

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Блок питания

**DSA-12PFG-12 FEU 120100**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

## Спецификации

DSA-12PF6-12 FEU 120100			
<b>Электрические характеристики</b>			
Входной ток	АС90В (мин)	АС100-240В (номинально)	АС264В (макс)
Частота переменного тока	47Гц (мин)	50/60Гц (номинально)	63Гц (макс)
Выходное напряжение	0,5А макс		
Пусковой ток	Полная загрузка, 25°, холодный запуск, входной предохранитель не должен быть поврежден		
Конфигурация	EU Разъем, 2 кондуктора		
Потребление	АС115/230В входное напряжение, менее 0.3Вт потребление		
<b>Механические характеристики</b>			
Наработка на отказ	Не менее 50,000 часов		
Стандарт защиты	CE (EN55022), TUV-GS(EN60950-1)		
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 20 % - 85 % (без конденсата)		
Условия хранения	-20°C— 80°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата)		
Кабель	Провод: 22AWG/2C 2468, 1500мм Штекер: Jack 5.5*2.1*10мм		
Размеры	70*29.8*78.7мм		
Вес	0.14кг		
Цвет	Черный		

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от 0 до +40 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +40 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.