

Панель индикации СА-64 PTSA (иначе называемая синоптическим табло) совместима с ПКП (приемно-контрольным прибором) INTEGRA и СА-64 (отображение состояния групп и зон системы охранной сигнализации) или ПЧН (пультом централизованного наблюдения) STAM-1 и STAM-2 (отображение состояния охраняемых объектов) производства компании SATEL. Панель индикации автоматически опознает устройство, с которым работает. Она оборудована встроенным импульсным блоком питания с максимальным выходным током 1,3 А с системой зарядки и контроля состояния аккумулятора.

Руководство распространяется на устройство с печатной платой версии 1.5 и микропрограммой версии 4.0 (или более поздней).

## 1. Описание печатной платы

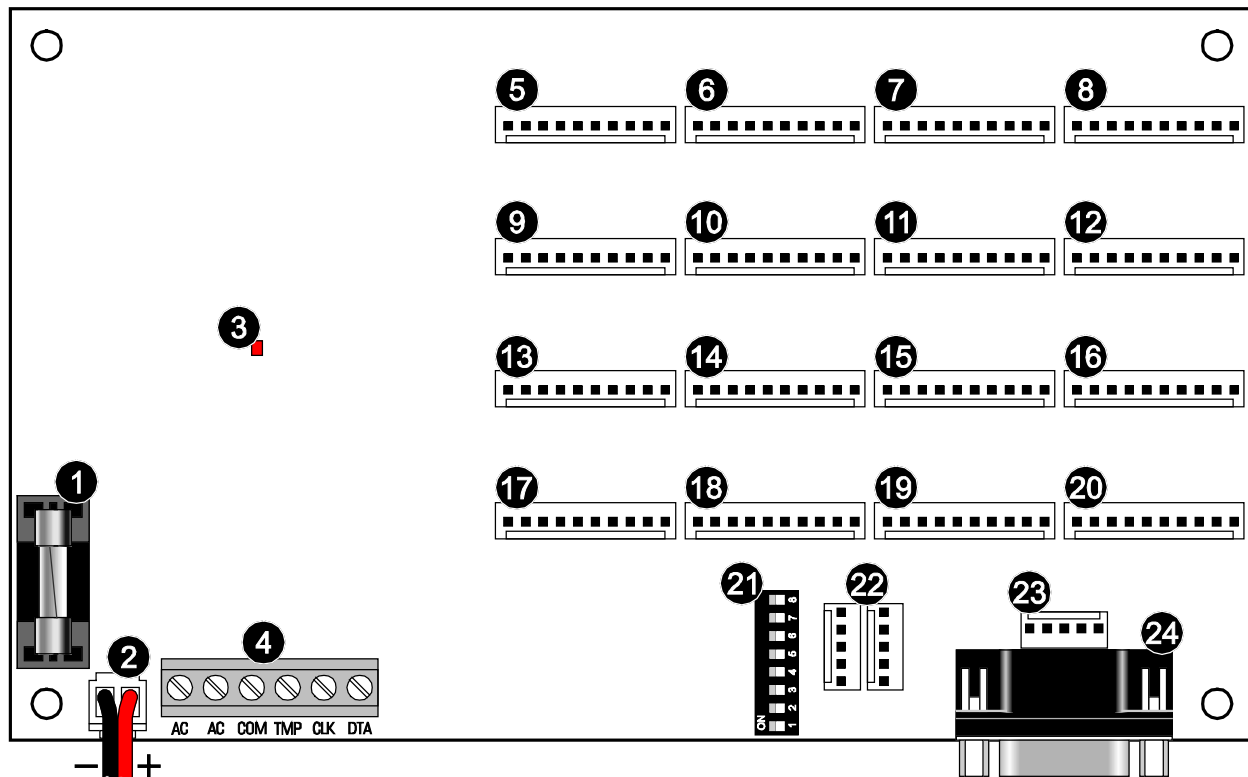


Рис. 1. Вид платы.

Пояснения к рисунку 1:

- 1 - плавкий предохранитель системы зарядки аккумулятора (3,15 А).
- 2 - провода для подключения аккумулятора (красный +, черный -).
- 3 - светодиод для индикации тестирования или зарядки аккумулятора.
- 4 - клеммы:
  - AC** - вход питания 18 В AC (из вторичной обмотки сетевого трансформатора).
  - COM** - масса.
  - TMP** - вход тамперного шлейфа модуля (NC).
  - CLK** - часы.
  - DTA** - данные.
- 5 - разъем для подключения светодиодов 1-8.
- 6 - разъем для подключения светодиодов 9-16.

- 7 - разъем для подключения светодиодов 17-24.
- 8 - разъем для подключения светодиодов 25-32.
- 9 - разъем для подключения светодиодов 33-40.
- 10 - разъем для подключения светодиодов 41-48.
- 11 - разъем для подключения светодиодов 49-56.
- 12 - разъем для подключения светодиодов 57-64.
- 13 - разъем для подключения светодиодов 65-72.
- 14 - разъем для подключения светодиодов 73-80.
- 15 - разъем для подключения светодиодов 81-88.
- 16 - разъем для подключения светодиодов 89-96.
- 17 - разъем для подключения светодиодов 97-104.
- 18 - разъем для подключения светодиодов 105-112.
- 19 - разъем для подключения светодиодов 113-120.
- 20 - разъем для подключения светодиодов 121-128.
- 21 - DIP-переключатели. Способ их использования представлен в соответствующих разделах настоящего руководства.
- 22 - разъем для подключения таблиц расширения (совместная работа с ПЧН).
- 23 - порт RS-232 для подключения компьютера с установленной программой GUARD64 или GUARDX.
- 24 - порт RS-232 для подключения платы STAM-1 К (терминальная телефонная плата расширения).

## 2. Работа с ПКП

Панель индикации может работать с ПКП серии INTEGRA или ПКП СА-64.

### 2.1 Подключение к ПКП



**Все соединения должны производиться при отключенном питании системы охранной сигнализации.**

Устройство следует подключать к шине клавиатур ПКП (см.: рис. 2). Для подключения следует использовать стандартный неэкранированный простой кабель (не рекомендуется использовать кабель типа „витая пара”). Провода должны подводиться в одном кабеле. Расстояние панели индикации от ПКП не должно превышать **300 м**.

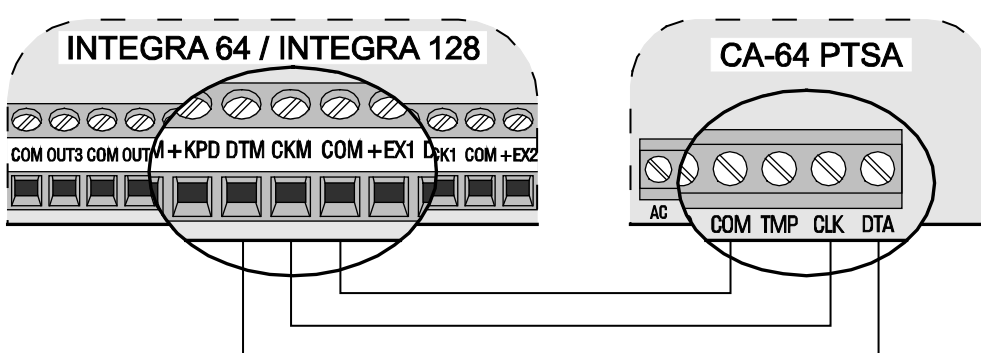


Рис. 2. Способ подключения панели индикации к ПКП на примере ПКП INTEGRA 64 / INTEGRA 128. В случае работы в режиме клавиатуры к клеммам TMP и COM можно подключить тамперный контакт корпуса или эти клеммы следует замкнуть.

### 2.2 Работа в режиме индикации

Таблица индицирует с помощью светодиодов состояние зон и групп (разделов) системы охранной сигнализации. К ПКП можно подключить любое количество панелей индикации, работающих в режиме индикации.

DIP-переключатели следует устанавливать согласно нижеследующей информации:

- **переключатель 4 следует установить в положение OFF;**
- состояние переключателей 1-3 и 7-8 не имеет значения;
- переключатели 5-6 используются только в случае работы с ПКП INTEGRA 128 или INTEGRA 128-WRL и предназначены для выбора режима отображения согласно таблице 1.

Переключатели		Режим индикации	Номера светодиодов		
5	6		1-64	65-96	97-128
OFF	OFF	Зоны 1-64 и группы	зоны 1-64	охрана групп 1-32	тревоги групп 1-32
OFF	<b>ON</b>	Зоны 65-128 и группы	зоны 65-128	охрана групп 1-32	тревоги групп 1-32
<b>ON</b>	OFF	Только зоны 1-128	зоны 1-64	зоны 65-96	зоны 97-128
<b>ON</b>	<b>ON</b>				

Таблица 1.

Ниже представлен способ индикации состояния зон и групп с помощью светодиодов. Каждая из схем индикации представляет 2-секундный отрезок времени, состоящий из 8 временных сегментов, во время которых светодиод горит или не горит (0 – светодиод не горит; 1 - светодиод горит).

#### Состояние зон:

Исключение:	<b>11110000</b>
Авария – длительное нарушение:	<b>10101000</b>
Авария – нет нарушения:	<b>10100000</b>
Тревога саботажа:	<b>10000000</b>
Тревога:	<b>10101010</b>
Саботаж:	<b>11111110</b>
Нарушение:	<b>11111111</b>
Память саботажа:	<b>10000000</b>
Память тревоги:	<b>10101010</b>
Зона ОК:	<b>00000000</b>

#### Состояние групп:

Время на вход:	<b>11111110</b>
Время на выход < 10 с:	<b>10101010</b>
Время на выход > 10 с:	<b>11110000</b>
Охрана:	<b>11111111</b>
Снятие с охраны:	<b>00000000</b>

#### Тревоги групп:

Пожарная тревога:	<b>11001100</b>
Тревога:	<b>11111111</b>
Память пожарной тревоги:	<b>10000000</b>
Память тревоги:	<b>11111110</b>
Отсутствие тревог:	<b>00000000</b>

## 2.3 Работа в режиме клавиатуры

Панель индикации отображает с помощью светодиодов данные о состоянии зон и групп, информирует ПКП о возможных авариях и саботаже, схема светодиодной индикации может быть модифицирована, а к панели можно подключить компьютер с установленной программой GUARDX или GUARD64. Количество панелей, работающих в режиме клавиатуры, которые можно подключить к ПКП, ограничено в зависимости от ПКП.

DIP-переключатели панели индикации следует установить согласно нижеприведенной информации:

- с помощью переключателей 1-3 определите адрес панели. Он должен быть из предела, поддерживаемого ПКП, и отличаться от адресов, установленных в других устройствах, подключенных к шине клавиатур. Таблица 2 представляет значения, отвечающие переключателям (адрес является суммой значений, установленных с помощью переключателей).

<b>Номер переключателя</b>	1	2	3
<b>Числовое значение</b> (для переключателя в положении ON)	1	2	4

Таблица 2.

- **переключатель 4 следует установить в положение ON.**
- состояние переключателей 5-8 не имеет значения.

### Настройка схемы светодиодной индикации

Схема светодиодной индикации может быть модифицирована с помощью ЖКИ-клавиатуры, программы DLOADX (ПКП INTEGRA) или DLOAD64 (ПКП СА-64). Настройка схемы состоит в определении временных сегментов, в течение которых светодиод должен или не должен гореть (2-секундная схема состоит из 8 временных сегментов).

В ЖКИ-клавиатуре можно выбрать состояние, для которого должна быть изменена схема индикации (Сервисный РЕЖИМ → Структура → Модули → Клавиатуры → Установки → выбор панели индикации → выбор индицируемого состояния). После включения выбранной функции свечение светодиода индицирует символ ■, а отсутствие свечения – □ (см.: рисунок 3). После того, как выбрать с помощью курсора временный сегмент (курсором можно управлять с помощью клавиш ► и ◀), нажатие любой клавиши с цифрой изменит отображаемый символ.

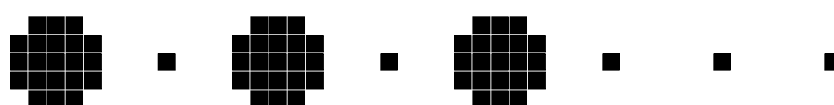


Рис. 3. Пример отображения схемы индикации в ЖКИ-клавиатуре.

В программах DLOADX и DLOAD64 настройка схемы индикации возможна с помощью окна „Структура”, во вкладке „Модули”, после выбора из списка панели индикации. Схемы индикации отдельных состояний отображаются в графическом виде. Поле оранжевого цвета означает сегмент, в течение которого светодиод горит, а поле серого цвета – сегмент, в течение которого светодиод не горит (см.: рисунок 4). Двойной щелчок мышью по выбранному полю меняет его цвет.

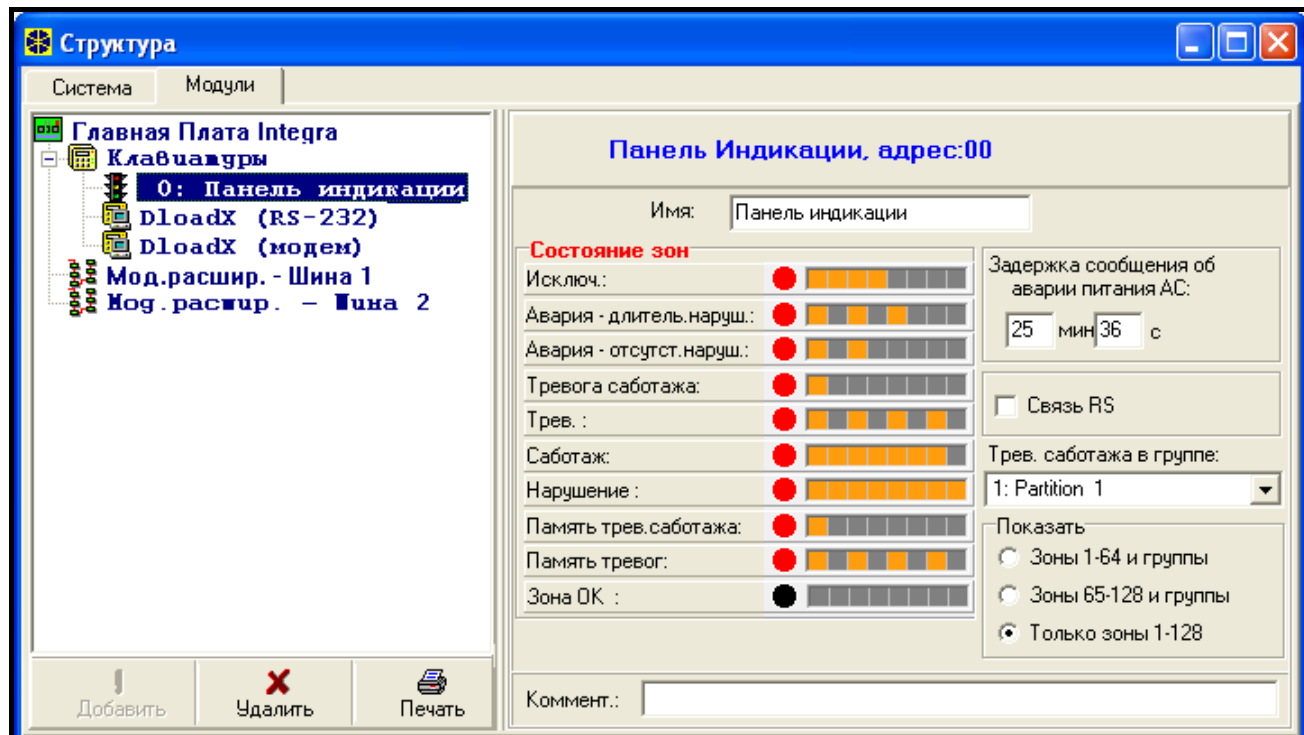


Рис. 4. Настройка панели индикации в программе DLOADX для ПКП INTEGRA 128.

### 3. Работа с ПЦН

Панель индикации может работать с ПЦН STAM-1 (версия 3.17 или более поздняя) или STAM-2. Одна панель индикации позволяет отобразить состояние 64 объектов (два светодиода для каждого объекта). В случае большего числа объектов можно подключить очередные панели индикации (только первая панель индикации подключена непосредственно к ПЦН – панели расширения соединяются между собой). Максимально можно использовать 63 панели индикации, что позволяет отображать состояние 4032 объектов. Шаблон свечения светодиодов можно настроить с помощью программы ПЦН.

#### 3.1 Подключение основной панели индикации к ПЦН

Панель индикации можно подключить только к плате STAM-1 K (телефонная терминальная плата расширения). Предназначенный для этого порт RS-232 панели индикации (см.: рисунок 1) и порт платы STAM-1 K следует соединить с помощью кабеля, выполненного согласно рисунку 5.

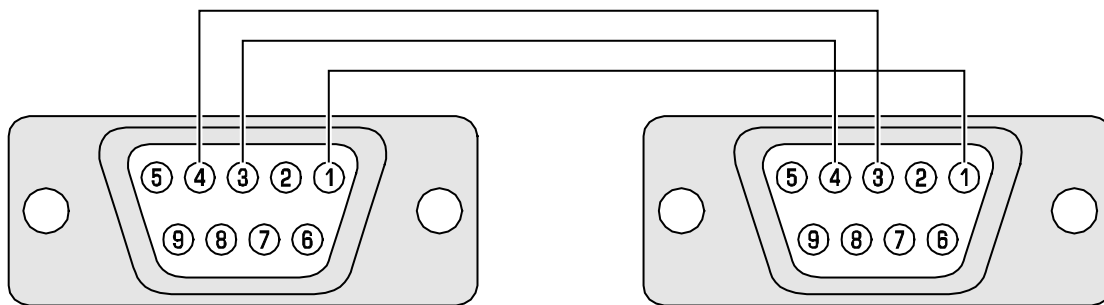


Рис. 5. Способ выполнения соединений между штекерами типа «папа» DB9 в кабеле для подключения панели индикации к плате STAM-1 K. Штекеры представлены со стороны точек пайки.

#### 3.2 Подключение панелей расширения

Порты, предназначенные для соединения плат расширения, представлены на рисунке 1. Соединение следует выполнить с помощью кабелей идентичных кабелям для соединения плат расширения ПЦН.

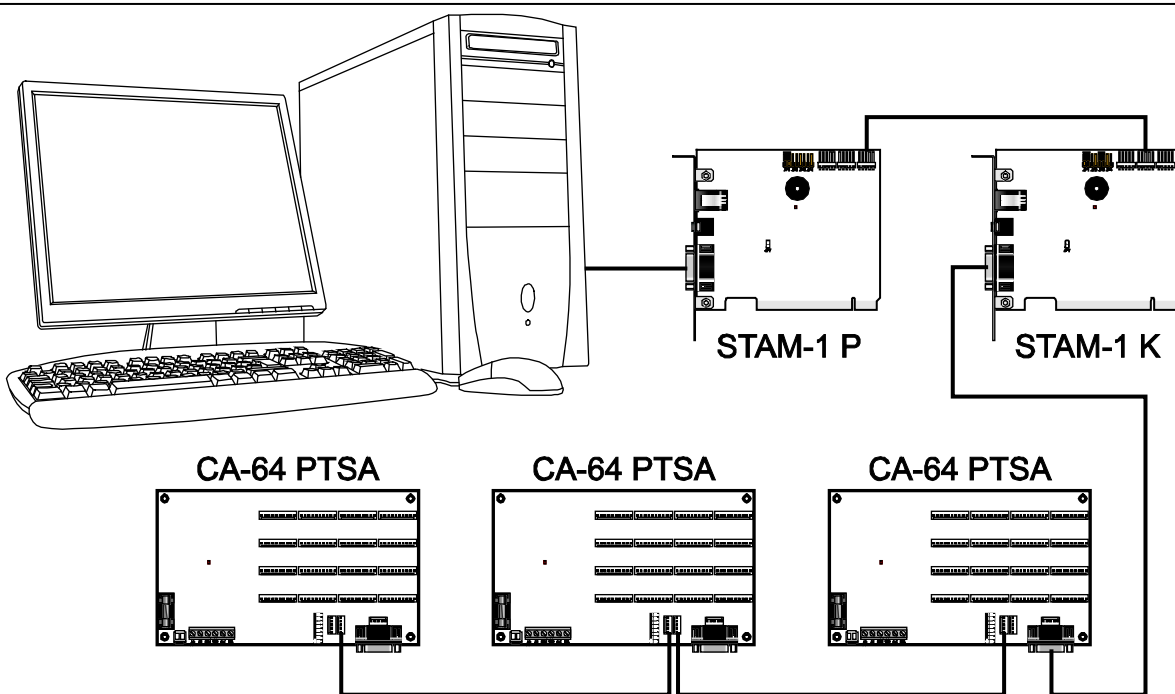


Рис. 6. Схема подключения нескольких панелей индикации к ПЦН.

### 3.3 Установка адреса

Каждой из панелей, подключенных к ПЦН, с помощью DIP-переключателей должен быть назначен индивидуальный адрес. Для определения адреса предназначены переключатели 1-6 (переключатели 7 и 8 должны быть установлены в положение OFF). Таблица 3 представляет значения, отвечающие отдельным переключателям (адрес является суммой значений, установленных на переключателях).

<b>Номер переключателя</b>	1	2	3	4	5	6
<b>Числовое значение</b> (для переключателя в положении ON)	1	2	4	8	16	32

Таблица 3.

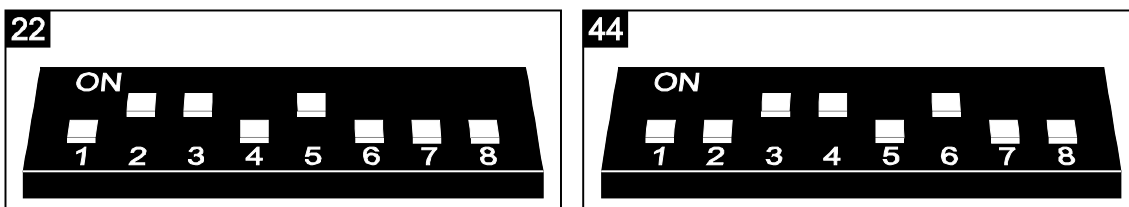


Рис. 7. Примеры установки адреса.

В зависимости от, установленного в таблице, адреса светодиоды индицируют состояние объектов абонентов:

- 0 - абоненты с номерами от 1 до 64 (абонент номер 1 – светодиоды 1 и 2, абонент номер 2 - светодиоды 3 и 4, и так далее);
- 1 - абоненты с номерами от 65 до 128 (абонент номер 65 – светодиоды 1 и 2, абонент номер 66 – светодиоды 3 и 4, и так далее);
- ...
- 63 - абоненты с номерами от 3969 до 4032 (абонент номер 3969 – светодиоды 1 и 2, абонент номер 4032 – светодиоды 3 и 4, и так далее).

### 4. Подключение светодиодов

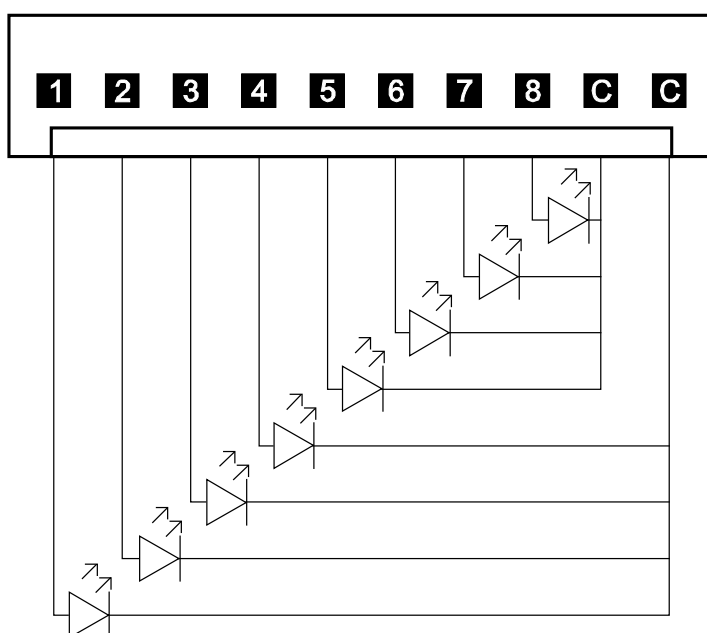


Рис. 8. Способ подключения светодиодов на примере одного из разъемов панели индикации.

На рисунке представлена последовательность нумерации светодиодов (два последних контакта – это масса 0 В). В случае работы с ПЦН состояние объекта индицируют всегда два соседних светодиода (1 и 2, 3 и 4, и т.д.). Благодаря применению светодиодов разного цвета (например, зеленого и красного цвета) можно отличить охрану от тревоги на объекте.

Панель индикации предназначена для подключения стандартных светодиодов с потреблением тока около 7 мА. Светодиоды подключаются к панели с помощью штекеров с 10 штырями (эти штекеры поставляются в комплекте с панеляй индикации). Каждый штекер позволяет подключить 8 светодиодов.

## 5. Подключение питания



**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.**

**Нельзя подключать к панели индикации полностью разряженный аккумулятор (напряжение на клеммах аккумулятора без подключенной нагрузки меньше 11 В). Во избежание повреждения оборудования, разряженный или давно неиспользуемый аккумулятор следует предварительно подзарядить.**

Питание панели индикации должно осуществляться переменным напряжением 18 В ( $\pm 10\%$ ). Рекомендуется использовать трансформатор мощностью 40 ВА, как минимум. Трансформатор должен быть подключен к сетевому питанию 220 В АС постоянно. 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. Владельцу или пользователю системы необходимо сообщить о способе отключения трансформатора от сетевого питания (напр. указав предохранитель, защищающий цепь питания модуля).

В качестве резервного источника питания используйте герметичный гелевый свинцовый аккумулятор 12 В.

**Примечание:** Если напряжение аккумулятора упадет ниже 11 В на время дольше, чем 12 минут (3 тесты аккумулятора), то панель индикации сообщит аварию аккумулятора. В случае падения напряжения ниже приблизительно 9,5 В, аккумулятор будет отключен.

### 5.1 Процедура подключения питания

1. Выключите питание в цепи 220 В АС, к которой должен быть подключен трансформатор.
2. Провода переменного напряжения 220 В подключите к клеммам первичной обмотки трансформатора.
3. Клеммы вторичной обмотки трансформатора следует подключить к клеммам АС платы панели индикации.
4. Подключите аккумулятор к предназначенным для этого проводам (красный к плюсу, черный к минусу аккумулятора). **Панель индикации не включится при подключении только аккумулятора.** Нельзя обрезать наконечники кабелей аккумулятора.
5. Включите питание 220 В АС в цепи, к которой подключен трансформатор. Панель индикации включится.

Описанная очередность включения питания (сначала аккумулятор, а потом 220 В АС) обеспечит правильную работу блока питания и электронных систем защиты панели индикации.

**Примечание:** Если необходимо отключить питание панели индикации, то следует сначала выключить сеть и потом аккумулятор. Повторное включение питания должно осуществляться согласно вышеописанной очередности.

## 6. Технические данные

Напряжение питания.....	18 В АС $\pm 10\%$ , 50–60 Гц
Потребление тока в режиме готовности* .....	25 мА

Максимальное потребление тока*	.....	40 мА
* без тока зарядки аккумулятора и без подключенных светодиодов		
Тип блока питания .....	.....	А
Максимальный выходной ток блока питания .....	.....	1,3 А
Напряжение сообщения аварии аккумулятора .....	.....	11 В ±10%
Напряжение отключения аккумулятора .....	.....	9,5 В ±10%
Ток зарядки аккумулятора.....	.....	350 мА
Класс среды .....	.....	II
Диапазон рабочих температур .....	.....	-10 °C...+55 °C
Максимальная влажность .....	.....	93±3%
Размеры платы электроники.....	.....	173x102x37 мм
Масса .....	.....	202 г

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции Вы можете  
скачать с веб-сайта [www.satel.eu](http://www.satel.eu)



SATEL sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 66  
80-298 Gdańsk  
POLAND  
тел. + 48 58 320 94 00  
[www.satel.eu](http://www.satel.eu)