

HIKVISION®



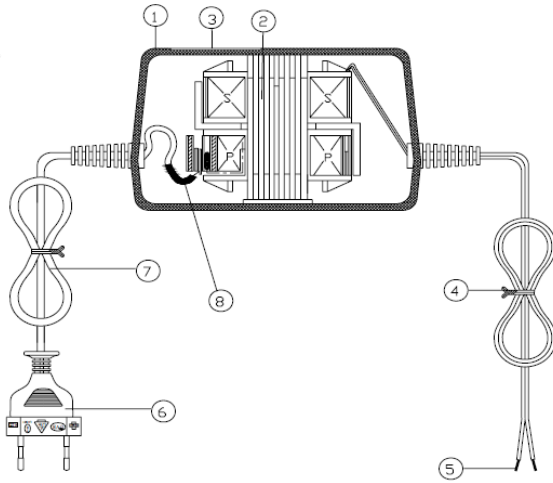
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Блок питания

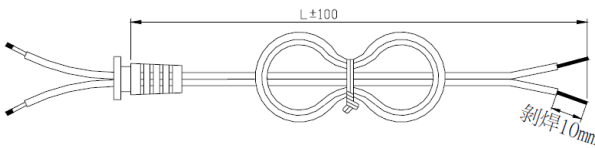
НКА-А24250-230



www.hikvision.ru



N	Описание	N	Описание
1	Корпус	5	Контакты
2	Трансформатор	6	Питание
3	Название пластины	7	Входной кабель
4	Выходной кабель	8	Термоустойчивая трубка



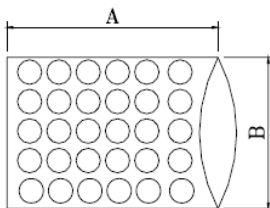
Контакты: 10±1мм

Выходной кабель: 1500мм, SPT-1 60°C

Полярность:



Упаковка: пупырчатая пленка, 230мм*220мм



Спецификации

	НКА-A24250-230
Электрические характеристики	
Входное напряжение	AC230В, 50Гц
Выходное напряжение	AC24В±1В (нагрузка)/ AC26.5В±1В (без нагрузки)
Пусковой ток	140мА (макс)
Сопротивление	700м (макс), при 25°C
Изоляционное сопротивление	DC500В
Механические характеристики	
Стандарт защиты	CE (EN55022), TUV-GS(EN60950-1)
Система изоляции	Класс В (130°C)
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 20 % ~ 85 % (без конденсата)
Условия хранения	-20°C— 80°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)

*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.