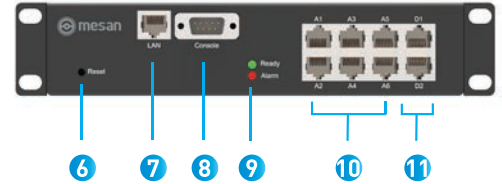
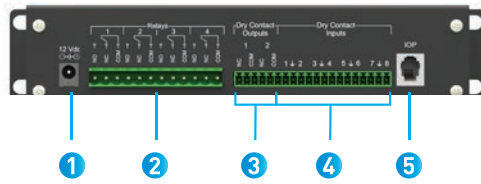


## ЦУУ - ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

3401



- 1 12 входов питания
- 2 4 x 10 A релейных выходов
- 3 2 x входа с сухими контактами
- 4 8 x входов с сухими контактами
- 5 Порт расширения для управления доступом

- 6 Кнопка перезагрузки
- 7 Порт Ethernet
- 8 Система управления
- 9 Светодиодные индикаторы
- 10 6 x аналоговых входов датчика
- 11 2 x цифровых входа датчика

Автономный модуль дистанционного управления является интеллектуальным устройством для определения изменений в окружающей среде, таких как температура, влажность, дым, присутствие влаги или жидкости и др. При получении данных, выходящих за рамки заданного диапазона значений, модуль направит вам уведомление на веб-сайт, электронную почту или по протоколу сетевого управления (SNMP).

### Светодиодные индикаторы передней панели

- Предупреждение
- Готов

### Релейные выходы

- 4 релейных выходов для управления, включения и отключения внешних устройств, например, вентилятора и др.
- Выходы можно использовать как NO (обычно открытые) и NC (обычно закрытые)

- Отслеживает условия окружающей среды и безопасности с помощью IP
- Встроенный веб-интерфейс для отслеживания и конфигурации модуля
- Отправляет предупреждение при достижении заданных параметров
- Предупреждение отправляется по электронной почте или на SNMP-ловушку при превышении отслеживаемыми параметрами окружающей среды допустимого диапазона значений, установленного пользователем
- Поставляется с MIB (информационной базой управления) для интеграции с различными сторонними системами управления сетью на базе SNMP, такими как Nagios и др.
- Работает с широким диапазоном датчиков

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для использования в центрах обработки данных, центрах совместного размещения данных, службах веб-хостинга, на телекоммуникационных стойках и на любых других требующих контроля участках без постоянного присутствия обслуживающего персонала

### Веб-интерфейс

- Полный контроль и конфигурация с помощью веб-сайта
- Установите диапазон значений датчика, настройте автоматические операции и отправку предупреждений
- Автоматическое создание системных журналов
- Отслеживайте текущие значения датчика и статус предупреждения
- Установите конфигурацию настроек сети (IP адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию, DNS, и др.), настроек пользователя и администратора



### Техническая спецификация

Техническая спецификация	
Мониторинг IP	Веб-сайт, SNMP
LAN	10 / 100 Мб Ethernet
Операционная система	Linux
Входы датчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x6P6C цифровая шина (влажность, температура и дым)</li> <li>• Можно подключить каскадом до 20 цифровых датчиков</li> <li>• 6x6P6C аналоговый порт (вибрация, утечка воды и контакт датчика)</li> </ul>
Релейные выходы	4x вкл/выкл 10 А
Входы с сухими контактами	8 x входов с сухими контактами
Выходы с сухими контактами	2 x выхода с сухими контактами (выходные разъемы тревожного оповещения)
Источник питания	12 В пост. тока
IOP-порт	Управление доступом