

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Изделия Exagate SYSGuard обеспечивают бесперебойную работу ИТ-инфраструктуры в серверных и центрах обработки данных различных размеров — от одностоечных шкафов до крупномасштабных объектов. Благодаря широкому набору датчиков и удобному интерфейсу наши продукты удовлетворяют потребностям малых, средних и крупных предприятий в различных секторах экономики. Будь то небольшая установка или самый современный центр обработки данных, Exagate предлагает надежные решения для большинства задач в сфере мониторинга параметров окружающей среды.

SYSGuard 7001



Технические характеристики

- Модульная конструкция
- Графический ЖКД
- 16 входов датчиков, RJ45 (поддержка до 256 датчиков с каскадным подключением)
- Каскадирование SYSG7010 или использование модуля расширения SYSG7070
- Вход датчика температуры и влажности (X1, X2)
- 20 настраиваемых входов
- 4 релейных выхода (NO/NC макс. 5 A)
- Выход 12 В пост. (для внешних датчиков)
- 2 порта RS-485
- Поддержка HTTPS-MODBUS-SNMP и MQTT
- Поддержка 2G и 4G (поддержка голосовых вызовов 4G)
- Современная система сигнализации
- Мониторинг данных, отчеты
- Поддержка GPRS
- Управление устройствами сторонних производителей

Операционная система на основе Linux

Обеспечивает безопасность, надежность, стабильную работу и возможности расширения

Продвинутый веб-интерфейс WEBPack

Удобный, многофункциональный настраиваемый веб-интерфейс для удаленного доступа к отдельным устройствам

Датчики с цифровой автокалибровкой

Датчики с высокой точностью и цифровой автоматической калибровкой для получения стабильных показаний

Предпочтительные места использования

Предпочтительно использовать в местах, где требуется большое количество датчиков в средних и крупных центрах обработки данных

SYSGuard 4001



Технические характеристики

- Компактная модульная конструкция
- Графический ЖКД
- 1 вход датчика температуры и влажности (Х1, Х1)
- 4 входа для внешних датчиков
- 2 релейных выхода (NO/NC макс. 5 А)
- Выход 12 В пост. (для внешних датчиков)
- 2 порта RS-485
- Поддержка HTTPS-MODBUS-SNMP и MQTT
- Поддержка GPRS
- Поддержка 2G и 4G (поддержка голосовых вызовов 4G)
- Современная система сигнализации
- Мониторинг данных, отчеты
- Управление устройствами сторонних производителей

Операционная система на основе Linux

Обеспечивает безопасность, надежность, стабильную работу и возможности расширения

Продвинутый веб-интерфейс WEBPack

Удобный, многофункциональный настраиваемый веб-интерфейс для удаленного доступа к отдельным устройствам

Датчики с цифровой автокалибровкой

Датчики с высокой точностью и цифровой автоматической калибровкой для получения стабильных показаний

Предпочтительные места использования

Предпочитительно использовать в шкафах и небольших серверных, где требуется ограниченное количество датчиков

Датчики SYSGuard

Температура	Влажность	Протечка воды	Напряжение	Ток	Электроэнергия
Сухой контакт	Расход воздуха	Движение	Давление	Открывание/закрывание двери	Задымление
Вибрация	Качество воздуха	Кондиционирование	Генератор	ИБП	Релейный выход