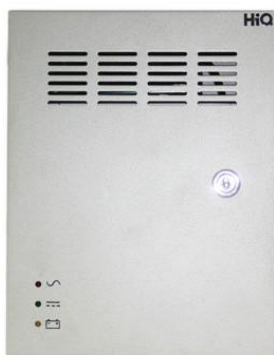




## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Блок бесперебойного питания HiQ-1203 RS



Перед использованием блока питания убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.

Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

Блок бесперебойного питания HIQ - 1203 RS для внутренней установки позволяет питать камеры видеонаблюдения с общим потребляемым током не более 3А.

Блок питания предназначен для обеспечения бесперебойного питания различных электронных устройств стабилизированным напряжением постоянного тока.

Особенностью устройства является наличие девяти выходов (клеммных колодок) с индивидуальным самовосстанавливающимся предохранителем.

## Технические характеристики

Модель	HIQ-1203 RS
Выходной ток	3А
Диапазон входного напряжения	100-240V
Частота	50-60Н-z RСAх1
Выходное напряжение	12V +/-5%
Рабочая температура	От -10 до +40°С
Размеры	263x205x85 мм
Длина кабеля	120 см
Тип предохранителя	Самовосстанавливающийся
Предохранитель	1.1 А
Максимальная нагрузка на канал	1.1 А
Вес	2.1 кг
<b>*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.</b>	

## Фото блока питания



## Комплектация

- |    |                    |       |
|----|--------------------|-------|
| 1. | Блок питания       | 1 шт. |
| 2. | Шнур питания       | 1 шт. |
| 3. | Упаковка           | 1 шт. |
| 4. | Паспорт            | 1 шт. |
| 5. | Ключ замка корпуса | 2 шт. |
| 6. | Крепежный комплект | 1 шт. |

## Меры предосторожности

1. Не устанавливайте блок питания в помещениях с влажностью воздуха более 90%.
2. Не перегружайте источник питания электроприемниками выше показателей его мощности, указанных в данной инструкции.
3. При эксплуатации блоков питания следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт».

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев от даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выходы из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения;
- электрический пробой выходных разъемов;
- аварии в сети питания;
- следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами.

Дата ОТК \_\_\_\_\_ Подпись ОТК \_\_\_\_\_

Гарантийный талон

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись и печать продавца \_\_\_\_\_

М. П.