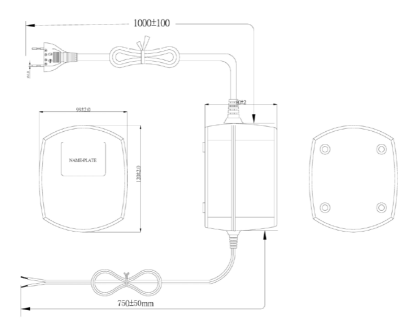


Паспорт изделия НККО 13002 АС адаптер

Спецификации

	HKKD-13002
Электрические характеристики	
Входное напряжение	АС230В, 50Гц
Выходное напряжение	AC24B±1B, 50Гц
Сопротивление	50Ом макс, 25°С
Максимальная температура	95°C
Изоляционное сопротивление	DC500B
Наработка на отказ	Не менее 35,000 часов
Механические характеристики	
Стандарт защиты	BS/ CE
Система изоляции	Class B (130°C)
Рабочие условия	-10° - 40°, влажность 30%-85%, без конденсата
Условия хранения	-5° - 60°, влажность 30%-85%, без конденсата
Выходной провод	Провод: 22AWG/2C 2468, 1500мм Штекер: Jack 5.5*2.1*10мм

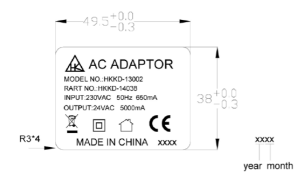
Схематичный чертеж кабеля



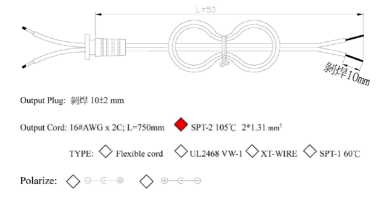
Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU



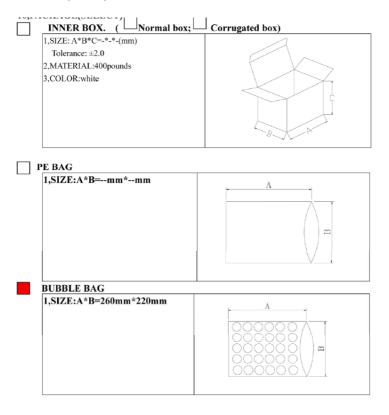
Схематичный чертеж наклейки



Схематичный чертеж кабеля, полярность



Схематичный чертеж упаковки



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 -10 до +40 (°C)
- 2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
- 3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
- 6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
- 7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+40(° С), 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.
- 8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенциии, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.