



МАРТ

E-МАРТ  
ВАШ ПОСТАВЩИК  
SMARTEC

<https://emart.su/brands/smartec>

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Федеральный     | 8 800 511-77-41 |
| Санкт-петербург | 8 812 426-99-66 |
| Москва          | 8 495 137-99-67 |
| Краснодар       | 8 861 205-62-66 |

[www.emart.su](http://www.emart.su)

[mail@emart.su](mailto:mail@emart.su)

## Блок бесперебойного питания ST-PS205G-BK

- Автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при отключении сети 220 В
- Стабилизированный источник питания
- Металлический бокс с дверцей, закрывающейся на замок
- Защита от короткого замыкания и перегрузки с автоматическим восстановлением
- Защита аккумуляторной батареи от переплюсовки при подключении
- Защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда
- Защита аккумуляторной батареи от чрезмерного заряда
- Защита нагрузки от аварии источника питания
- Световая индикация: состояние линии 220 В, состояние линии 24 В, состояние аккумуляторной батареи
- Расширение функционала за счет дополнительных модулей



Профессиональный блок бесперебойного питания ST-PS205G-BK предназначен для снабжения высококачественным электропитанием устройств систем контроля доступа, охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и другого оборудования с напряжением 24 В постоянного тока. Блок питания имеет световую индикацию состояния линии 220 В, линии 24 В и аккумуляторной батареи.

### Возможность расширения функционала

Расширить функционал блока бесперебойного питания можно с помощью дополнительных модулей. Модуль ST-PS100RB добавляет релейные выходы мониторинга состояния линии 220 В и аккумуляторной батареи.

### Технические характеристики

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Модель:                         | ST-PS205G-BK   |
| Входное напряжение:             | ~190–260 В, 50 Гц                                    |
| Выходное напряжение (~220В):    | 27–28 В постоянного тока                             |
| Выходное напряжение (батарея):  | 21–24 В постоянного тока                             |
| Выходной ток:                   | 5 А (кратковременно 5,5 А)                           |
| Ток заряда аккумулятора:        | 0,5 А  |
| Напряжение защиты батареи:      | 21 В   |
| Фиксатор аккумуляторов:         | Да   |
| Стабилизация напряжения:        | Да   |
| Защита от короткого замыкания:  | Да   |
| Защита от глубокого разряда:    | Да   |
| Защита от чрезмерного заряда:   | Да   |
| Защита от переплюсовки батареи: | Да   |
| Защита нагрузки:                | Да   |
| Диапазон рабочих температур:    | от -20 до +60 °С                                     |
| Диапазон рабочей влажности:     | 20%–80%  |
| Место для аккумулятора:         | 320 x 120 x 70 мм, 2*7 Ач или 2*9 Ач последовательно |
| Габариты корпуса:               | 330 x 265 x 75 мм                                    |