

Блок мониторинга Vutlan с 4 розетками VT604



VT604

Описание

VT604 следит за окружающей средой (комнатной температуры, влажностью, напряжением, вибрацией, доступа, дыма), посылает уведомления по SMS, SNMP, электронная почта, видео и контролирует напольные шкафы, центры обработки данных, телекоммуникационные объекты и другие критически важные объекты.

VT604 имеет встроенный Linux ОС под управлением 300 МГц процессора ARM. Совместим с TCP / IP, имеет "Lighttpd web server" включая HTTPS (SSL), SMTP, DHCP, SNMP, FTP, Syslog, Radius. Веб интерфейс написан на HTML5 и запускается на мобильных устройствах. Веб-интерфейс имеет мультиязычный графический интерфейс и может быть изменен по желанию. 5-ти уровневые значения датчиков позволяют прямое подключение к системам SCADA. Пороги датчиков обычно следующие: очень низкий, низкий, нормальный, предупреждение и тревога. Уровни датчика могут быть инвертированы.

SNMP

Все функции SNMP, включая SNMP v.1, v.3, v.2c поддерживаются.
Также поддерживает команды шины CAN, легко настроить данные CAN для SNMP шлюза.
VT604 имеет встроенный сторожевой таймер с NTP синхронизацией.
SNMP Get функция поддерживается.

Основные особенности:

Уведомления об аномальных событиях по E-мэйл, SMS, SNMP traps.
Интеграция с системами управления сетью через SNMP v.1 и зашифрованный SNMP v.3.
Использует Linux ОС для обеспечения максимальной стабильности и гибкости.
Веб-интерфейс для ПК, смартфонов и планшетов; бесплатные обновления прошивки и утилиты.
Совместимость с полным набором различных датчиков сторонних производителей
Встроенный веб сервер отображает информацию о датчиках и фотопоток в реальном времени от подключенных камер.
Контроль до 30 различных сенсоров используя блоки расширения CAN.

Комплект поставки

Наименование	Количество
Кабель EU Schuko C13 230 В	1 шт
Патч-корд RJ-45 1 м	1 шт
Самоклеющаяся резиновая ножка	4 шт
Клеммная колодка 3 контакта 3.81 мм	1шт
Кронштейны для крепления в стойку	1шт
Краткое описание и руководство по подключению	1 шт
Гарантийный талон	1шт

Доп. описание

4 переключаемых выхода

VT604 имеет 4 коммутируемых выхода. Их можно контролировать индивидуально или в виде группы с использованием веб-интерфейса. Выходы также могут управляться с помощью predetermined логики.

Светодиоды на передней панели

Светодиоды для индикации состояния выхода, состояния прибора, состояния электронного реле, состояния CAN и ошибок.

Порты датчиков

Подключите датчик с помощью прилагаемого кабеля RJ-11 (6P4C) к любому порту «A1 - A2». Определение типа датчика и подключения произойдет автоматически.

Порт CAN

Подключение CAN-устройств на общей шине позволяет собирать данные с датчиков с большой площадью или с большого расстояния и передавать их в сеть.

Выходы 12 В для сигналов тревоги

Устройство имеет возможность подключения вспышек или сирен, управляемых встроенным электронным реле.

Датчик температуры

Датчик температуры встроен в плату и расположен внутри корпуса. Точность равна +/- 1 ° C.

Входы сухих контактов

VT604 имеет два входа сухого контакта. Может использоваться вместе с любыми контактами, например, с дверными или оконными контактами, автоматическими выключателями и т. Д.



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Расширение: GSM-модем

VT604 имеет возможность установить GSM-модем. Он используется для отправки SMS-уведомлений и получения SMS-команд.

USB-камера

USB-камеру (класс Linux UVC Webcam, которая поддерживает MPEG) может быть подключена к порту «HS».

IP-камеры

Используя встроенный интерфейс, можно добавить до четырех IP-камер. Это позволит удаленно просматривать кадры с камер наблюдения.

Флешка

USB-накопитель можно подключить к VT805 с помощью кабеля OTG miniUSB и использовать систему для сохранения журналов. Дополнительные USB-устройства могут быть подключены к одному USB-порту USB с помощью USB-концентратора.

ЛВС

Ethernet 10/100 Base-T, обеспечивает сетевое подключение.