

# Блок питания системы DICENTIS

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



- ▶ Автоматическая настройка сети
- ▶ Полная совместимость со стандартами Ethernet (IEEE802.3) и OMNEO
- ▶ Поддержка сквозного подключения благодаря использованию резервируемых кабельных соединений
- ▶ Экологичный перевод в режим ожидания

Блок питания используется в сочетании со звуковым процессором для подачи дополнительного питания в сеть системы DICENTIS. Встроенный коммутатор Ethernet соединяет все устройства в системе в единую сеть и поддерживает сквозное подключение, которое позволяет подключить одно устройство DICENTIS к другому устройству DICENTIS; и даже последнее в цепи устройство DICENTIS можно подключить к звуковому процессору для создания резервируемых кабельных соединений. Блок питания не имеет никаких элементов пользовательского управления и оснащен функцией полного дистанционного управления.

## Функции



### Элементы управления и индикаторы

- Выключатель питания на задней панели для подачи питания на блок питания.
- Светодиодный индикатор на передней панели может гореть зеленым светом (питание вкл.), желтым светом (режим ожидания) и может мигать (нет связи с системой).

- Светодиодный индикатор на задней панели может гореть зеленым светом (включение питания на каждом из запитанных разъемов) и красным светом (индикация перегрузки на каждом запитанном разьеме).
- Светодиодный индикатор Ethernet желтого и янтарного цвета для каждого разъема.
- Разъемы с автономным питанием; короткое замыкание на одном разъеме не влияет на остальные разъемы.
- Поддержка горячего подключения.

### Подключения

- Вход источника питания от сети с автоматическим отслеживанием диапазона.
- 1 разъем Ethernet без питания, совместимый с RJ45.
- 3 разъема Ethernet с питанием большой мощности (144 Вт), совместимые с RJ45.
- 1 разъем Ethernet с питанием малой мощности (15 Вт), совместимый с RJ45.

### Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Аудиопроцессор DICENTIS DCNM-PS2

**Техническое описание****Электрические характеристики**

Напряжение питания	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	530 Вт
Питание системы DCNM	48 В пост. тока
Совокупная мощность источника питания	3 по 144 Вт + 15 Вт

**Механические характеристики**

Монтаж	Установка на поверхность стола или монтаж в стойку 19"
Размеры (В x Ш x Г)	
при настольном использовании, с ножками:	92 x 440 x 400 мм
при использовании в 19-дюймовой стойке, с креплением:	88 x 483 x 400 мм
перед кронштейнами	40 мм
за кронштейнами	360 мм
Масса	7,4 кг
Цвет	Черный RAL 9017 Перламутровый светло-серый RAL 9022

**Условия эксплуатации**

Рабочая температура	От 0 до +45 °C
Температура хранения и транспортировки	От -20 до +70 °C
Относительная влажность	< 96 %, > 5 %

**Информация для заказа****Блок питания системы DICENTIS**

Переключатель для подачи дополнительного питания на устройства DICENTIS, встроенный коммутатор Ethernet.  
номер для заказа **DCNM-PS2**

**Представлен (кем/чем):**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com



ООО «Хай-Тек Медиа» - дилер Bosch  
+7 (495) 600-42-24 / office@hi-tech-media.ru  
109029, Москва, Боенский проезд, д 9

[www.hi-tech-media.ru](http://www.hi-tech-media.ru)