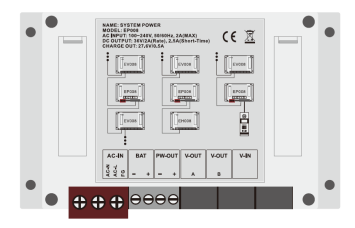


Источник питания для видеодомофонной системы ACCORDTEC

AT-36/2

Паспорт

Инструкция по установке и эксплуатации



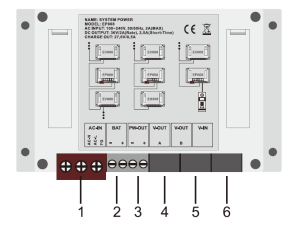


- * Спасибо за приобретение нашей продукции.
- * Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации (особенно, часть, касающуюся техники безопасности) перед использованием изделия, точно соблюдайте правила эксплуатации изделия.
- * Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный 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

Дюбели



Расчет энергопотребления системы

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

Мощность источника	Монитор	Потребление монитора		Количество	Потребление	Количество
		В простое	Не более	мониторов, не более	коммутатора мониторов	коммутат., 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

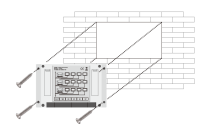
Внимание:

- 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.
- Рассчитайте общее потребление системы и выберите нужное количество источников питания для нее.
- 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

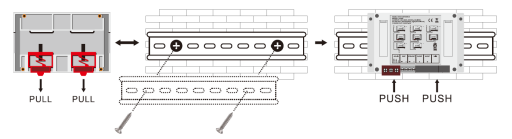
Закрепите изделие на основании, используя крепеж и дюбели из комплекта поставки.



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

Nº	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 mm
6	Bec	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 .

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

Производитель не гарантирует, что изделие будут 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.