

МОДУЛЬ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ТРЕВОГИ **VIVER**



viver_ru 12/08

Модуль VIVER позволяет удаленно проверять и оценивать истинность или ложность сигнала тревоги на объекте на основании последовательности видеоизображений, поступающих от видеокамер с охраняемого объекта. Он предназначен для работы с пультом централизованного наблюдения (ПЦН) STAM-2 с включенной опцией видеоверификации. Связь может осуществляться: либо только через сеть Ethernet, либо только через модем, либо через сеть и модем.

1. Свойства модуля

- 4 видеовхода для подключения видеокамер.
- 4 входа, инициирующих передачу видеоизображений.
- 4 входа, блокирующих или восстанавливающих передачу видеоизображений.
- Буферизация последовательности изображений, поступающих от видеокамер.
- Возможность ведения видеонаблюдения за охраняемым объектом в режиме реального времени.
- Встроенный коммуникационный интерфейс TCP/IP.
- Встроенный модем 56k как резервный канал связи.
- программное обеспечение для настройки модуля на ПК.

2. Описание работы

Модуль VIVER имеет 4 входа (VA, VB, VC, VD), к которым можно подключить, установленные на охраняемом объекте, камеры. Изображения, поступающие от камер, хранятся в памяти модуля. В момент нарушения какого-нибудь из включающих передачу входов (INA, INB, INC, IND) модуль информирует ПЦН о событии и начинает отправлять зарегистированную в памяти последовательность кадров с объекта до момента нарушения входа. Одновременно регистрирует и потом отправляет соответствующую последовательность изображений, зарегистрированную после нарушения входа. Модуль может отправить максимально 255 изображений до - и максимально 255 - после возникновения события. После получения информации о событии обслуживающий персонал ПЦН за определенный интервал времени (0-240 включить видеонаблюдение режиме реального секунд) может в времени за охраняемым объектом.

Отправка тревожных видеосигналов имеет приоритет над наблюдением в режиме реального времени – если во время просмотра изображений от определенной камеры в режиме реального времени, произойдет очередное нарушение входа, включающего передачу, то видеонаблюдение в режиме реального времени будет прервано, а на отправлена очередня последавательность изобажений ПЦН будет И будет сформировано соответствующее событие. Во время того, как в модуле накапливаются изображения с камер, очередные нарушения одного и того же входа, включающего никакой передачу, будут вызывать реакции. Только после отправки не

последовательности изображений очередное нарушение входа сформирует событие и включит передачу.

Отправка данных на ПЦН осуществляется синхронно: модуль отправляет по одному изображению от каждой активированной камеры, начиная с самого раннего изображения.

3. Описание платы электроники



Пояснения к рисунку 1:

- разъем RJ-45 для подключения модуля к сети Ethernet. Используйте кабель, соответствующий стандарту 100Base-TX. Разъем оборудован двумя светодиодными индикаторами. Зеленый – индицирует подключение к сети и передачу данных, а желтый – согласованную скорость передачи (светодиод включен: 100 Мб; выключен: 10 Мб).
- 2 светодиод, индицирующий перезапуск модуля.
- 3 порт RS-232 для подключения СОМ-порта компьютера с целью настройки модуля. Способ подключения представлен на рисунке 2. Кабель выпускается фирмой SATEL (артикул в прайс-листе: комплект DB9F/RJ-KPL).
- 4 порт **RS-232** (не используется).

- 5 батарея **CR2032 3 В**, поддерживающая работу часов реального времени.
- 6 светодиоды, индицирующие работу встроенного аналогового модема:
 - **ТХD** передача данных модемом,
 - **RXD** прием данных модемом,
 - **СТЅ** модем готов к приему данных,
 - **DTR** модуль готов к отправке данных на модем.
- 7 разъем **PHONE (RJ-11)** для подключения телефонного аппарата (выход телефонной линии).
- 8 разъем LINE (RJ-11) для подключения аналоговой телефонной линии (вход телефонной линии).
- 9 VA...VD разъем для подключения камер "А", "В", "С", "D". Модуль работает только с камерами, передающими изображение в системе PAL.

Описание клемм:

- **+12V** вход питания,
- СОМ масса,
- **DTA** не используется,
- **СLК** не используется,
- **INA...IND** вход (тип NO), включающий передачу от камер "А", "В", "С", "D" на ПЦН,
- INE...INH вход (тип NO), позволяющий заблокировать или восстановить возможность наблюдения за изображениями от соответствующих камер (INE камера "A", INF камера "B" и т.д.).



4. Установка



Все электросоединения должны выполняться при отключенном электропитании.

Модуль VIVER должен устанавливаться в закрытых помещениях, с нормальной влажностью воздуха.

В зависимости от канала передачи (Ethernet, модем) подключите: кабель сети Ethernet (к разъему RJ-45) и/или аналоговую телефонную линию (к разъему LINE). К входам INA...IND подключите провода управляющего устройства (извещателя или соответственно запрограммированных зон ПКП), а к входам VA, VB, VC, VD – камеры, с которыми должен работать модуль. Подключите питание к модулю.

5. Настройка модуля

Настройка модуля осуществляется с помощью компьютера с установленной программой VIVER. Чтобы получить соединение между программой и модулем необходимо:

- 1. Подключить порт RS-232 модуля к СОМ-порту компьютера с помощью соответствующего кабеля (см.: рисунок 2).
- 2. Запустить программу VIVER.
- 3. Выбрать СОМ-порт компьютера, к которому подключен модуль (кликнуть по значку ыв окне программы или войти через меню Конфигурация→RS-232).
- 4. Произвести настройку модуля согласно требованиям.
- 5. Записать данные в модуль, кликнув по значку 🖏

1 2 3 4 5 6 7 VIV R Ele comunic don Iod Configuration Help Ele & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	89
Connected: VIVER module, v1.00 Picture	2008.09.05 11:14:13 Central Station ✓ Ethernet IP address: 192.168.1.144 Port: 3010 € Test transmission every: 10 € Modem 1 Modem connection Phone number: 47301030 Modem 2 Max. live video time: Phone number: Sec. Modem 2 Min. Phone number: 15 € Modem 2 min. Repeat count: 3 € Suspend time: 1 €
10 11 12 13 14 Рисунок 3. Окно п) (15) ірограммы VIVER.

- 1 Загрузка данных конфигурации из файла.
- 2 Запись данных конфигурации в файл.
- 3 Загрузка установок, записанных в память модуля.
- 4 Запись установок в память модуля.
- 5 Запись в память модуля системного времени из ПК.
- 6 Открытие окна локального наблюдения (см.: рисунок 4), в котором можно просматривать текущие видеоизображения, поступающие от, подключенных к устройству, камер (напр., для установки резкости изображения или соответствующего направления камер на объекте). Наблюдение можно вести от всех подключенных камер, для которых в данное время оно возможно (для которых не заблокировано наблюдение в режиме реального времени: вход - INE, INF, ING, INH – разомкнут от массы).



Рисунок 4. Окно наблюдения (камера "А").

Это окно позволяет переключить источник, от которого поступает видеосигнал (камера: "A", "B", "C", "D"). Кнопка запускает просмотр изображения от выбранной камеры в режиме реального времени. Кнопка останавливает передачу на последнем кадре. Опция **Авто-размер** (auto size – автоматическое масштабирование **размера**) приведет изображение к нужному размеру в соответствии с размером окна программы. Появление зеленой рамки внутри окна сигнализирует доставку нового видеоизображения от этой камеры.

- 7 Выбор СОМ-порта компьютера, через который будет осуществляться связь с модулем.
- 8 Выход из программы.
- 9 Текущая дата и время внутренних часов модуля.
- 10 Камеры. Поле позволяет определить, от каких камер должны регистрироваться изображения. Определить можно и число изображений, которые должны регистрироваться до и после возниковения события (в обоих случах можно задать значение: от 1 до 255). Минимальная продолжительность последовательности - 3 изображения (1 перед активацией, 1 в момент и 1 после нее).
- 11 Информация о состоянии камер и входов. Для камер цвета имеют следующее значение:
 - зеленый цвет: модуль должен регистрировать изображения от камеры, сигнал от камеры правилен,
 - красный: модуль должен регистрировать изображения от камеры, но сигнал от камеры отсутствует,
 - серый: модуль не должен регистрировать изображений от камеры.

Для входов цвета имеют следующее значение:

- зеленый цвет: вход не нарушен,
- красный цвет: вход нарушен.
- 12 VIVER. Настройка сетевых параметров модуля:
 - **Идентификатор** в поле следует вписать последовательность от 1 до 8 алфавитно-цифровых знаков, идентифицирующих модуль.
 - Пароль пароль позволяет прописать модуль в ПЦН (от 1 до 18 алфавитноцифровых знаков).
 - **DHCP** поле следует отметить, если данные, касающиеся IP-адреса, маски подсети и шлюза должны быть автоматически получены от сервера DHCP.
 - **IP-адрес** IP-адрес модуля.
 - Маска подсети маска подсети, в которой работает модуль.
 - Шлюз сетевой шлюз, т.е., IP-адрес сетевого устройства, через которое остальные устройства из данной локальной сети соединяются с устройствами из других сетей.
- 13 Статус модуля. Строка показывает состояние связи между устройством и компьютером: зеленый цвет соединено; серый цвет отсоединено.
- 14 Изображение. Размер изображения 1/1, 1/2, 1/4; а также тип записи: цветная или черно-белая запись.
- 15 ПЦН. Настройка параметров связи модуля с ПЦН STAM-2:
 - Ethernet поле следует отметить, если связь с ПЦН должна осуществляться по Ethernet-каналу.
 - **IP-адрес** IP-адрес компьютера, на котором установлена программа STAM-2 Сервер.
 - Порт в поле следует вписать номер порта TCP, через который будет осуществляться связь с компьютером, на котором установлена программа STAM-2 Сервер. Возможная установка: от 1 до 65535. По умолчанию: 3010.

- Время удержания соединения время ожидания реакции обслуживающего персонала ПЦН на включение видеонаблюдения в режиме реального времени от определенной видеокамеры (0–240 секунд, при значении 0 включение видеонаблюдения будет возможно только во время передачи изображений, до и после возникновения события). Время программируется отдельно для Ethernet-канала и модемной связи.
- Максимальное время видеонаблюдения параметр, определяющий интервал времени, в течение которого может продолжаться видеонаблюдение в режиме реального времени (0–20 мин., при значении 0 видеонаблюдение в режиме реального времени будет недоступно). Время программируется отдельно для Ethernet-канала и модемной связи.
- **Тест связи каждые...** параметр определяет, через какое время (0–20 минут) устройство будет отправлять на ПЦН информацию, подтверждающую его исправность (при значении 0 модуль не будет отправлять тестовый сигнал).
- **Модем 1/Модем 2** поле следует отметить, если связь с ПЦН должна осуществляться через модем. Модуль может соединяться с двумя модемами (2 разных телефонных номера).
- **Тел.ном.** телефонный номер модема компьютера, на котором установлена программа STAM-2 Сервер (максимально 24 цифры).
- **Число повторений** число попыток установления модемного соединения с ПЦН для передачи изображений, записанных в памяти модуля (0–20, при значении 0 модуль не будет предпринимать очередных попыток установить соединение).
- Период повторения интервал времени между очередными попытками установления соединения с ПЦН (0–240 мин., при значении 0 модуль предпринимает очередную попытку незамедлительно после разрыва последнего соединения).
- Примечание! Если модуль VIVER работает в конфигурации "Ethernet и модем", то в случае пропадания связи с сетью устройство будет осуществлять связь через модем. Однако в момент восстановления связи с сетью модемная передача будет приостановлена и остальные данные будут отправлены по сети. Это в большей степени гарантирует доставку сообщения о событии.
- 16 Окно системных сообщений. Открывается/закрывается после двойного щелчка указателем мыши по нижней строке окна программы.

6. Технические данные

Нарпяжение питания	12 B DC ±15%
Потребление тока в режиме готовности	160 мА
Максимальное потребление тока	200 мА
Диапазон рабочих температур	+5+40 °C
Габаритные размеры платы электроники	69х139 мм
Масса	125 г

Декларации соответствия находятся на сайте www.satel.eu/се

SATEL sp. z o.o. ul. Budowlanych 66 80-298 Gdańsk ПОЛЬША тел. (48) 58 320 94 00 www.satel.pl