

Универсальный многоканальный регистратор **ПульсХАБ** способен выполнять задачи как автономной станции, так и УСПД в централизованной системе сбора информации. Через WEB-интерфейс с помощью встроенного WWW-сервера выполняется передача статистики, в том числе по электронной почте, управление конфигурацией и настройка любого из 30 каналов в режиме счёта импульсов, времени, регистрации событий, мониторинга частоты и управление 10 каналами с ключами.

Одной из основных решаемых задач является мониторинг широкого спектра ресурсов: электроэнергии, расхода воды и газа, а также, с помощью датчиков положения и тока позволяет собрать статистику интенсивности использования оборудования.

Индикатор позволяет непосредственно контролировать прием и сдачу смены по карте, модуль аналитики WWW-сервере наглядно показывает собранную статистику. Опции питания PoE, GPRS-модема и шлюза наиболее востребованы при подключении сегмента устройств. Для автономного использования незаменимы функции SMS-оповещения, WEB-доступа и бесперебойного питания от аккумуляторов.

Основные функции встроенных модулей прибора:

- ЖК-индикатор с подсветкой – непосредственное отображение счетчиков и состояния устройства;
- MIFARE-считыватель – привязка бесконтактных карт к операциям над каналами;
- GPRS-модем – SMS-оповещение, обмен данными;
- Raspberry Pi – модуль для расширенного ПО;
- PoE – питание по Ethernet проводам 36–54 В, до 12 Вт;
- Ni-MH* – аккумулятор 2,7 А, 12 В для питания датчиков.

tigra-electronic.com

Производитель ЗАО «ТИГРА» г. Москва

Опции

Корпоративное использование

Автономное использование

WEB-интерфейс

Track of values [By days]

Time	Первый этаж, фасад	Второй этаж, 2-крыло	Третий этаж
23 Сер - 06 Oct 11	~80	~40	~20
23 Сер - 06 Oct 11	~100	~60	~30
23 Сер - 06 Oct 11	~120	~80	~40
23 Сер - 06 Oct 11	~140	~100	~50
23 Сер - 06 Oct 11	~160	~120	~60

Delta [By days]

Time	Первый этаж, фасад	Второй этаж, 2-крыло	Третий этаж
23 Сер - 06 Oct 11	~10	~5	~2
23 Сер - 06 Oct 11	~15	~8	~4
23 Сер - 06 Oct 11	~10	~5	~2
23 Сер - 06 Oct 11	~15	~8	~4
23 Сер - 06 Oct 11	~10	~5	~2

Датчики