

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Блок питания модель АС-220-24-200 изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.006-87 и предназначен для питания электронной аппаратуры, в том числе аппаратуры ГСП, датчиков и преобразователей давления, в непрерывном режиме в течение 24ч в сутки.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы:

- интервал температур от 0°C до 50°C
- относительная влажность воздуха до 80%
- атмосферное давление от 650 до 800мм рт.ст.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение	220±10%, 50Гц
Стабилизированное выходное напряжение, В	24 ± 0,2
Максимальный ток нагрузки, не более А	0,2
Габаритные размеры не более	120x75x80
Масса, кг не более	0,45
Степень защиты	IP 20

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки должен входить:

- блок питания
- паспорт
- упаковка *

* комплектуется по заказу

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок питания по степени защиты от поражения электрическим током соответствует приборам класса II по ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85).

Запрещается разбирать блок питания.

Запрещается включать блок питания в сеть при снятой крышке корпуса.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Блок питания модель АС-220-24-200 изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.006-87 и предназначен для питания электронной аппаратуры, в том числе аппаратуры ГСП, датчиков и преобразователей давления, в непрерывном режиме в течение 24ч в сутки.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы:

- интервал температур от 0°C до 50°C
- относительная влажность воздуха до 80%
- атмосферное давление от 650 до 800мм рт.ст.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение	220±10%, 50Гц
Стабилизированное выходное напряжение, В	24 ± 0,2
Максимальный ток нагрузки, не более А	0,2
Габаритные размеры не более	120x75x80
Масса, кг не более	0,45
Степень защиты	IP 20

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки должен входить:

- блок питания
- паспорт
- упаковка *

* комплектуется по заказу

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок питания по степени защиты от поражения электрическим током соответствует приборам класса II по ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85).

Запрещается разбирать блок питания.

Запрещается включать блок питания в сеть при снятой крышке корпуса.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Блок питания модель АС-220-24-200 изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.006-87 и предназначен для питания электронной аппаратуры, в том числе аппаратуры ГСП, датчиков и преобразователей давления, в непрерывном режиме в течение 24ч в сутки.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы:

- интервал температур от 0°C до 50°C
- относительная влажность воздуха до 80%
- атмосферное давление от 650 до 800мм рт.ст.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение	220±10%, 50Гц
Стабилизированное выходное напряжение, В	24 ± 0,2
Максимальный ток нагрузки, не более А	0,2
Габаритные размеры не более	120x75x80
Масса, кг не более	0,45
Степень защиты	IP 20

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки должен входить:

- блок питания
- паспорт
- упаковка *

* комплектуется по заказу

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок питания по степени защиты от поражения электрическим током соответствует приборам класса II по ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85).

Запрещается разбирать блок питания.

Запрещается включать блок питания в сеть при снятой крышке корпуса.

При выходе из строя плавкого резистора (плавкого термопредохранителя) замена должна производиться на аналогичный в условиях специализированной мастерской

5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Блок питания конструктивно собран в пластмассовом корпусе с креплением на DIN-рейку. Внутри корпуса находится: понижающий трансформатор, выпрямитель, фильтрующий конденсатор, интегральный параметрический стабилизатор. Изделие соединяется с нагрузкой с помощью клемм.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключить блок питания к питаемой аппаратуре. Подключить блок питания к сети.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Блок питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80%, при температуре 25 °C в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник электропитания соответствует, в том числе по безопасности, требованиям технических условий ТУ 6589-004-39491876-99 и признан годным к эксплуатации.

При выходе из строя плавкого резистора (плавкого термопредохранителя) замена должна производиться на аналогичный в условиях специализированной мастерской

5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Блок питания конструктивно собран в пластмассовом корпусе с креплением на DIN-рейку. Внутри корпуса находится: понижающий трансформатор, выпрямитель, фильтрующий конденсатор, интегральный параметрический стабилизатор. Изделие соединяется с нагрузкой с помощью клемм.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключить блок питания к питаемой аппаратуре. Подключить блок питания к сети.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Блок питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80%, при температуре 25 °C в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник электропитания соответствует, в том числе по безопасности, требованиям технических условий ТУ 6589-004-39491876-99 и признан годным к эксплуатации.

При выходе из строя плавкого резистора (плавкого термопредохранителя) замена должна производиться на аналогичный в условиях специализированной мастерской

5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Блок питания конструктивно собран в пластмассовом корпусе с креплением на DIN-рейку. Внутри корпуса находится: понижающий трансформатор, выпрямитель, фильтрующий конденсатор, интегральный параметрический стабилизатор. Изделие соединяется с нагрузкой с помощью клемм.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключить блок питания к питаемой аппаратуре. Подключить блок питания к сети.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Блок питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80%, при температуре 25 °C в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник электропитания соответствует, в том числе по безопасности, требованиям технических условий ТУ 6589-004-39491876-99 и признан годным к эксплуатации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма-изготовитель гарантирует нормальную работу БЛОКА в течение 12 месяцев со дня продажи магазином, но не более 18 месяцев со дня выпуска. В течение указанного срока предприятие-изготовитель бесплатно устраняет обнаруженные дефекты либо заменяет изделие, при соблюдении потребителем условий и правил хранения, приведенных в данном руководстве.

10. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО "МЕГАРОН"
Россия, 191025,
г. Санкт-Петербург, 17 линия 4-6 лит А

Дата продажи _____

Наименование торгующей организации _____

Штамп торгующей организации

**БЛОК ПИТАНИЯ**

МОДЕЛЬ АС-220-С-24-200

24 В 200 мА

Руководство по эксплуатации

EAC

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма-изготовитель гарантирует нормальную работу БЛОКА в течение 12 месяцев со дня продажи магазином, но не более 18 месяцев со дня выпуска. В течение указанного срока предприятие-изготовитель бесплатно устраняет обнаруженные дефекты либо заменяет изделие, при соблюдении потребителем условий и правил хранения, приведенных в данном руководстве.

10. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО "МЕГАРОН"
Россия, 191025,
г. Санкт-Петербург, 17 линия 4-6 лит А

Дата продажи _____

Наименование торгующей организации _____

Штамп торгующей организации

**БЛОК ПИТАНИЯ**

МОДЕЛЬ АС-220-С-24-200

24 В 200 мА

Руководство по эксплуатации

EAC

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма-изготовитель гарантирует нормальную работу БЛОКА в течение 12 месяцев со дня продажи магазином, но не более 18 месяцев со дня выпуска. В течение указанного срока предприятие-изготовитель бесплатно устраняет обнаруженные дефекты либо заменяет изделие, при соблюдении потребителем условий и правил хранения, приведенных в данном руководстве.

10. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО "МЕГАРОН"
Россия, 191025,
г. Санкт-Петербург, 17 линия 4-6 лит А

Дата продажи _____

Наименование торгующей организации _____

Штамп торгующей организации

**БЛОК ПИТАНИЯ**

МОДЕЛЬ АС-220-С-24-200

24 В 200 мА

Руководство по эксплуатации

EAC