



ЗАКАЗАТЬ

Устройство Юпитер-2443 предназначено для охраны объектов широкого профиля путем контроля охранных извещателей и передачи сообщений на пункт централизованной охраны по каналам Ethernet и GSM.

Функциональные возможности:

- Подключение до четырех зон с охранными извещателями.
- Объединение зон в разделы. Позволяет производить полную или частичную постановку на охрану/снятие с охраны. Поставить под охрану можно как один, так и несколько разделов одновременно.
- Максимальное количество разделов – 4, минимальное – 1.
- Подключение к локальным сетям стандарта Ethernet.
- Включение средств оповещения через реле на плате прибора при изменении состояния прибора.
- Подключение выносного индикатора.
- Настройка типа зон в зависимости от назначения зон и типа используемых извещателей.
- Установка задержки на вход и задержки на выход.
- Передача СМС-сообщений как на пункт централизованной охраны, так и на телефоны пользователей.
- Различные способы постановки на охрану/снятия с охраны:
 - o со встроенной клавиатуры;
 - o с помощью устройств постановки/снятия:
 - электронного ключа «Touch Memoгу»;
 - устройств, поддерживающих интерфейс 1-Wire (например, считывателя бесконтактного «С2000-Прогу»);
 - клавиатурного устройства (УВС Юпитер-613х);
 - o с помощью СМС-команды на установленную в приборе сим-карту;
 - o командами с пункта централизованной охраны;
 - o с помощью одного из ШС, запрограммированного на режим «Управление разделом».
- Оповещение до 9 пользователей с помощью СМС-сообщений;
- Оповещение СМС-сообщениями о постановке раздела на охрану/снятии с охраны определенными кодами пользователя.
- Различные методы конфигурирования прибора:
 - o с помощью программы Конфигуратора по интерфейсу USB;
 - o с помощью СМС-сообщений на установленную в приборе сим-карту;
 - o с клавиатуры;
 - o с пункта централизованной охраны.
- Контроль вскрытия корпуса с помощью датчика вскрытия (тампера).
- Контроль перемещения корпуса с помощью датчика перемещения (акселерометра).

Технические характеристики

Наименование	Значение
Количество контролируемых ШС	4
Количество генерируемых извещений	36
Канал передачи данных Ethernet	10/100 Мбит/с
Канал передачи данных GPRS	900/1800МГц
Часы реального времени с элементом питания	CR2032
Датчик движения корпуса	+
Электрические характеристики:	
Номинальное сопротивление шлейфа	3 кОм \pm 20%
Напряжение питания прибора	12 \pm 1,8 В
Мощность, потребляемая от внешнего источника питания, не более	20 Вт
Ток, потребляемый прибором от внешнего источника питания, без внешних потребителей, в дежурном режиме, не более	350 мА
Габаритные размеры	160x145x32 мм 160x145x39 мм (DIN-рейкой)
Масса, не более	0,6 кг

Примечание - Корректная работа прибора с резервируемым блоком питания гарантируется при использовании РБП12-1.5, РБП12-3

Стандартный комплект поставки:

- Юпитер-2443 устройство оконечное объективное.
- Паспорт.
- Элемент питания для часов реального времени.
- Резистор общего назначения, 4 шт.
- Винт 2,9x9,5 DIN 7981FH, 4 шт.
- Саморез 3,5x35, 4 шт.
- Дюбель нейлоновый 6x30, 4 шт.
- Кабель USB-B (поставляется по требованию заказчика).
- Считыватель (поставляется по требованию заказчика).
- Электронный ключ, 2 шт (поставляется по требованию заказчика).
- Перемычка.
- Пакет с защелкой ПВД 30x50.
- Пакет с защелкой ПВД 70x100.