



МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ **СА-64 EPS**



ca64eps_rus 10/07

Модуль расширения СА-64 EPS предназначен для работы с приемно-контрольными приборами (ПКП) серии INTEGRA или с ПКП СА-64. Устройство позволяет добавить в систему сигнализации дополнительные восемь зон, идентичных зонам на главной плате ПКП. Дополнительно модуль поддерживает вибрационные извещатели и датчики движения рольставни. Модуль имеет встроенный импульсный блок питания с эффективным током 1,2 А, а также систему зарядки и контроля за состоянием аккумулятора с возможностью отключения разряженного аккумулятора.

Руководство предназначено для модуля расширения: версия печатной платы – 2.0 или более поздняя, версия микропрограммы – 2.0 или более поздняя.

1. Описание платы электроники

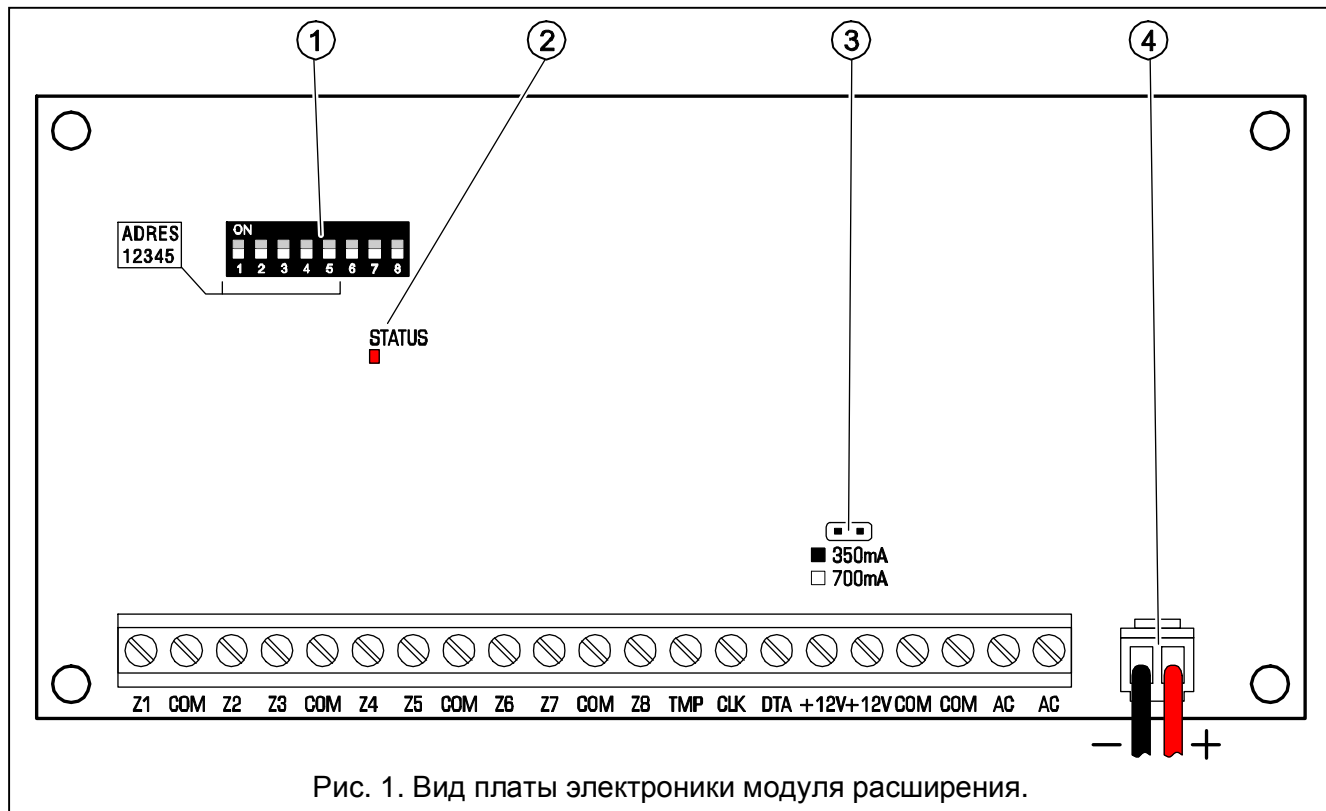


Рис. 1. Вид платы электроники модуля расширения.

Пояснения к рисунку:

- 1 – **DIP-переключатели**, предназначенные для установки индивидуального адреса модуля и для выбора типа подключенных извещателей (см: **DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ**).
- 2 – светодиод **SATUS**, сигнализирующий связь ПКП с модулем расширения:
 - светодиод мигает – обмен данными с ПКП;
 - светодиод включен – отсутствие связи модуля с ПКП (поврежденный кабель, соединяющий модуль с ПКП, модуль не был еще идентифицирован или в ПКП была запущена программа STARTER).
- 3 – **штырьки** для установки тока зарядки аккумулятора:
 - штырьки замкнуты – 350 мА
 - штырьки разомкнуты – 700 мА
- 4 – **проводы для подключения аккумулятора** (красный +, черный -).

Описание клемм:

- | | |
|----------|--|
| Z1...Z8 | <ul style="list-style-type: none">– зоны |
| COM | <ul style="list-style-type: none">– масса |
| TMP | <ul style="list-style-type: none">– вход тамперного (анти sabotажного) шлейфа модуля (NC) – должен быть замкнут на массу, если не используется. |
| CLK, DTA | <ul style="list-style-type: none">– шина модулей расширения |
| +12V | <ul style="list-style-type: none">– выход питания. К блоку питания модуля расширения можно подключить другие потребители электроэнергии (извещатели, модули не оснащенные блоком питания). Однако, необходимо учитывать, что во избежание перегрузки блока питания целесообразно составить баланс нагрузки. Сумма токов, потребляемых всеми устройствами и тока зарядки аккумулятора не должна превышать максимального тока нагрузки блока питания. |
| AC | <ul style="list-style-type: none">– вход питания 17...24 В AC (со вторичной обмотки сетевого трансформатора). Минимальное входное напряжение при максимальной нагрузке трансформатора от модуля не может быть ниже 16 В AC. |

1.1 DIP-переключатели

С помощью DIP-переключателей устанавливается индивидуальный адрес устройства и выбирается тип поддерживаемых извещателей.

Для установки адреса предназначены переключатели 1 – 5. Этот адрес должен отличаться от адресов остальных модулей, подключенных к шине модулей расширения ПКП. Чтобы определить адрес модуля расширения необходимо сложить значения установленные на отдельных переключателях согласно таблице 1.

Номер переключателя	1	2	3	4	5
Числовое значение (для переключателя в позиции ON)	1	2	4	8	16

Таблица 1.

5 переключателей позволяет установить адреса 32 модулей расширения (числа от 0 до 31). Адреса модулей расширения, подключенных к одной шине не могут повторяться, зато последовательность адресации произвольная. Модулям расширения и модулям, подключенным к одной шине рекомендуется назначать последовательные адреса, начиная с 0. Это позволит избежать проблем, которые могут возникнуть в случае расширения системы.

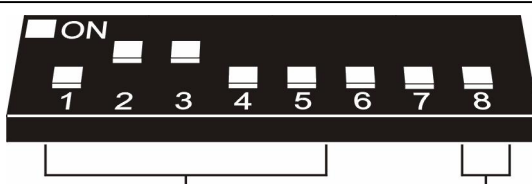
Переключатель 8 служит для определения типа извещателя и способа идентификации модуля расширения в системе. Если переключатель находится в позиции OFF, то зоны модуля расширения могут быть запрограммированы, как: NO, NC, EOL, 2EOL/NO или 2EOL/NC. Если переключатель 8 в позиции ON, то зоны модуля расширения могут быть запрограммированы, как: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC, вибрационные или движения рольставни.



Переключатель 8 должен находиться в позиции OFF для ПКП СА-64 и для ПКП серии INTEGRA с микропрограммой версии 1.04 и ниже. Только при этой установке ПКП будет в состоянии идентифицировать модуль расширения.

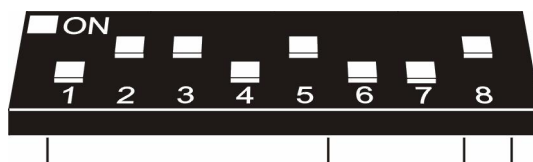
Переключатель 8 может находиться в позиции ON для ПКП серии INTEGRA с микропрограммой версии 1.05 или более поздней. Модуль будет тогда идентифицирован ПКП как CA-64 EPSi

Переключатели 6 и 7 могут находиться в позиции OFF.



адрес:6 тип обслуживаемой зоны:
NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC

Рис. 3. Пример установки DIB-переключателей



адрес: 22

типа обслуживаемой зоны;

NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC,
вибрационные и движения рольставни
(установка для ПКП INTEGRA с микропрограммой
версии 1.05 или более поздней)

Рис. 3. Пример установки DIP-переключателей.

2. Монтаж и установка



До начала подключения модуля расширения выключите питание системы охранной сигнализации.

Запрещается подключать к одному трансформатору два устройства с блоком питания.

Перед подключением трансформатора к цепи, от которой он будет питаться, выключите напряжение в этой цепи.

Так как устройство не имеет выключателя, обеспечивающего отключение сетевого питания, требуется сообщить владельцу модуля либо ее пользователю информацию о способе отключения модуля от сети (напр., указывая предохранитель защиты цепи питания модуля).

Трансформатор должен быть подключен к электросети 230 В АС постоянно. Поэтому, прежде чем приступить к выполнению кабельной разводки необходимо тщательно ознакомиться с электросхемой объекта. Для питания ПКП следует выбрать цепь, находящуюся постоянно под напряжением и защитить ее соответствующим предохранителем.

Примечание: .

1. Установите плату модуля расширения в корпус.
 2. Клеммы CLK, DTA и COM подключите к шине модулей расширения на плате ПКП.
 3. С помощью DIP-переключателей назначьте соответствующий адрес модуля расширения и тип поддерживаемого извещателя.
 4. Подключите провода извещателей (описание подключения находится в руководстве по установке на ПКП).
 5. К клеммам TMP и COM подключите провода от тамперного контакта на корпусе модуля расширения. Если в корпусе установлены два модуля расширения, то вход TMP одного из них должен быть замкнут на массу, а провода контакта следует подключить к входу TMP второго модуля расширения.
 6. К клеммам **AC 230V** трансформатора подключите провода сетевого питания 230 В AC. В случае установки в металлический корпус провод заземления должен быть подключен к клемме, находящейся на задней стенке металлического корпуса, обозначенной символом заземления .
 7. Переменное напряжение со вторичной обмотки трансформатора подключите к клеммам AC модуля расширения.
 8. С помощью перемычки установите ток зарядки аккумулятора (350 mA или 700 mA).
 9. Включите питание 230 В AC. Измерите напряжение на проводах аккумулятора (правильное значение: 13,6 В – 13,8 В DC) и проверите правильность питания потребителей.
 10. Выключите питание 230 В AC.
 11. Подключите аккумулятор. Модуль расширения не включится при подключении только аккумулятора.

Примечание: При падении напряжения аккумулятора ниже 11 В модуль сообщает на ПКП аварию аккумулятора, а при падении напряжения ниже ок. 9,5 В аккумулятор отключается.

3. Запуск модуля расширения

- Включите питание системы безопасности. Светодиод, индицирующий связь с ПКП включается.
- Вызовите в ЖКИ клавиатуре функцию „Идентификация расширителей“ (→Сервисный режим →Структура →Оборудование →Идентификация). После выполнения идентификации светодиод, сигнализирующий связь с ПКП начинает мигать.

Примечание: При процессе идентификации ПКП записывает в память модуля специальный 16-битовый номер, который служит для контроля присутствия модуля в системе. Замена модуля расширения другим (даже с таким же адресом, установленным на переключателях) без выполнения повторной идентификации, вызовет тревогу (саботаж модуля – ошибка верификации).

- С помощью ЖКИ клавиатуры или компьютера (программа DLOAD64 или DLOADX в зависимости от типа ПКП) запрограммируйте зоны модуля расширения соответствующим образом.
- Сохраните настройки модуля в памяти ПКП.

4. Нумерация зон в системе

По завершении идентификации, зонам модуля расширения назначаются очередные номера в системе. Нумерация зависит от размера ПКП, но влияние имеет также: адрес, установленный в модуле расширения, и номер шины, к которой подключен модуль. Модули расширения подключенные к 1-ой шине модулей расширения имеют приоритет в нумерации перед модулями подключенными к 2-ойшине. Следует помнить об этом, устанавливая новые модули в системе. Если адрес нового модуля расширения зон будет ниже уже подключенного или если новый модуль расширения подключается к 1-ойшине, а раньше был подключен модуль расширения к 2-ойшине, то нумерация зон в системе изменится (новый модуль расширения получит номера зон, которые до сих пор занимались зонами ранее установленного модуля. Если в системе было установлено большее число модулей расширения, то это может привести к серьезным изменениям в системе). В случае возникновения такой ситуации, возможно восстановить предыдущее состояние с помощью программы DLOADX (ПКП серии INTEGRA) или DLOAD64 (ПКП CA-64). В окне „Структура“, в закладке „Оборудование“ щелкните указателем мыши на модуль расширения, в котором хотите изменить нумерацию зон, а затем щелкните на кнопке „Расширенные установки“ в правом нижнем углу окна. В окне, которое появится, можно изменить положение модуля расширения в списке, тем самым меняя нумерацию зон. Введенные таким образом изменения в нумерации зон будут действительными до момента выполнения в системе повторной идентификации.

5. Технические данные

Число зон	8
Напряжение питания	17 В...24 В АС
Номинальное выходное напряжение блока питания.....	13,6 В...13,8 В DC
Среднее потребление тока	39 мА ±10%
Эффективный ток	1,2 А
Ток зарядки аккумулятора (переключаемый)	350 мА или 700 мА
Размеры платы электроники.....	140x68 мм
Вес	131 г

SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk ПОЛЬША	тел. (48) 58 320 94 00 info@satel.pl www.satel.pl	Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции Вы можете скачать с веб- сайта www.satel.pl	
---	---	--	--