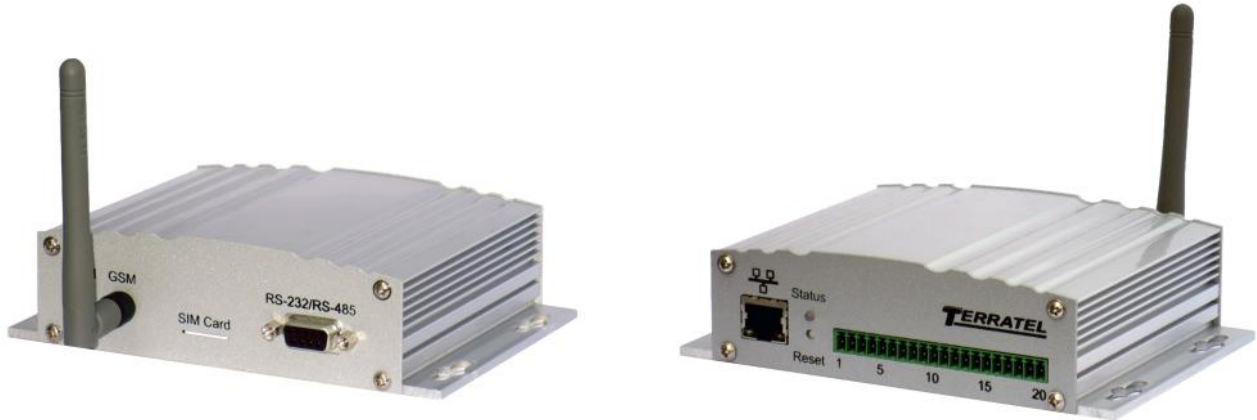


## Общий вид



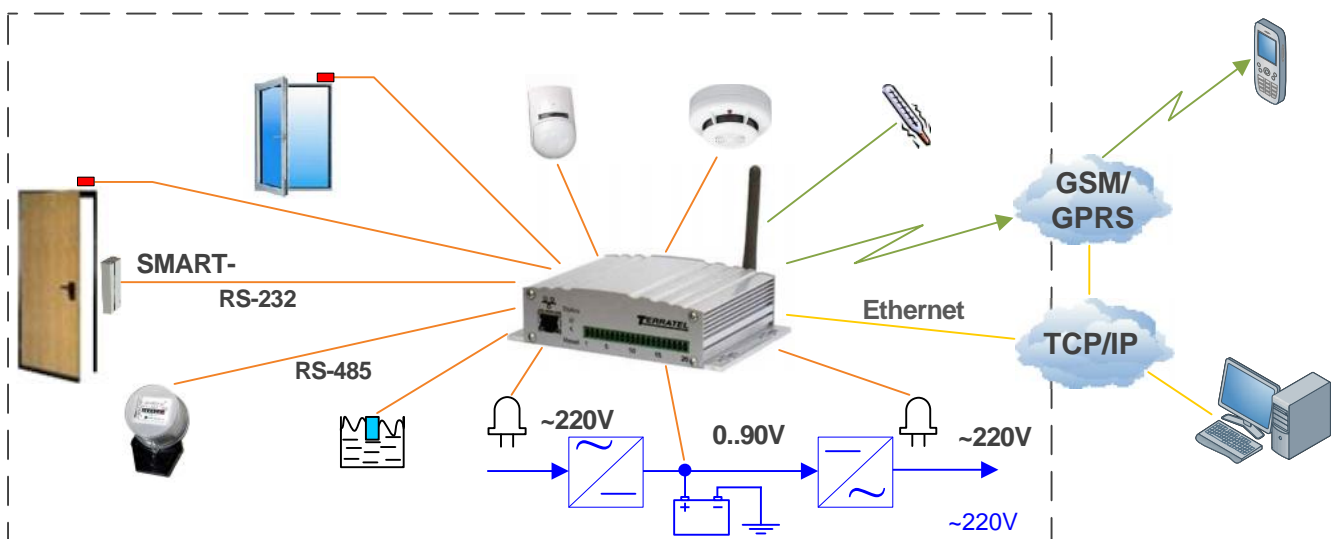
## Назначение устройства

Устройство TTA-08 предназначено для дистанционного мониторинга (через сеть Ethernet, GSM/GPRS) удаленного оборудования и объектов:

- вынос АТС;
- технологическое оборудование;
- автономные станции;
- промышленные, серверные, складские помещения;
- и т.п.

Реализовано подключение:

- датчиков и сенсоров для мониторинга климатических параметров (температура и влажность);
- стандартного охранного оборудования (датчики движения, датчики разбития стекла, датчики открытия окон/дверей, датчики дыма, датчики затопления);
- датчиков наличия переменного напряжения 220В и измерения напряжения аккумуляторной батареи;
- дополнительных устройств (счетчики электроэнергии, считыватели смарт-карт и RFID).



## Технические характеристики

### Интерфейсы

- 1x GSM/GPRS (опционально)
- 1x Ethernet 10/100 Мбит
- 1x RS-485 гальванически развязанные до 2kV
- 1x RS-232 гальванически развязанные до 2kV

### Поддерживаемые протоколы

- TCP/IP
- SNMPv2

### Память событий

- Энергонезависимая память для хранения 65536 или 131072 (опционально) событий

### Конструктивное исполнение

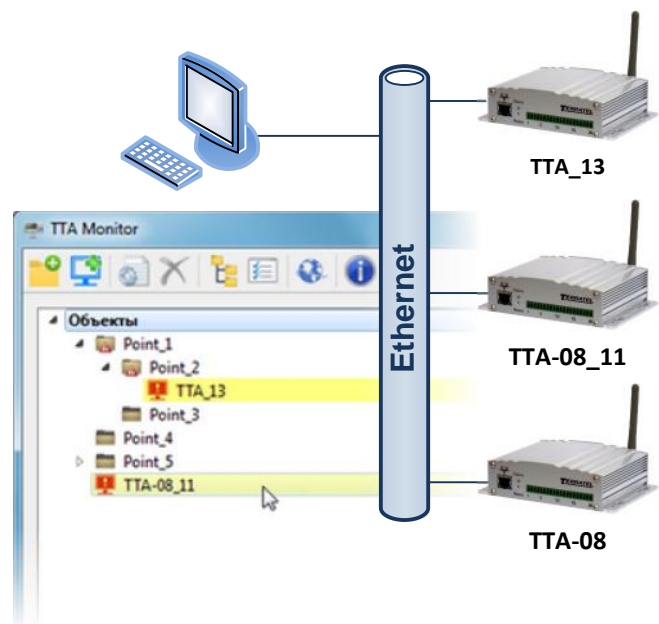
- Модуль с внешним источником питания
- Габаритные размеры 150x108x39мм
- Вес 0,4 кг

## Специализированное ПО «TTA Monitor»

Специализированное кроссплатформенное программное обеспечение «TTA Monitor» для одновременного контроля нескольких устройств TTA-08.

Приложение для связи с устройствами может использовать либо протокол SNMP, либо внутренний протокол связи.

Мониторинг удаленных объектов позволит диспетчеру своевременно принять необходимые решения, дистанционно выполнить переключение различных систем или дать соответствующие указания персоналу.



## Преимущества



**Работает 24/7**



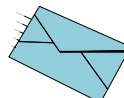
**WEB-Интерфейс +  
Windows/Linux Приложение  
Поддержка протокола SNMP**



**Подключение модема  
3G USB**



**Оповещения на экране ПК**



**Оповещения через SMS**



**Оповещения по звонку**