

# СИСТЕМА ПЦН СО ВСТРОЕННЫМ МИКРОСЕРВЕРОМ



# **STAM-IRS**

stam-irs ru 01/11

STAM-IRS предназначен для работы в качестве сервера пульта централизованного наблюдения STAM-2, позволяющего принимать данные, отправляемые по телефонной линии, через сеть Ethernet (TCP/IP) или сеть GSM (SMS и CLIP).

Примечание: В течение 31 дня с момента установки программной части сервера ПЦН STAM-2 необходимо зарегистрироваться. По истечении этого срока программа сервера прекратить работу. Зарегистрироваться можно на сайте <a href="www.stam2.satel.pl">www.stam2.satel.pl</a> или с помощью формы, приложенной к комплекту. Перешлите заполненную форму по факсу на номер +48 58 320 94 01. После регистрации компания SATEL отправляет лицензионный файл по указанному в форме e-mail адресу, или по почтовому адресу (в случае почтовой посылки). После установки лицензионного файла использование программы сервера будет возможно без ограничений по времени.

## 1. Свойства

- Энергоэкономная платформа INTEL ATOM, работающая как сервер данных и обеспечивающая связь с платами, принимающими события.
- Поддержка до 17 приемников событий:
  - до 14 плат (телефонных или Ethernet) для установки в PCI-слот компьютера;
  - до 3 модулей GSM, подключенных к СОМ-порту компьютера.
- 2 SSD-диска с низким потреблением мощности.
- 7" ЖК-дисплей для локального управления сервером.
- Установленная операционная система WINDOWS XP Professional.
- Установленная и настроенная программа STAM-2.
- Возможность восстановления всей системы (вместе с заводской конфигурацией программы STAM-2) из запасной копии.
- Регулярная запись копии данных.
- Корпус для установки в серверную стойку 19".
- Встроенный блок бесперебойного питания производства компании SATEL 12 В DC с максимальным током 10 А с возможностью подключения внешнего аккумулятора напряжением 12 В.
- Защита от короткого замыкания и перегрузки блока питания.
- Контроль состояния питания индикация аварии.

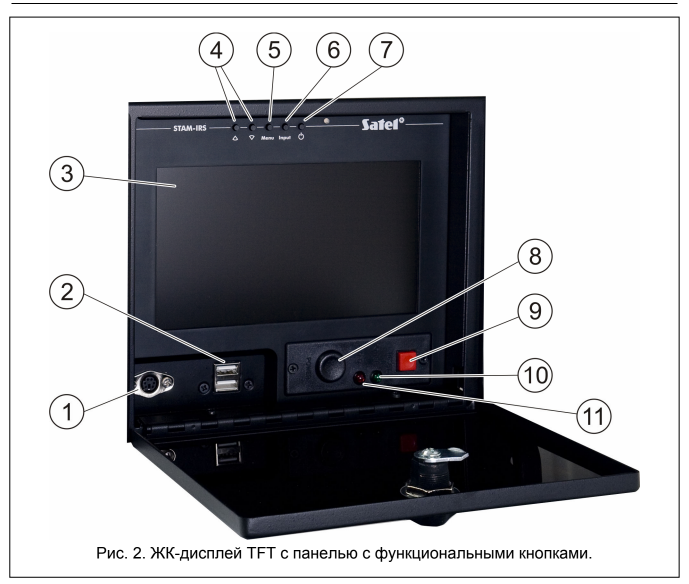
## 2. Описание

**Примечание:** Тип основной платы (телефонная или интернет) выбирает Клиент при покупке.



#### Пояснения к рисунку 2:

- 1 порт PS/2 для подключения клавиатуры;
- 2 2 порта USB 2.0;
- 3 ЖК-дисплей TFT 7";
- 4 кнопки Для:
  - прокрутки меню (прокрутка и выбор опции),
  - включения выбранных функций;
- кнопка Меню, позволяющая отображать параметры работы дисплея (яркость, контраст, язык меню, поворот изображения, синхронизация, горизонтальное или вертикальное положение картинки, автоматические установки);
- 6 кнопка **Input**, позволяющая выбрать соответствующий драйвер для дисплея (для STAM-IRS необходимо выбрать VGA);
- 7 кнопка О для включения / выключения дисплея;
- 8 кнопка для включения системы;
- 9 кнопка для сброса системы;
- 10 зеленый светодиод для индикации питания устройства;
- 11 зеленый светодиод для индикации работы диска.

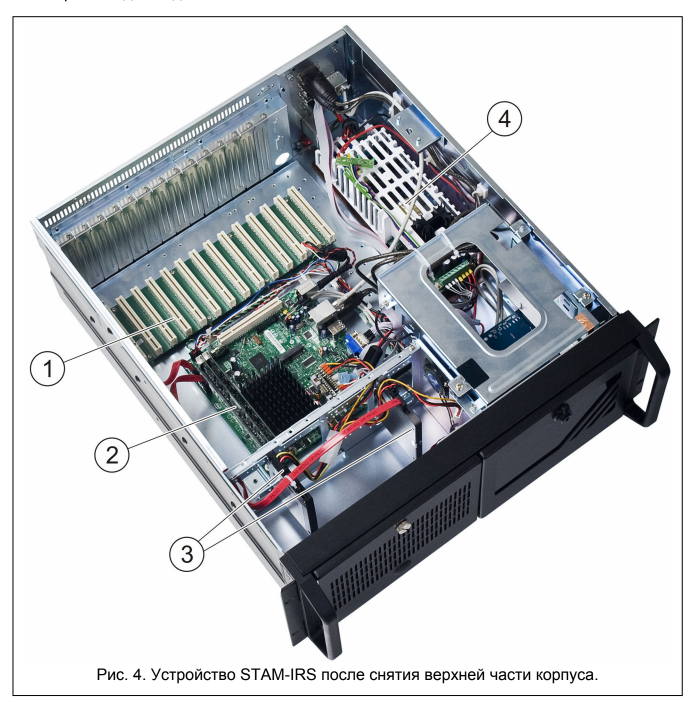




## Пояснения к рисунку 3:

- 1 порт для поддержки локальной сети (LAN);
- 2 разъем для подключения внешнего аккумулятора напряжением 12 В;

- 3 4 СОМ-порта:
  - 1 порт для подключения основной платы,
  - 3 порта для подключения модулей GSM производства компании SATEL;
- 4 разъем для подключения питания 230 В.



#### Пояснения к рисунку. 4:

- 14 слотов для подключения телефонных или интернет плат. В системе может работать от 14, соединенных между собой плат (1 основная плата и 13 плат расширения разного типа);
- 2 главная плата;

**Примечание:** Аппаратный защитный ключ установлен на главной плате компьютера. Следует помнить о том, что его нельзя снимать, то есть вынимать его из USB-порта. Его отсутствие в течение больше 30 минут отменит регистрацию ключа и ограничит

функциональность ПЦН. По истечении 2 недель после отмены регистрации ключа программа ПЦН прекратит работать.

- 3 2 SSD-диска:
  - основной для текущей работы устройства,
  - резервный для хранения резервной копии главного диска;
- 4 блок питания производства компании SATEL 12 B DC с максимальным током 10 A.

**Примечание:** Встроенный блок питания уже настроен и приготовлен для работы в системе, поэтому не меняйте его установок.

Вместе с устройством STAM-IRS поставляются:

- ключи к крышке, закрывающей переднюю панель с дисплеем, для защиты от доступа неуполномоченных лиц,
- комплект кабелей, в состав которого входят: провод питания устройства, провода для подключения аккумулятора, кабель для подключения портов RS и кабели для подключения плат.

## 3. Первый запуск системы

Перед первым запуском системы следует:

- 1. С помощью кабеля, поставляемого в комплекте, подключить разъем DB-9 основной карты к COM-порту.
- 2. В зависимости от типа установленной основной карты, подключить к ней телефонную линию или сетевой кабель.
- 3. К порту PS/2 или USB-порту, подключить клавиатуру.
- 4. К USB-порту подключить мышь.
- 5. К порту для подключения локальной сети (LAN) подключить сетевой кабель.
- 6. Подключить внешний аккумулятор.
- 7. Подключить питание к STAM-IRS с помощью, поставляемого в комплекте, кабеля.

## 4. Установка дополнительных модулей и плат



Перед установкой дополнительных модулей и плат, следует выключить питание системы.

Если необходимо подключить расширительные платы и модули GSM, то рекомендуется их устанавливать, соблюдая следующую очередность:

- 1. Выключите питание системы.
- 2. Установите адреса плат, которые должны быть дополнительно установлены.
- 3. Снимите верхнюю часть корпуса устройства.
- 4. Установите платы в РСІ-слоты компьютера.
- 5. С помощью, подключенных к плате расширения, кабелей подключите к установленной плате очередную плату.
- 6. В зависимости от типа устанавливаемой платы, следует подключить к ее разъему телефонную линию, сетевой кабель либо, например, панель индикации.
- 7. Установите модули GSM (см. инструкцию на определенные модули).

- 8. Подключите модули GSM к остальным COM-портам с помощью соответствующих проводов. Для этого можно использовать кабели из комплекта производства компании SATEL DB9F/RJ-KPL.
- 9. Включите питание системы.

## 5. Настройка системы

Для настройки системы STAM-IRS и обслуживания ПЦН предназначена программа STAM-2 Client. Программа добавляется к устройству бесплатно. Связь между программой и системой осуществляется локально или дистанционно. Подробная информация о настройке системы и о программе STAM-2 Client находятся в инструкции на ПЦН STAM-2.

## 6. Копирование базы данных

В программе STAM-2 Client в окне "Конфигурация" во вкладке "Установки" можно активировать функцию для создания резервной копии базы данных. Для этого следует поставить галочку в поле "Актив.", создать соответствующий каталог, в котором должна сохраняться резервная копия, ввести путь доступа к исходному каталогу (главная база данных STAM-2) и к целевому каталогу (резервная копия базы данных на резервном диске), и определить, когда будет осуществляться запись данных. Благодаря этому в определенное время (ежедневно в определенное время или в выбранные дни) автоматически будет создаваться резервная копия базы данных. В случае аварии основного диска или потери базы данных резервная копия будет источником для восстановления базы.

## 7. Восстановление системы

## 7.1 Авария операционной системы

В случае аварии операционной системы, следует:

1. Выключить устройство с помощью соответствующей кнопки и повторно его включить.

**Примечание:** Дальнейшие действия следует осуществлять только с помощью клавиатуры, подключенной к STAM-IRS.

- 2. В открывшемся системном окне, с помощью стрелок на клавиатуре выберите опцию "System Recovery". После этого появятся очередные этапы восстановления системы.
- 3. Когда появится поле "Recovery login", впишите "Root" и нажать ENTER.
- 4. В поле "Password" впишите "12345" и нажмите ENTER. Начнется процедура восстановления системы, которая может длиться в течение 30 минут.
- 5. После восстановления системы произойдет перезапуск компьютера.

Так как система будет восстановлена с заводскими установками, следует осуществить настройку сервера ПЦН и, подключенных к нему, приемников. Необходимо будет восстановить и базу данных ПЦН, используя резервную копию базы.

## 7.2 Авария основного диска

В случае аварии основного диска следует:

- 1. Выключить питание устройства.
- 2. Снять верхнюю крышку корпуса и отключить поврежденный диск.
- 3. В его место следует установить новый диск.
- 4. Повторно включить устройство.
- 5. В дальнейшем следует поступать таким же образом, как в случае аварии операционной системы (см.: Аварию операционной системы).

## 8. Техничные данные

Напряжение питания	230 B AC
Потребление тока от сети 230 В (при подключении 1 платы)	
Потребление тока от аккумулятора в режиме резервного пита	ния
(при подключении 1 платы)	2,5 A
Рекомендуемая емкость аккумулятора	40 Ач
PCI-слоты для подключения плат	
СОМ-порты	4
Разъемы USB 2.0	
Операционная системаМісгоso	ft Windows XP Professional
Основной диск	32 ГБ
Дополнительный диск	60 ГБ
ДисплейТFT LCD с разрешающе	ей способностью 800 x 600
Диапазон рабочих температур	0°C+35°C
Максимальная влажность	
Габаритные размеры корпуса	55х48х17,7 см
Вес (без плат)	15 кг

Декларации соответствия находятся на сайте www.satel.pl/ce



SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdansk POLAND tel. + 48 58 320 94 00 info@satel.pl www.satel.eu