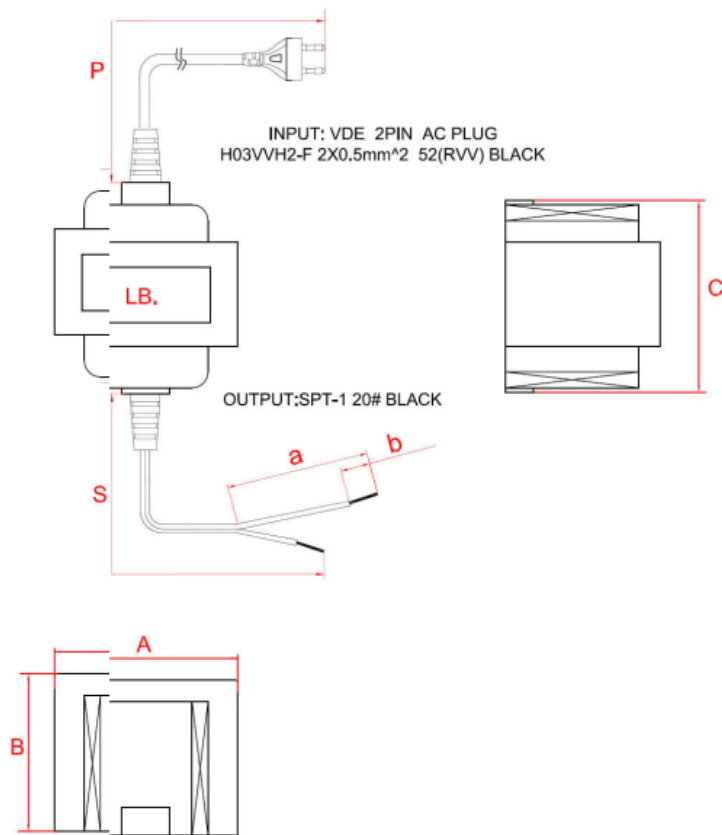


**Блок питания МКАС-76-242500V,AC24V2.5A****ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

- Вход: 230 В, 50 Гц, 400 мА. Выход: 24 В, 2500 мА.
- Первичное номинальное напряжение и частота: АС 230 В, 50 Гц.
- Повышение температуры: 95 °С макс. на первичной обмотке методом сопротивления, 85 °С макс. на поверхности корпуса с помощью термопары при температуре окружающей среды 25 °С, вход: АС 230 В, 50 Гц, при номинальной нагрузке.
- Изоляционное сопротивление: с помощью тестера DC 500 В, минимум 100 МОм между входом и выходом.
- Диапазон рабочей температуры: от -40 до +70 °С.
- Температура хранения: от -40 до +80 °С.
- Диапазон рабочей влажности: от 5 до 85 %.
- Ограничения по использованию: использование только в сухой среде.



**Размеры (ед. изм.: мм)**



NOT TO SCALE (UNIT IN : mm)

A	B	C	P	S	a	b				
71	59.5	73	600	1000	50	10				
±2	±2	±3	±50	±50	±10	±3				

## 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 минус 40 до плюс 70 °С.
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 плюс 70 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**