

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
elesta@elesta.ru



194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6
ЗВОНИТЕ! 8 (800) 250-87-27

«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 радиобрелоков;
- ✓ 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.