

# ДВА В ОДНОМ

## МЫ ЭТО СДЕЛАЛИ!

### КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ И БЛОК ПИТАНИЯ В ОДНОМ КОРПУСЕ



- ✓ КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- ✓ ДВА ПРИБОРА В ОДНОМ КОРПУСЕ
- ✓ 4 ОХРАННЫХ ЗОНЫ
- ✓ 2 SIM-КАРТЫ
- ✓ РАДИОБРЕЛОКИ
- ✓ ИНДИКАЦИЯ: ЗАРЯД АКБ, СЕТЬ, ИСПРАВНОСТЬ



Подробнее о приборе:  
[www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)  
[elesta@elesta.ru](mailto:elesta@elesta.ru)

# «ЮПИТЕР-2428»

Контрольная панель («Юпитер-2426») со встроенным резервированным блоком питания («Юпитер-9131») предназначена для передачи извещений о состоянии охранных зон по GSM-каналу на пульт централизованной охраны и питания постоянным током средств охранно-пожарной сигнализации.

## КАК МЫ ЭТО СДЕЛАЛИ

«ЮПИТЕР-9131»  
ТОК НАГРУЗКИ – 2А



«ЮПИТЕР-2426»  
С РАДИОБРЕЛОКАМИ



«ЮПИТЕР-2428»  
КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ  
И БЛОК ПИТАНИЯ



### ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Управление с помощью:
  - считывателей «Touch Memory»;
  - SMS;
  - удаленного ПЦО;
  - управляющего шлейфа;
- ✓ Оповещение с помощью SMS;
- ✓ Автоматический переход на работу от резервного источника;
- ✓ Защита от глубокого разряда аккумулятора;
- ✓ Индикация: заряда АКБ, состояния сети, исправности выхода питания.

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Подключение до 10 радиобрелков;
- ✓ 4 охранных зоны;
- ✓ 2 SIM-карты;
- ✓ Датчик перемещения и вскрытия корпуса;
- ✓ Конфигурирование через USB и удаленно с ПЦО;
- ✓ Подключение выносного индикатора;
- ✓ Ударопрочный корпус.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Канал передачи данных: GSM (GPRS, CSD, SMS);
- ✓ Выходное напряжение – 12 В;
- ✓ Входное напряжение – переменное 176–253 В;
- ✓ Ток нагрузки – не более 2 А;
- ✓ Пластиковый корпус 131\*192\*68мм;
- ✓ Масса 0,5 кг.

#### Сравнительная таблица приборов линейки Юпитер-242X

Название	Встроенный блок питания	Возможность подключения внешней GSM-антенны	Встроенный считыватель EM-Marin	Поддержка радиобрелков Юпитер-6371
Юпитер-2424	с АКБ 1.2 А*ч	✓	-	-
Юпитер-2425	с АКБ 7 А*ч	✓	-	-
Юпитер-2428	с АКБ 1.2 А*ч	✓	-	✓
Юпитер-2429	с АКБ 7 А*ч	✓	-	✓