

# Источник электропитания NEV 400 LSN

www.bosch.ru



**BOSCH**

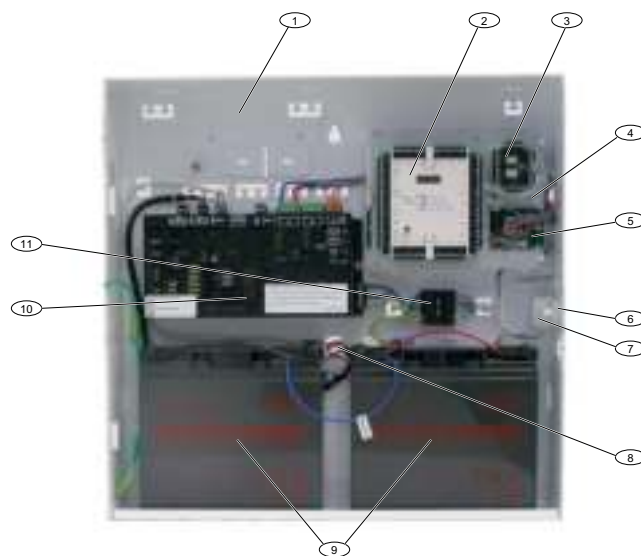
Разработано для жизни



- ▶ Дистанционно обеспечивает электропитание
- ▶ Передает информацию о неисправностях и несанкционированных вскрытиях по LSN.
- ▶ Может быть подключен ко всем централизованным и децентрализованным контрольным панелям LSN
- ▶ Можно использовать максимум две батареи 12 В/18 А·ч.

NEV 400 LSN обеспечивает дистанционную подачу питания и устанавливается вне панели управления. Информация о неисправностях и несанкционированных вскрытиях передается по LSN (локальная сеть безопасности). Опционально может быть добавлено до трех конвертеров 12 В и одна плата защиты SIV 28.

## Обзор системы



Элемент	Описание
1	Корпус расширения
2	Модуль расширения EMIL LSN

Элемент	Описание
3	Релейный модуль (опционально)
4	EMIL дополнительной монтажной платы MAP
5	Плата защиты SIV 28 (опционально); устанавливается на дополнительной монтажной плате MAP
Невидим на фото	Дополнительная монтажная плата MAP (под EMIL дополнительной монтажной платы MAP)
Невидим на фото	Не более трех конвертеров 12 В (опционально); 2 на дополнительной монтажной плате MAP 1 на EMIL дополнительной монтажной платы MAP
6	Салазки контакта вскрытия корпуса
7	Контакт несанкционированного вскрытия модуля расширения
8	Термистор
9	Батареи
10	Источник электропитания 28 В / 150 Вт
11	Клеммная колодка сети переменного тока

### Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация	
Германия	VdS	G115002 ISP-NEV400-120
Европа	CE	EN 55022, EN 50130-4, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 60950-1 MAP 5000 family

### Состав изделия

Количество	Компонент
1	Корпус расширения (включающий контакт несанкционированного вскрытия корпуса расширения, направляющая контакта несанкционированного вскрытия и одна клеммная колодка переменного тока)
1	Модуль расширения EMIL LSN
1	EMIL дополнительной монтажной платы MAP
1	Дополнительная монтажная плата MAP
1	Источник электропитания 28 В / 150 Вт (включая термистор)
1	Руководство по установке

### Техническое описание

#### Электрические характеристики

Номинальное напряжение, В пост. тока	28 ± 1
Минимальное рабочее напряжение, пост. ток	26
Максимальное рабочее напряжение, пост. ток	30
Минимальное выходное напряжение, пост. ток	24
Максимальное выходное напряжение, пост. ток	30
Номинальный ток в мА	500 мА
Максимальный выходной ток, А (А или В)	2
Максимальный выходной ток, А (А и В)	3
Задержка обнаружения сбоя сети переменного тока	10 мин
Номинальная общая емкость батареи	2 x 12 В / 18 А·ч

#### Механические характеристики

Размеры, см (В x Ш x Г)	43,6 x 44,3 x 11,2
-------------------------	--------------------

#### Условия эксплуатации

Класс защиты от окружающей среды	II
Класс защиты	IP30

### Информация для заказа

#### Источник электропитания NEV 400 LSN

NEV 400 LSN дистанционно обеспечивает электропитание. Информация о неисправностях и несанкционированных вскрытиях передается по LSN.

номер для заказа **ISP-NEV400-120**

**Представлен (кем/чем):**

**Russia:**  
Robert Bosch ООО  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru