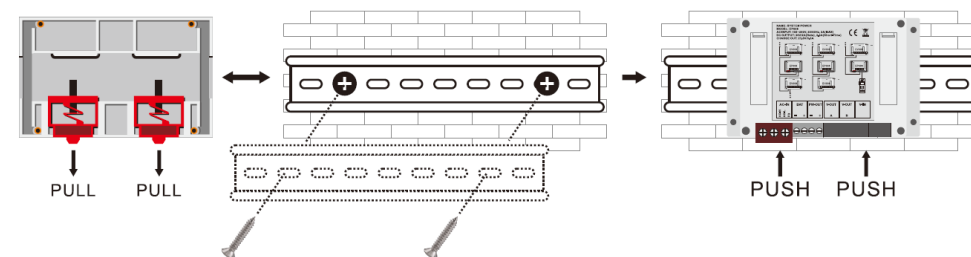


### 2. Установка на DIN рейку

Закрепите DIN рейку на стене

Вытяните фиксаторы коммутатора и установите его на DIN рейку

Зафиксируйте коммутатор на DIN рейке нажатием на фиксаторы



## Характеристики

№	Наименование	Значение
1	Питание	110 – 220 В, 50/60 Гц
2	Нагрузка	Не более 2 А
3	Рабочая температура	От 0 град.С до +50 град.С
4	Рабочая влажность	0 -95%
5	Размеры	145 x 90 x 70 мм
6	Вес	500 г

**Содержание драгоценных материалов:** не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

**Производство:** Китай



## Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

## Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

## Гарантийные обязательства и техническая поддержка

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Средний срок службы изделия – не менее 5 лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 38 месяцев с момента продажи.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства считаются недействительными, если причиной выхода изделия из строя явились: механическое повреждение корпуса; электрический пробой входного/выходного каскада; ошибка при установке.

В случае появления неисправности или некорректной работы изделия свяжитесь с нашей службой техподдержки по телефонам 8(495)-223-01-00, 8(800)7700415 или по электронной почте [support@accordsb.ru](mailto:support@accordsb.ru).

Сервисный отдел компании АккордТек находится по адресу: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41А, стр. 2, пом.22.

Производитель не гарантирует, что изделие будет работать должным образом с оборудованием других производителей, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных, относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности изделия при использовании его для целей, не предусмотренных производителем. Производитель старался сделать этот документ наиболее точным и полным, и, тем не менее, он отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли. Информация в любой части данного документа изменяется без предварительного уведомления. Производитель не берет на себя никакой ответственности за любые неточности, которые могут содержаться в этом документе и не берет на себя ответственности и не гарантирует выпуска обновлений или сохранения без изменений, какой-либо информации в настоящем документе, и оставляет за собой право производить изменения в этом документе и/или в изделиях, описанных в данном документе, в любое время без уведомления. При обнаружении ошибок, опечаток или неточностей в данном документе, пожалуйста, сообщите об этом в службу технической поддержки.