
ЗАО "ЭМИКОН"

МОДУЛЬ ПИТАНИЯ PU-17А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АЛГВ.436734.012 РЭ

Москва, 2005 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1. Назначение модуля.....	4
1.2. Технические характеристики.....	4
1.3. Устройство и работа	4
1.3.1. Конструкция модуля	4
1.3.2. Принцип работы	5
1.4. Маркировка	5
1.5. Тара и упаковка	5
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	6
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	6
2.2. Подготовка модуля к использованию.....	6
2.2.1. Порядок установки	7
2.3. Использование модуля	7
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	7
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	7
6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	8
7. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА.....	8
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Внешний вид модуля.....	9
Приложение 2. Структурная схема модуля.....	10
Приложение 3. Цоколевка разъемов модуля.....	11

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на модуль питания PU-17 (модуль) и предназначено для изучения устройства, принципа действия и правил эксплуатации модуля.

Документ содержит технические характеристики модуля, описание принципа построения и работы, а также информацию, необходимую пользователю для правильного подключения и эксплуатации модуля в составе распределенных систем управления и предназначен для лиц, обеспечивающих подключение, техническое обслуживание и текущий ремонт АСУ ТП, включающих модуль.

Для более полного представления о работе модуля в РЭ приведена структурная схема модуля и ее описание, типовая схема подключения модуля, цоколевка разъемов. Кроме того, РЭ содержит описание правил хранения и транспортирования модуля.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение модуля

Полное наименование модуля: **Модуль питания PU-17A.**

Модуль предназначен для работы в составе распределенных систем управления и служит для питания измерительных датчиков, требующих стабилизированного входного напряжения устанавливаемого в диапазоне 5,7...6,3В(PU-17A) и 11,4...12,6В(PU-17B).

Соответствующие спецификации модуля приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование модуля	Назначение модуля
PU-17A – АЛГВ.436734.012.00	Источник питания со стабилизированным выходным напряжением, регулируемым в диапазоне 5,7...6,3 В.
PU-17B – АЛГВ.436734.012.01	Источник питания со стабилизированным выходным напряжением, регулируемым в диапазоне 11,4...12,6 В.

Модуль является восстанавливаемым и ремонтпригодным изделием, предназначенным для круглосуточной непрерывной эксплуатации с возможностью многократного включения и выключения электропитания в течение суток.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (без конденсации влаги);
- относительная влажность воздуха до 85% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

1.2. Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	
	PU-17A	PU-17B
Номинальное входное напряжение, В	18...36	
Номинальное выходное напряжение, В	5,7...6,3	11,4...12,6
Максимальная выходная мощность, Вт	10	
Амплитуда пульсаций на выходе, мВ, не более (P<= 5 Вт)	50	
Амплитуда пульсаций на выходе, мВ, не более (P<= 10 Вт)	100	
Погрешность выходного напряжения, %, не более	1	
Гальваническая развязка между входом и выходом модуля, В, не менее	2000	
Габаритные размеры модуля, мм	114x102x25	
Масса модуля, кг, не более	0,2	

1.3. Устройство и работа

1.3.1. Конструкция модуля

Внешний вид модуля показан в Приложении 1. Модуль выполнен в виде однослойной печатной платы размером 77x85мм установленной в пластмассовом корпусе, закрытом крышкой. Модуль имеет два разъема: X1 и X2 (СММ069А5, 6 pin). Разъем X1 предназначен для подключения к модулю нестабилизированного входного напряжения. Разъем X2 предназначен для подключения к выходу модуля устройств, запитываемых от него.

Модуль предназначен для установки на стандартный DIN-рельс типа DIN3 (TS35/F6) или DIN1 (TS32/F6). Входные цепи модуля гальванически изолированы от выходных.

На торце корпуса расположены светодиод PWR, предназначенный для индикации работы модуля.

В конструкции модуля предусмотрено использование цепи заземления (контакты 5 и 6 разъема X1).

Входные цепи модуля снабжены элементами грозозащиты. Для эффективной работы грозозащитных элементов необходимо наличие надёжного заземления.

Выходные цепи модуля снабжены дискретным выходом с гальванической развязкой для возможности дистанционного контроля наличия выходного напряжения.

Так же на выходном разъеме модуля предусмотрена возможность подключения внешнего измерительного устройства (вольтметра).

1.3.2. Принцип работы

Модуль состоит из следующих функциональных узлов:

- входной и выходной схем фильтрации СФ1 и СФ2 соответственно;
- изолирующего преобразователя напряжения ИПН;
- схемы регулировки выходного напряжения СРВН.

Структурная схема модуля приведена в Приложении 2.

Фильтры СФ1 и СФ2 – емкостного типа, предназначены для сглаживания пульсаций и “просадок” напряжения.

Выходные цепи модуля оборудованы гальванически изолированным источником сигнала типа «сухой контакт» для съёма информации о наличии выходного напряжения.

Так же выходной разъем содержит контакт для подключения внешнего вольтметра.

Входные цепи модуля снабжены грозозащитными элементами. Для их эффективного функционирования требуется качественное заземление модуля.

Индикация работы модуля осуществляется светодиодом на торце корпуса.

Подстройка выходного напряжения осуществляется переменным резистором, расположенным рядом с индикаторным светодиодом.

Цоколёвка разъемов модуля приведена в Приложении 3.

1.4. Маркировка

Маркировка модуля должна быть нанесена непосредственно на изделие или на прикрепляемый к изделию накладной элемент и содержать:

- наименование и (или) шифр изделия;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- заводской номер.

1.5. Тара и упаковка

Транспортная тара, в которой поставляются модули, представляет собой дощатый неразборный, плотный ящик с торцевыми стенками, собранными на четырех планках. На ящик наносятся основные, дополнительные и предупредительные знаки по ГОСТ 14192. Внутренние стенки ящика обиты (выстланы) бумагой БУ-Б по ГОСТ 515. Перед упаковкой в транспортную тару модули помещаются в укладочный ящик. Укладочный ящик представляет собой футляр из гофрированного картона Т-30, ГОСТ 7376. В одном транспортном ящике размещается 20 укладочных ящиков.

При необходимости новой транспортировки упаковку модулей следует производить в нормальных климатических условиях в следующей последовательности:

1. Каждый модуль запаивается в полиэтиленовый пакет и укладывается в отдельную коробку вместе с сопроводительной документацией.

2. Коробки с модулями в количестве 20 шт. упаковываются в укладочный ящик. Укладочный ящик помещается в тарный. Промежутки заполните гофрированным картоном Т-30, ГОСТ 7376;

3. Транспортный ящик маркируется:

- манипуляционными знаками: "Боится сырости", "Верх. Не кантовать", "Осторожно, хрупкое";
- основными надписями - полное или условное наименование грузополучателя, пункта назначения с указанием, при необходимости, пункта перегрузки;
- дополнительными надписями - полное или условное наименование грузоотправителя и наименование пункта отправления;
- информационными надписями - массы брутто и нетто грузового места в килограммах, габаритные размеры грузового места в сантиметрах и объем грузового места в кубических метрах.

Транспортная маркировка наносится на фанерные или металлические ярлыки. Порядок расположения маркировки на одной из боковых стенок соответствует ГОСТ 14192 на тару. Маркировку наносят краской по трафарету или от руки быстро высыхающей, водостойкой, светостойкой, солестойкой краской, прочной на стирание и размывание. Основные надписи наносятся высотой 30 мм. Дополнительные и информационные надписи наносятся высотой 10 мм.

После укладки модулей в тарный ящик, последний обтягивается по торцам стальной цельной лентой сечением 0,4x20 мм и пломбируется. Пломбы для предотвращения от повреждения при транспортировании располагаются в глухих отверстиях боковых стенок и защищаются скобами.

В течение гарантийного срока потребитель должен сохранять упаковку (упаковочный и транспортный ящики), в которой прибыли модули.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

При эксплуатации модуля необходимо следовать всем рекомендациям в полном соответствии с разделами настоящего РЭ. Кроме того, необходимо выполнять местные инструкции, действующие в данной отрасли промышленности.

2.2. Подготовка модуля к использованию

После получения, длительного хранения или транспортирования модулей в транспортной таре необходимо произвести внешний осмотр транспортного и укладочных ящиков и проверить целостность упаковки.

При обнаружении нарушения целостности транспортной или укладочной тары необходимо сообщить о нарушении предприятию - изготовителю. Дальнейшая эксплуатация модуля возможна только с разрешения предприятия - изготовителя.

Если целостность тары не нарушена, модуль следует извлечь из упаковки, провести внешний осмотр на отсутствие механических повреждений и проверить его комплектность.

В случае хранения или транспортирования модуля при температуре ниже нуля градусов, выдержать его в нормальных условиях в течении 12 часов.

2.2.1. Порядок установки

Перед началом монтажа модуль следует осмотреть и проверить на предмет отсутствия повреждений корпуса и разъемов. Далее следует подключить к модулю провода питания и выходные цепи в соответствии с цоколевкой разъемов модуля. Подключение следует выполнять с особенной аккуратностью. Необходимо выдержать строгое соответствие между порядковыми номерами контактов и назначением сигналов.

При необходимости осуществить подстройку выходного напряжения необходимо вращением переменного резистора, расположенного на лицевой грани модуля, добиться нужного значения выходного напряжения.

2.3. Использование модуля

Прежде чем начать работу с модулем, необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией и конструкцией модуля.

Присоединение и отсоединение разъемов, а также снятие и установка крышки модуля должны производиться при отключенном питании.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работающий модуль технического обслуживания не требует.

4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Модуль является восстанавливаемым и ремонтпригодным изделием. В период эксплуатации в случаях, не требующих заводского ремонта (или вызова бригады предприятия-изготовителя) потребителю разрешается своими силами производить замену вышедших из строя модулей с использованием ЗИП.

Сведения о неисправностях заносятся в раздел "Учет неисправностей при эксплуатации" паспорта.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение модуля может быть кратковременным (гарантийным) и длительным в отапливаемом хранилище.

Гарантийный срок хранения модуля с момента изготовления: 2 года.

Срок длительного хранения модуля в отапливаемом хранилище: 10 лет.

При хранении модуля следует выдерживать следующие параметры окружающей среды:

- в отапливаемом хранилище температура воздуха должна быть в пределах от +5 до +40°C, относительная влажность до 80% при температуре +25°C без конденсации влаги;

- содержание коррозионных агентов в атмосфере хранилища не должно превышать:

- сернистого газа 20 mg/m³ в сутки;
- хлористых солей 2 mg/m³ в сутки.

Модуль перед закладкой на длительное хранение (по истечении гарантийного срока хранения) должен быть переконсервирован.

Консервация должна проводиться в помещении при температуре воздуха +20°C ± 5°C и относительной влажности не более 70% без резких колебаний температуры. Помещение должно быть защищено от проникновения в него атмосферных осадков и коррозионно-активных газов (хлор, сероводород, аммиак, сернистый газ и др.). При проведении работ по переконсервации следует соблюдать требования безопасности по ГОСТ 9.014.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортная тара и упаковка обеспечивают сохранность модуля при транспортировании всеми видами транспорта: автомобильным, железнодорожным, воздушным (при условии размещения модуля в герметизированном отсеке) в соответствии с правилами транспортирования грузов на соответствующем виде транспорта и при хранении его в течение сроков, указанных в разделе 6.

При транспортировании упаковка модуля должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков.

Транспортирование всеми видами транспорта может проводиться в следующих условиях:

- 1) температура окружающего воздуха от -50 до + 70°C;
- 2) относительная влажность от 5 до 95% при температуре +25°C;
- 3) атмосферное давление от 12 кПа (90 мм Hg) до 100 кПа (750 мм Hg).

При погрузке и выгрузке модули не бросать, соблюдать меры предосторожности от повреждения тарного ящика.

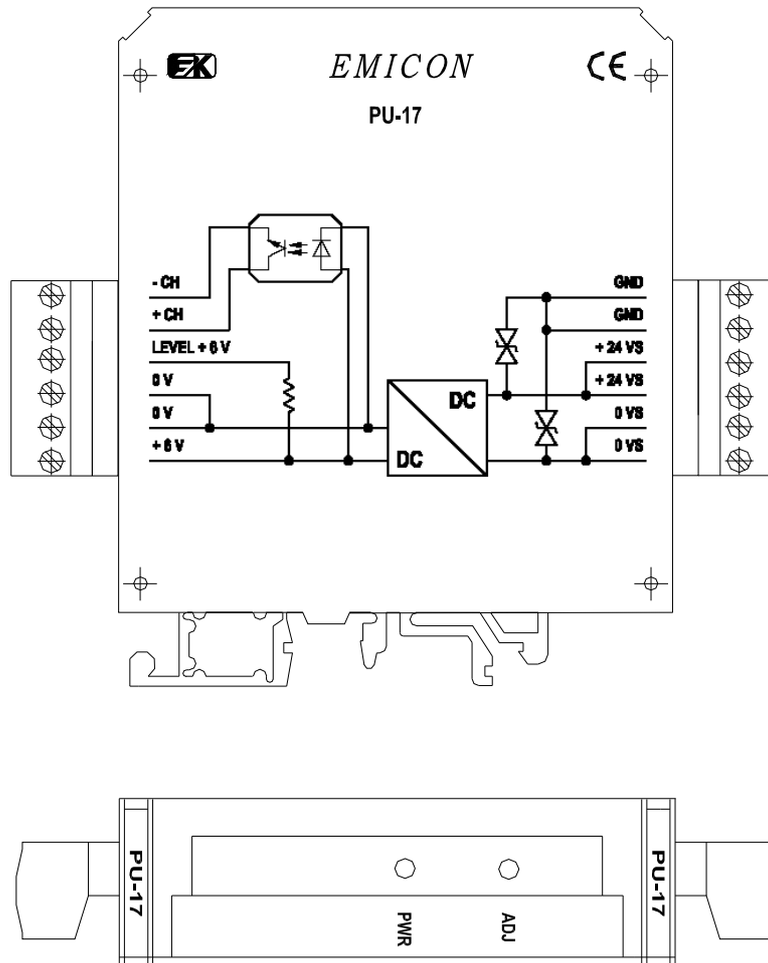
После погрузки в транспортное средство ящик закрепляется с целью исключения возможности его произвольного перемещения.

7. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

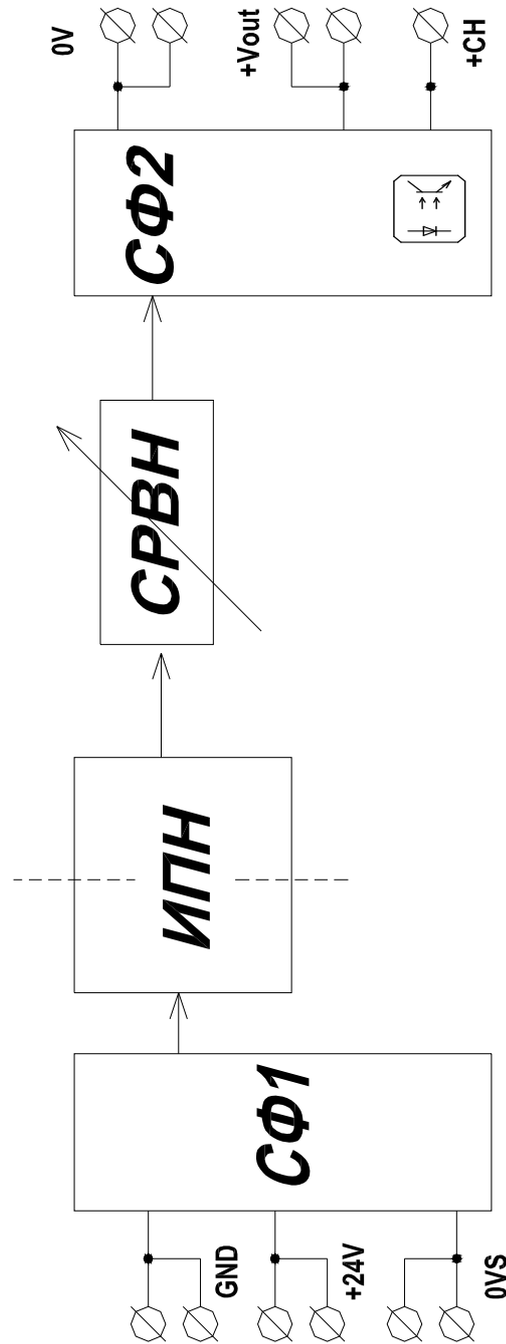
При оформлении заказа на модули в бланке заказа необходимо указать следующие данные:

- “Наименование” - указывается полное наименование модуля;
- “Кол-во” - указывается количество поставляемых изделий данного наименования и варианта.

Кроме того, в бланке заказа могут быть оговорены особые условия поставки модулей.



Внешний вид модуля PU-17



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА МОДУЛЯ PU-17

Соединитель СММ069А5	
Номер контакта	Идентификатор сигнала
1	0VS
2	0VS
3	+Vin
4	+Vin
5	GND
6	GND

Цоколевка разъема X1 модуля

Соединитель СММ069А5	
Номер контакта	Идентификатор сигнала
1	+Vout
2	0V
3	0V
4	LEVEL +Vout
5	+CH
6	-CH

Цоколевка разъема X2 модуля