

## Каталог блоков питания Моллюск

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.mollusk.nt-rt.ru](http://www.mollusk.nt-rt.ru) || [mks@nt-rt.ru](mailto:mks@nt-rt.ru)

## Устройство обеспечивает

## Моллюск-12/3

- удобный конструктив
- размер в 9 раз меньше аналогов
- удобство подключения
- широкая сфера использования
- широкий сетевой диапазон – от 100 В
- повышенный класс защиты от поражения эл. током
- электронная защита от КЗ и перегрузки (у аналогов предохранитель и лишение гарантии)

код  
товара  
866

## Моллюск-12/3

ВЫХОД ► 12 В, 3 А

*Уникальный на российском рынке источник питания для скрытой установки в*

- кабельные каналы
- электротехнические распаечные (соединительные) коробки
- кожух видеокамеры

*Корпус позволяет установку в любом месте, даже под штукатурку.*

*Установи источник там, где надо, а не там, где есть свободное место.*



*Источник питания предназначен для питания радиоэлектронных устройств широкого применения напряжением 12 В постоянного тока от сети переменного тока напряжением 220 В, защищен от перегрузки и короткого замыкания на выходе, работоспособен на холостом ходу.*

## Технические характеристики

Напряжение питающей сети частотой 50 Гц, В	90...250
Постоянное выходное напряжение, В	12±5%
Номинальный ток нагрузки, А	3
Электрическая прочность, кВ	3
Мощность потребления по сети 220 В, не более, Вт	20
Масса нетто, кг, не более	0,1

## Устройство обеспечивает

## Моллюск-12/1,5

- удобный конструктив
- размер в 9 раз меньше аналогов
- удобство подключения
- широкая сфера использования
- широкий сетевой диапазон – от 100 В
- повышенный класс защиты от поражения эл. током
- электронная защита от КЗ и перегрузки (у аналогов предохранитель и лишение гарантии)

код  
товара  
868

## Моллюск-12/1,5

ВЫХОД ► 12 В, 1,5 А

Уникальный на российском рынке источник питания для скрытой установки в

- кабельные каналы
- электротехнические распаечные (соединительные) коробки
- кожух видеокамеры

Корпус позволяет установку в любом месте, даже под штукатурку.

Установи источник там, где надо, а не там, где есть свободное место.



Источник питания предназначен для питания радиоэлектронных устройств широкого применения напряжением 12 В постоянного тока от сети переменного тока напряжением 220 В, защищен от перегрузки и короткого замыкания на выходе, работоспособен на холостом ходу.

## Технические характеристики

Напряжение питающей сети частотой 50 Гц, В	90...250
Постоянное выходное напряжение, В	12±5%
Номинальный ток нагрузки, А	1,3
Максимальный ток нагрузки, А	1,5
Мощность потребления по сети 220 В, не более, Вт	20
Масса нетто, кг, не более	0,1

## Устройство обеспечивает

Моллюск-12/1,3 DIN

Источник питания Моллюск-12/1,3 DIN предназначен для питания радиоэлектронных устройств широкого применения напряжением 12 В постоянного тока от сети переменного тока напряжением 220 В.

Источник защищен от кратковременной перегрузки и короткого замыкания на выходе, работоспособен на холостом ходу.

код  
товара  
864

Моллюск-12/1,3 DIN

ВЫХОД ► 12 В, 1,3 А



## Технические характеристики

1	Напряжение питающей сети частотой 50 Гц, В	100...250
2	Постоянное выходное напряжение, В	11,5...12,5
3	Максимальный ток нагрузки, А	1,3
4	Электрическая прочность, кВ	3
5	Мощность потребления по сети 220 В, не более, Вт	29
6	Масса, кг, не более	0,11
7	Габаритные размеры, мм, не более	89x54x65

## Устройство обеспечивает

## Моллюск-12/6 DIN

- удобный конструктив
- широкая сфера использования
- удобство подключения
- широкий сетевой диапазон – от 100 В
- пластиковый корпус на DIN рейку 35 мм
- электронная защита от КЗ и перегрузки

код  
товара  
869

## Моллюск-12/6 DIN

выход ► 12 В, 6 А

12В, 6А. Расширенный сетевой диапазон 160-250В, малогабаритный корпус 139x89x65 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ



Источник питания МОЛЛЮСК-12/6 DIN предназначен для питания систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей, с номинальным напряжением питания 12 В постоянного тока, от сети переменного тока напряжением 220 В. Источник защищен от кратковременной перегрузки и короткого замыкания на выходе, работоспособен на холостом ходу.

## Технические характеристики

Напряжение питающей сети частотой 50Гц, В	160...250
Постоянное выходное напряжение, В	11,8...12,2
Рекомендуемый ток нагрузки, А	1,5...6
Максимальный ток нагрузки, А	6
Пульсация выходного напряжения не более, мВ	100
Мощность потребления по сети 220В, не более, Вт	90
Масса НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,31 (0,35)
Габаритные размеры, мм, не более	139x89x65
Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды от 0° С до +40°С; относительная влажность воздуха не более 90%, при температуре +25° С; отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.)	

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**[www.mollusk.nt-rt.ru](http://www.mollusk.nt-rt.ru) || [mks@nt-rt.ru](mailto:mks@nt-rt.ru)**