

HIK ***VISION***

Паспорт изделия

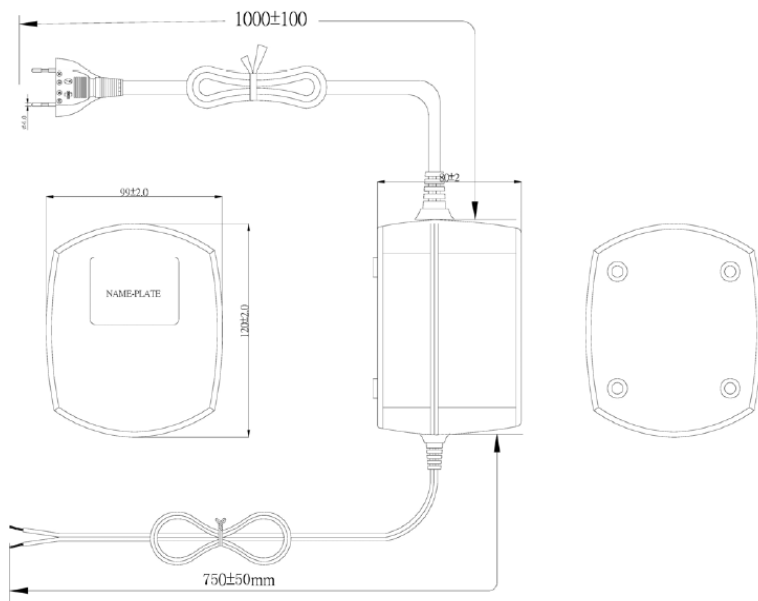
НККД 13002

АС адаптер

Спецификации

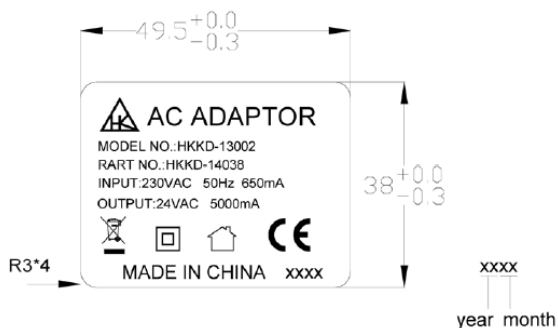
HKKD-13002	
Электрические характеристики	
Входное напряжение	AC230В, 50Гц
Выходное напряжение	AC24В±1В, 50Гц
Сопrotивление	500м макс, 25°С
Максимальная температура	95°С
Изоляционное сопротивление	DC500В
Наработка на отказ	Не менее 35,000 часов
Механические характеристики	
Стандарт защиты	BS/ CE
Система изоляции	Class B (130°С)
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 чертeж кабеля

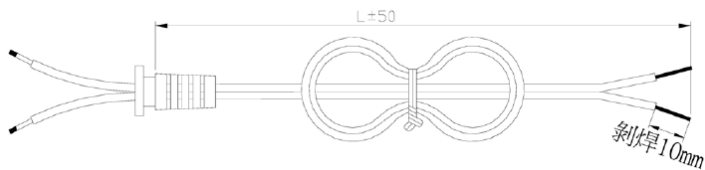




Схематичный чертеж наклейки



Схематичный чертеж кабеля, полярность



Output Plug: 剥焊 10±2 mm

Output Cord: 16#AWG x 2C; L=750mm ◆ SPT-2 105°C 2*1.31 mm²

TYPE: ◆ Flexible cord ◆ UL2468 VW-1 ◆ XT-WIRE ◆ SPT-1 60°C

Polarize: ◆ ⊖ ⊕ ◆ ⊕ ⊖

Схематичный чертеж упаковки

<input type="checkbox"/>	INNER BOX. (<input type="checkbox"/> Normal box; <input type="checkbox"/> Corrugated box) 1, SIZE: A*B*C=--*--*(mm) Tolerance: ±2.0 2, MATERIAL: 400pounds 3, COLOR: white	
<input type="checkbox"/>	PE BAG 1, SIZE: A*B=--mm*--mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	BUBBLE BAG 1, SIZE: A*B=260mm*220mm	

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(°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.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, 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.