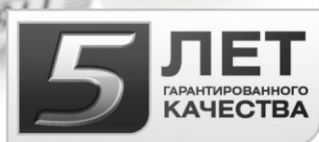


# БЛОК ПИТАНИЯ

# ПИТАЙТЕ ПРАВИЛЬНО!

**БЕСПЕРЕБОЙНОЕ  
ПИТАНИЕ  
ОХРАННО-  
ПОЖАРНЫХ  
ПРИБОРОВ**



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

- ✓ **НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ИСПОЛНЕНИЯ**
- ✓ **ДВА ПРИБОРА В ОДНОМ КОРПУСЕ**
- ✓ **ИНДИКАЦИЯ: ЗАРЯД АКБ, СЕТЬ, ИСПРАВНОСТЬ**
- ✓ **РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ**
- ✓ **УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС**

194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6

**ЗВОНИТЕ! 8 (800) 250-87-27**

# «ЮПИТЕР-9133»

Блок питания «Юпитер-9133» предназначен для питания постоянным током средств охранно-пожарной сигнализации, с возможностью размещения контрольной панели внутри корпуса.

## ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Автоматический переход на работу от резервного источника;
- ✓ Защита от глубокого разряда аккумулятора;
- ✓ Защита выхода от короткого замыкания и перегрузки;
- ✓ Индикация: заряда АКБ, состояния сети, исправности выхода.

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Возможность установки приемно-контрольного прибора внутри корпуса;
- ✓ Расширенный диапазон напряжений питающей сети;
- ✓ Ударопрочный корпус;
- ✓ Дополнительный выход состояния сети.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Выходное напряжение - 12 В;
- ✓ Входное напряжение - переменное 176-253 В;
- ✓ Ток нагрузки - не более 3А;
- ✓ Пластиковый корпус 255\*181\*87мм.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

«ЮПИТЕР-9132/9133»  
ТОК НАГРУЗКИ - 2/3А



«ЮПИТЕР-2428»  
КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



«ЮПИТЕР-9131»  
ТОК НАГРУЗКИ - 2А

# 2=1

БЛОК ПИТАНИЯ &  
КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6

**ЗВОНИТЕ! 8 (800) 250-87-27**



**ЮПИТЕР**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ