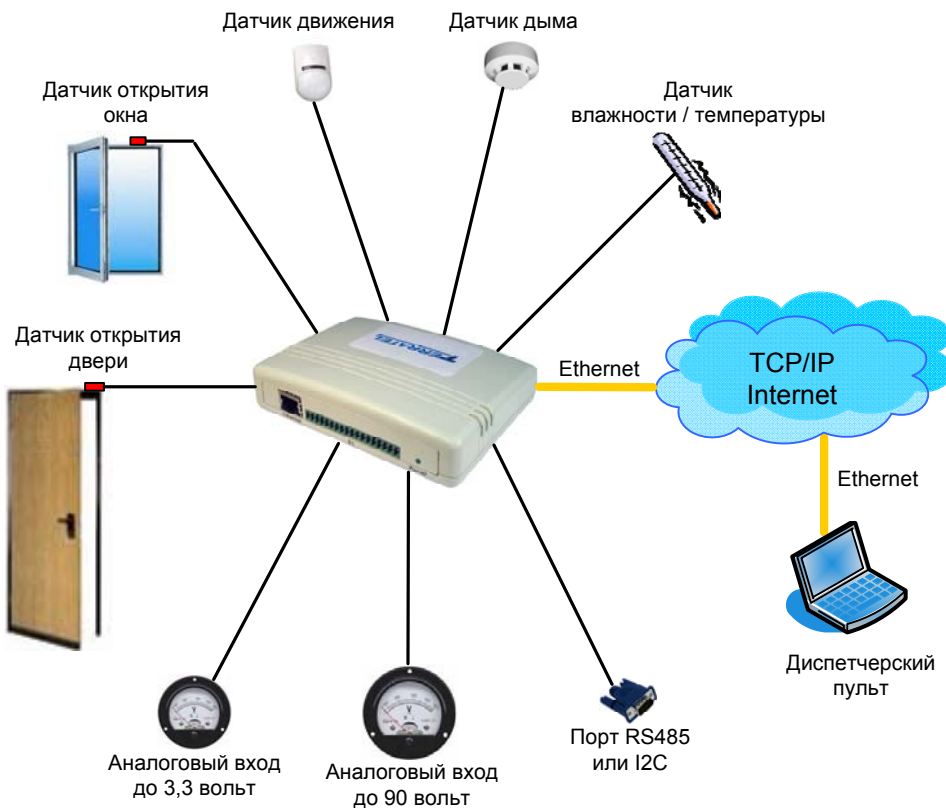


СЕТЕВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ДАТЧИКОВ

Устройство предназначено для дистанционного мониторинга (через сеть Ethernet) удаленного оборудования и объектов (вынос АТС, технологическое оборудование, автономные станции, помещения). Возможно подключение различных датчиков и сенсоров для мониторинга климатических параметров (температура, влажность), а также стандартного охранного оборудования (датчики движения, датчики разбития стекла, датчики открытия окон/дверей). Данные датчиков обрабатываются устройством, передаются по сети Ethernet и отображаются на экране компьютера диспетчера/пользователя. Устройство может работать в различных климатических условиях, при рабочей температуре от - 30 до +70 °С. Устройство оборудовано встроенной памятью и может в отсутствие связи вести журнал событий с указанием даты и времени. Устройство содержит 1 аналоговый вход до 90V, 2 аналоговых входа до 3,3V, 1 порт RS485/I2C, 4 стандартных охранных шлейфа. Возможна адаптация программного обеспечения для взаимодействия с сторонним оборудованием по интерфейсу RS485.



Интерфейсы

- 1x RS485 или I2C (зависит от варианта исполнения).
- 1x Ethernet 10/100 Мбит.

Емкость памяти

- Емкость энергонезависимой памяти для хранения событий 2 Мбит

Поддерживаемые протоколы

- TCP/IP
- SNMP v2, v3

Требования к питанию

- От 12 до 15V постоянного или переменного тока.
- Потребляемая мощность (без учета мощности потребляемой датчиками) до 6 Ватт .

Конструктивное исполнение

- Модуль с внешним источником питания.
- Габаритные размеры 140x114x38.
- Вес 0,2 кг.