

Источник питания для светодиодов

A220T015C140T08 предназначен для питания светодиодной нагрузки мощностью до 21 Вт стабилизированным током. Источник питания обеспечивает низкие пульсации выходного напряжения и предназначен для использования в осветительных установках для помещений с ЭВМ и прочих помещений, предъявляющих высокие требования к коэффициенту пульсаций освещённости. Конструктивно исполнен в корпусе из пластика РС-122U. При работе предполагает пассивное охлаждение за счёт естественной конвекции. Допускает внешние воздействия по классу IP20.



Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения 170 – 280 В переменного тока;
- Низкие выходные пульсации;
- Подходит для помещений с ЭВМ;
- Защита от короткого замыкания, холостого хода;
- Гальваническая развязка;
- Недорогое и высоконадёжное решение;
- Гарантия 3 года.

Структурная схема



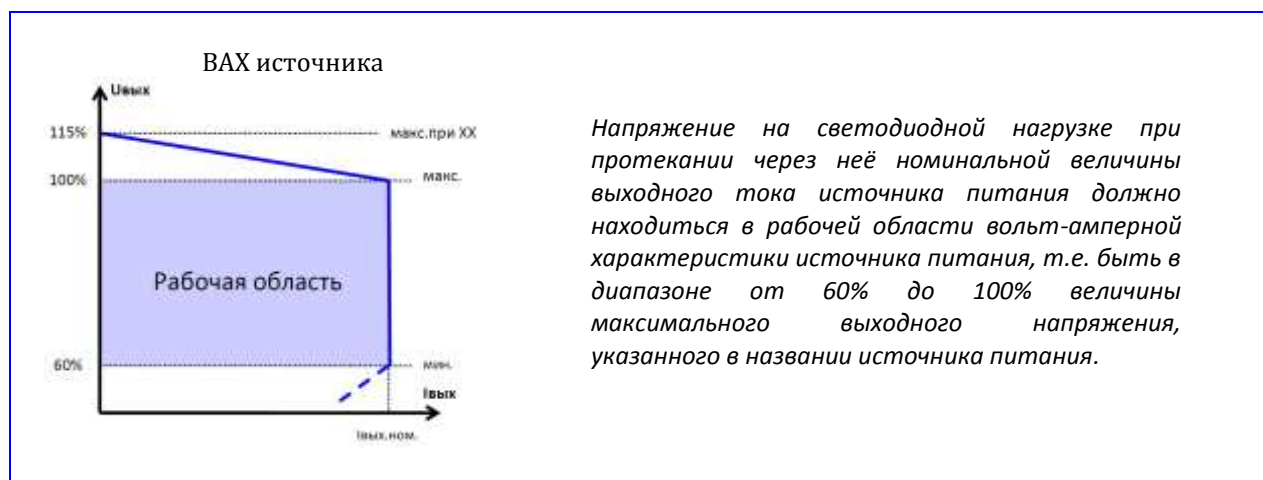
Эксплуатационные характеристики

Выходные параметры

Здесь и далее, за исключением оговоренных случаев, значения параметров определены при номинальном входном напряжении источника, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды, равной +25°C.

| Параметр | Вел. | Разм. |
|---|------------|-------|
| Максимальное выходное напряжение в режиме холостого хода | ≤ 161 | В |
| Максимальное выходное напряжение | 140 | В |
| Минимальное выходное напряжение | 84 | В |
| Номинальный выходной ток | 150 | мА |
| Номинальная выходная мощность | 21 | Вт |
| Амплитуда пульсации выходного напряжения от пика до пика ¹ | $\leq 0,7$ | В |
| Пульсация выходного напряжения относительно 140В | $\leq 0,5$ | % |
| Пульсации выходного тока относительно 150 мА (СД: PG1A-1DWE) | ≤ 5 | % |
| Нестабильность выходного тока при изменении: | | |
| входного напряжения от $U_{ВХ.НОМ}$ до $U_{ВХ.МАКС}$ менее | 1 | % |
| входного напряжения от $U_{ВХ.НОМ}$ до $U_{ВХ.МИН}$ менее | 1 | % |
| напряжения на нагрузке от $U_{ВЫХ.МИН}$ до $U_{ВЫХ.МАКС}$ менее | 1,5 | % |
| Время включения | ≤ 2 | с |

1 — при температуре ниже 0 °С допускается повышение пульсации выходного напряжения, исчезающее с включением источника питания в работу и его последующим прогревом.



Входные параметры

| Параметр | Вел. | Разм. |
|--|-------------|-------|
| Минимальное входное напряжение переменного тока | 170 | В |
| Номинальное входное напряжение переменного тока | 220 | В |
| Максимальное входное напряжение переменного тока | 280 | В |
| Частота питающей сети | 50 ± 5 | Гц |
| Коэффициент мощности (PF) | $\geq 0,94$ | |
| КПД | ≥ 87 | % |
| Потребляемый ток | ≤ 120 | мА |
| Пусковой ток относительно потребляемого тока | ≤ 110 | % |
| Ток утечки | ≤ 390 | мкА |

Комплекс защит

| Тип | Описание |
|--|-------------------------------|
| Защита от короткого замыкания на выходе ² | есть; самовосст. ² |
| Защита от холостого хода на выходе | есть; самовосст. |

2 — источник самостоятельно восстанавливает работоспособность после устранения причины срабатывания защиты.

Условия эксплуатации

| Параметр | Вел. | Разм. |
|--|------|-------|
| Минимальная рабочая температура | - 40 | °С |
| Максимальная рабочая температура | + 50 | °С |
| Минимальная температура хранения | - 40 | °С |
| Максимальная температура хранения | + 85 | °С |
| Допустимый уровень влажности (при $t_{окр.среды} = 25^{\circ}\text{C}$) | 80 | % |

Стандарты электробезопасности и ЭМС

| Наименование | Описание |
|--|---------------|
| СТБ ИЕС 61347-1-2008 | соответствует |
| СТБ ИЕС 61347-2-13-2009 | соответствует |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006(ИЕС 61000-3-2:2005) | соответствует |
| СТБ ИЕС 61000-3-3-2011(ИЕС 61000-3-3:2008) | соответствует |
| СТБ ЕН 55015-2006(EN 55015:2000) | соответствует |
| СТБ ИЕС 61547-2011(ИЕС 61547:2009) | соответствует |
| Электрическая прочность изоляции «вход-выход», действующее значение испытательного напряжения частотой 50 Гц | 3000 В |

Параметры надёжности

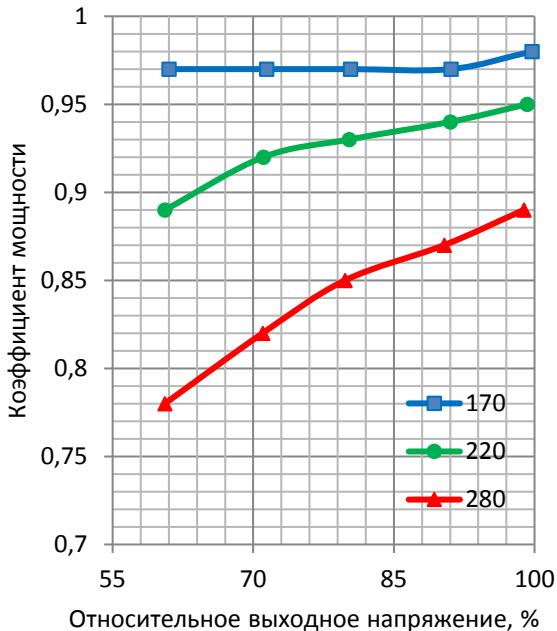
| Наименование | Описание |
|---|----------|
| Среднее время наработки на отказ (MTBF) при темп. корпуса +40°C | 150000 ч |

Массогабаритные параметры

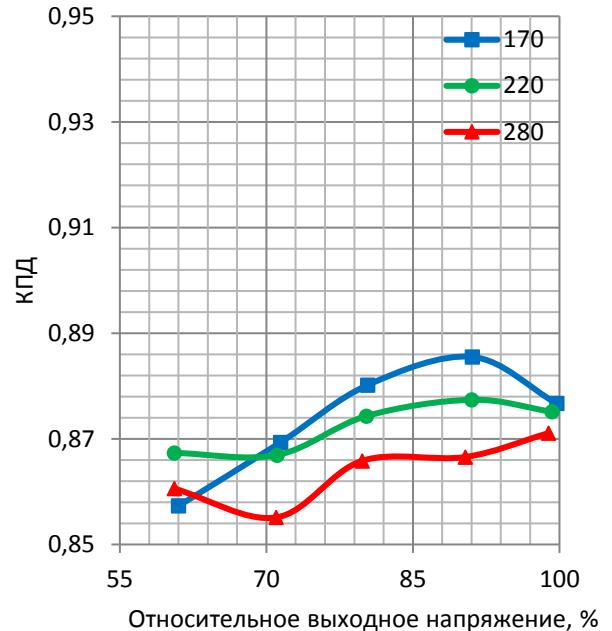
| Наименование | Описание |
|-----------------|--------------|
| Размеры (В*Ш*Д) | 26x35x120 мм |
| Вес | 0.095 кг |

Рабочие характеристики

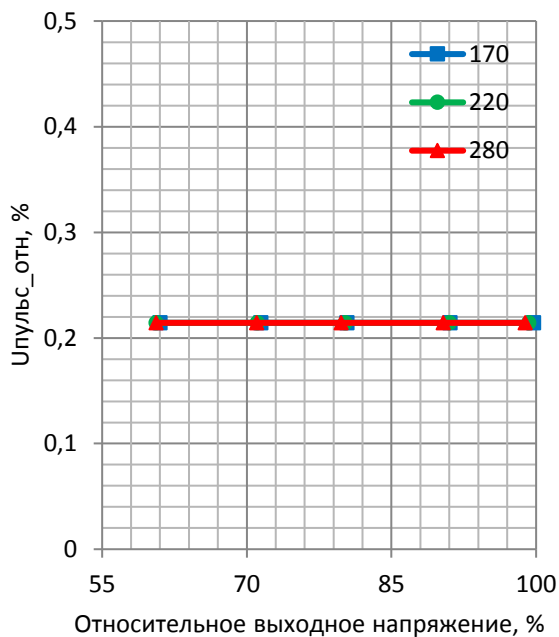
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



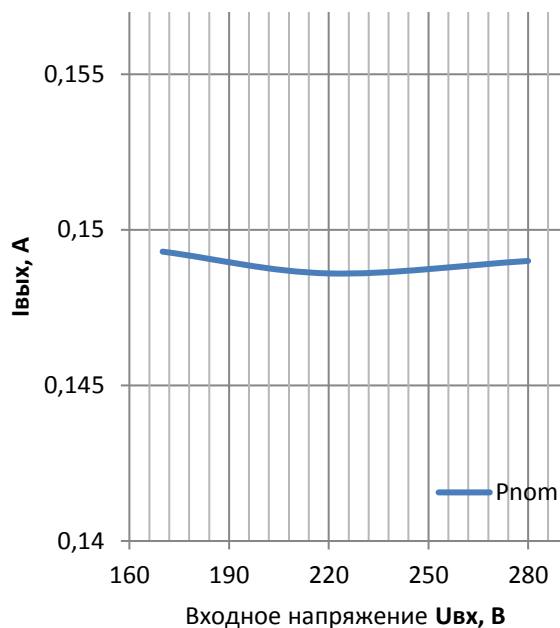
Зависимость коэффициента полезного действия от выходного напряжения



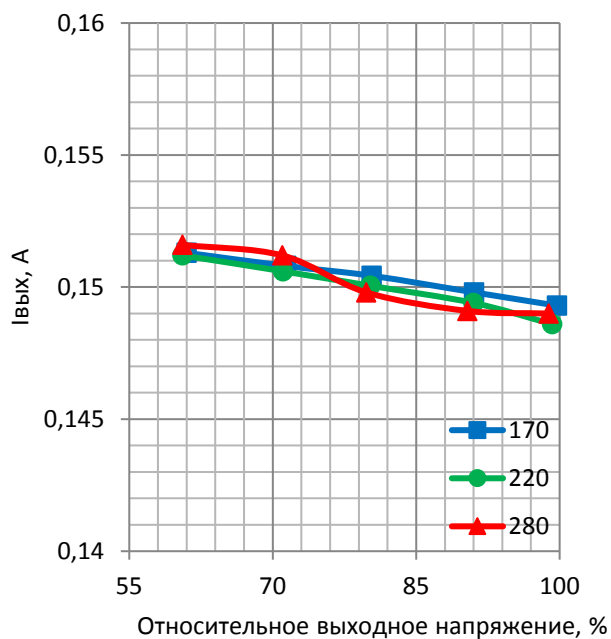
Зависимость пульсаций выходного напряжения от величины выходного напряжения



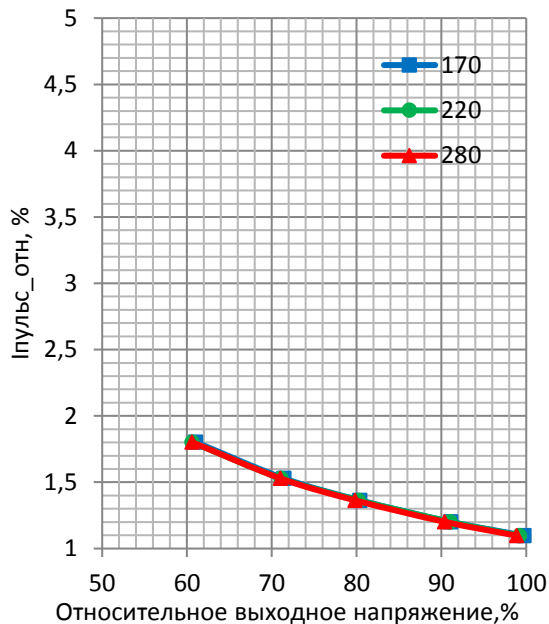
Зависимость величины выходного тока от входного напряжения



Изменение величины выходного тока в зависимости от выходного напряжения



Зависимость относительной пульсации выходного тока от выходного напряжения (тип светодиодов: PG1A-1DWE)



Уровень кондуктивных радиопомех

QP scan L,N

Габаритный чертёж

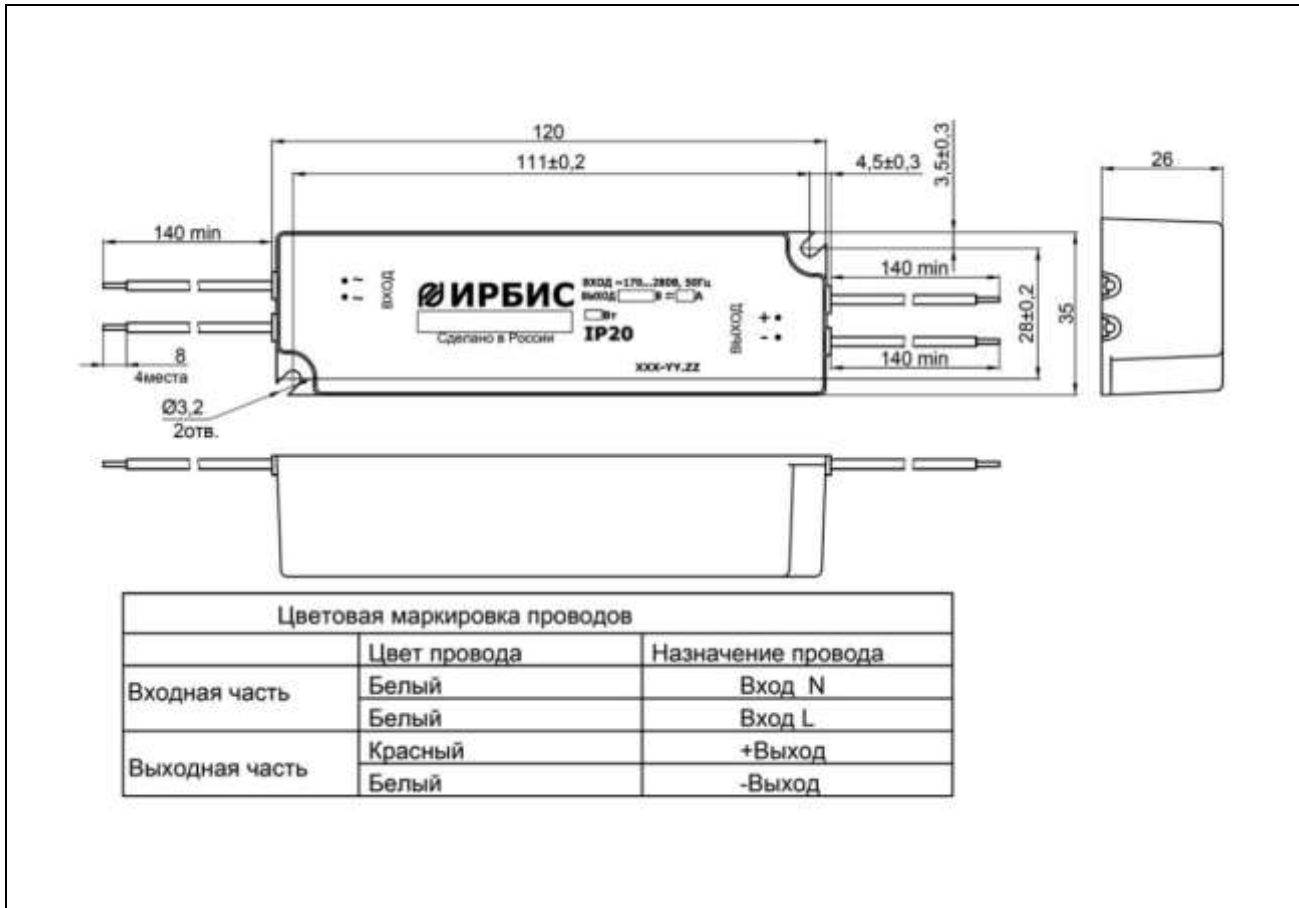
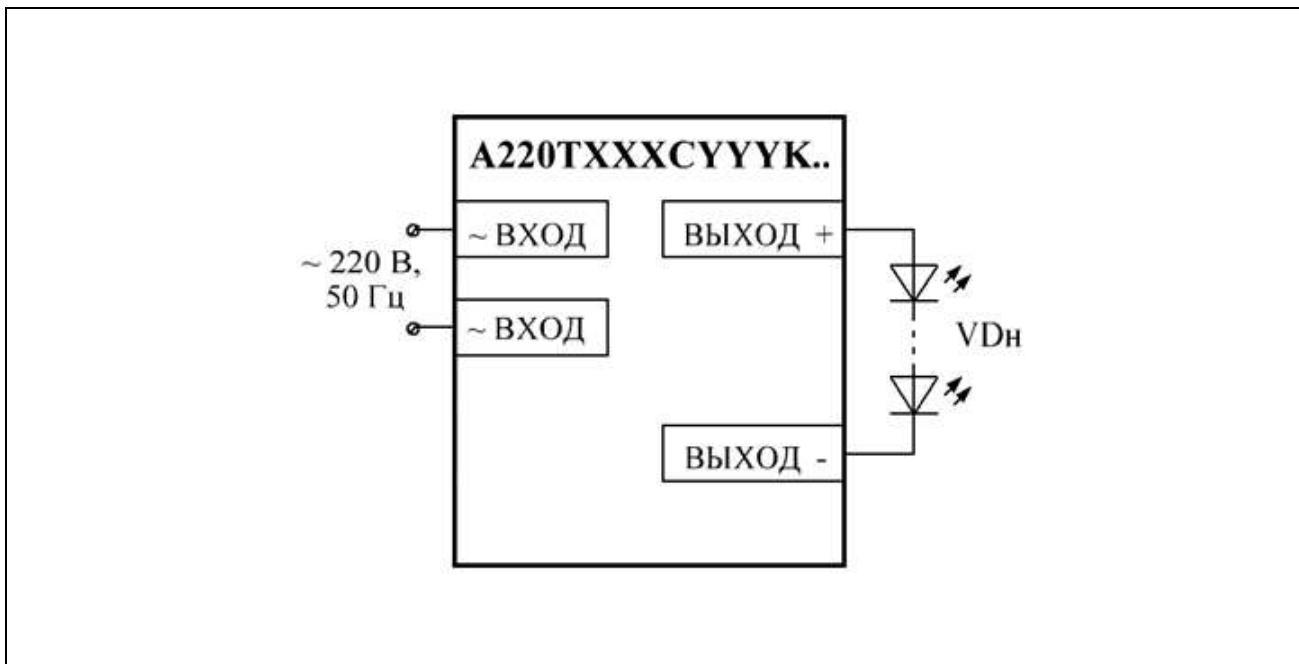


Схема подключения



Информация для заказа

Предприятие-изготовитель готово рассмотреть возможность изготовления источника питания для светодиодов электрические параметры, климатическое исполнение и конструктивное исполнение которого могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.



| Набор опций / Индекс | | К | Р | М | Н | В | Е | А | У | Т | Х |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| П пульсации выходного тока, не более 15% | | + | + | - | - | - | + | - | + | - | - |
| П пульсации выходного тока, не более 5% | | - | - | + | + | + | - | + | - | + | + |
| Защита от перегрева | | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + |
| Защита от повышенного входного напряжения | | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + |
| Защита от обрыва ООС | | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| ККМ совмещен с преобразователем | | + | + | + | + | + | + | - | + | + | - |
| Две стадии: ККМ+ преобразователь | | - | - | - | - | - | - | + | - | - | + |
| Регулировка выходного тока | ШИМ | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| | 1...10 В | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| | Резистор | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| Функция ИБП | | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Дистанционное выключение | | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Встроенный демодулятор "Кулон" | | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - |

Пример обозначения источника при заказе или в конструкторской документации:

Источник постоянного тока стабилизирующий, с набором опций, соответствующих индексу «Т», с входным переменным напряжением ~ 220 В, выходным током 150 мА, максимальным выходным напряжением 140 В, конструктивное исполнение 08:

A220T015C140T08

ЗАО "ММП-Ирбис"

Адрес:

111024, г. Москва, Андроновское шоссе, д. 26

Почтовый адрес:

109202, г.Москва, а/я 55

Электронная почта:

9871016@mmp-irbis.ru

main@mmp-irbis.ru

Источник питания для светодиодов

A220T030C070T08 предназначен для питания светодиодной нагрузки мощностью до 21 Вт стабилизированным током. Источник питания обеспечивает низкие пульсации выходного напряжения и предназначен для использования в осветительных установках для помещений с ЭВМ и прочих помещений, предъявляющих высокие требования к коэффициенту пульсаций освещённости. Конструктивно исполнен в корпусе из пластика РС-122U. При работе предполагает пассивное охлаждение за счёт естественной конвекции. Допускает внешние воздействия по классу IP20.



Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения 170 – 280 В переменного тока;
- Низкие выходные пульсации;
- Подходит для помещений с ЭВМ;
- Защита от короткого замыкания, холостого хода;
- Гальваническая развязка;
- Недорогое и высоконадёжное решение;
- Гарантия 3 года.

Структурная схема



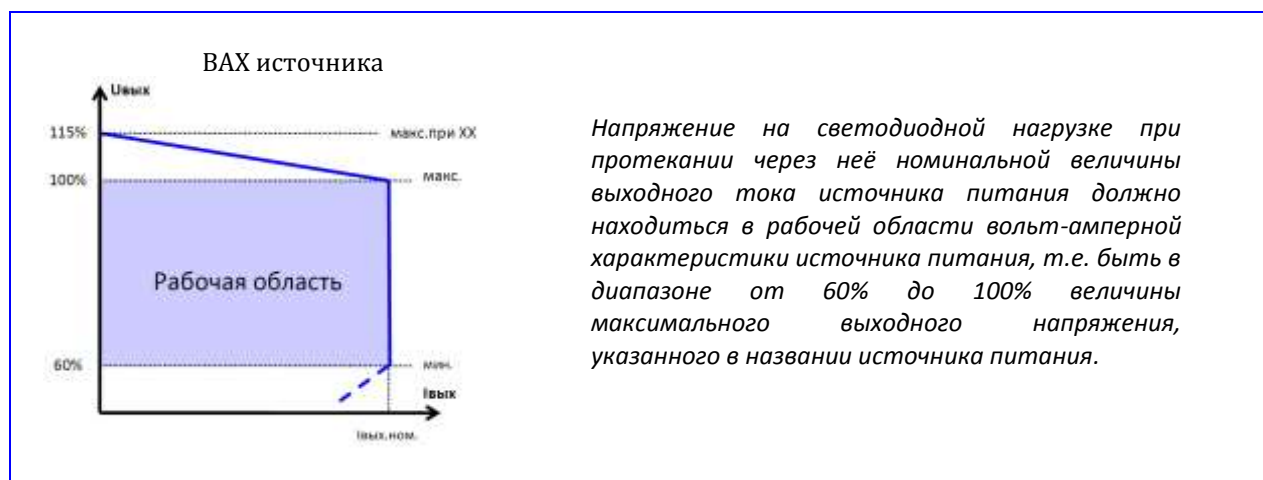
Эксплуатационные характеристики

Выходные параметры

Здесь и далее, за исключением оговоренных случаев, значения параметров определены при номинальном входном напряжении источника, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды, равной +25°C.

| Параметр | Вел. | Разм. |
|---|-------------|-------|
| Максимальное выходное напряжение в режиме холостого хода | ≤ 81 | В |
| Максимальное выходное напряжение | 70 | В |
| Минимальное выходное напряжение | 42 | В |
| Номинальный выходной ток | 300 | мА |
| Номинальная выходная мощность | 21 | Вт |
| Амплитуда пульсации выходного напряжения от пика до пика ¹ | $\leq 0,35$ | В |
| Пульсация выходного напряжения относительно 70В | $\leq 0,5$ | % |
| Пульсации выходного тока относительно 300 мА (СД: PG1A-1DWE) | ≤ 5 | % |
| Нестабильность выходного тока при изменении: | | |
| входного напряжения от $U_{ВХ.НОМ}$ до $U_{ВХ.МАКС}$ менее | 1 | % |
| входного напряжения от от $U_{ВХ.НОМ}$ до $U_{ВХ.МИН}$ менее | 1 | % |
| напряжения на нагрузке от $U_{ВЫХ.МИН}$ до $U_{ВЫХ.МАКС}$ менее | 1 | % |
| Время включения | ≤ 2 | с |

1 — при температуре ниже 0 °С допускается повышение пульсации выходного напряжения, исчезающее с включением источника питания в работу и его последующим прогревом.



Входные параметры

| Параметр | Вел. | Разм. |
|--|-------------|-------|
| Минимальное входное напряжение переменного тока | 170 | В |
| Номинальное входное напряжение переменного тока | 220 | В |
| Максимальное входное напряжение переменного тока | 280 | В |
| Частота питающей сети | 50 ± 5 | Гц |
| Коэффициент мощности (PF) | $\geq 0,94$ | |
| КПД | ≥ 86 | % |
| Потребляемый ток | ≤ 120 | мА |
| Пусковой ток относительно потребляемого тока | ≤ 110 | % |
| Ток утечки | ≤ 390 | мкА |

Комплекс защит

| Тип | Описание |
|--|-------------------------------|
| Защита от короткого замыкания на выходе ² | есть; самовосст. ² |
| Защита от холостого хода на выходе | есть; самовосст. |

2 — источник самостоятельно восстанавливает работоспособность после устранения причины срабатывания защиты.

Условия эксплуатации

| Параметр | Вел. | Разм. |
|--|------|-------|
| Минимальная рабочая температура | - 40 | °С |
| Максимальная рабочая температура | + 50 | °С |
| Минимальная температура хранения | - 40 | °С |
| Максимальная температура хранения | + 85 | °С |
| Допустимый уровень влажности (при $t_{окр.среды} = 25^{\circ}\text{C}$) | 80 | % |

Стандарты электробезопасности и ЭМС

| Наименование | Описание |
|--|---------------|
| СТБ ИЕС 61347-1-2008 | соответствует |
| СТБ ИЕС 61347-2-13-2009 | соответствует |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006(ИЕС 61000-3-2:2005) | соответствует |
| СТБ ИЕС 61000-3-3-2011(ИЕС 61000-3-3:2008) | соответствует |
| СТБ ЕН 55015-2006(EN 55015:2000) | соответствует |
| СТБ ИЕС 61547-2011(ИЕС 61547:2009) | соответствует |
| Электрическая прочность изоляции «вход-выход», действующее значение испытательного напряжения частотой 50 Гц | 3000 В |

Параметры надёжности

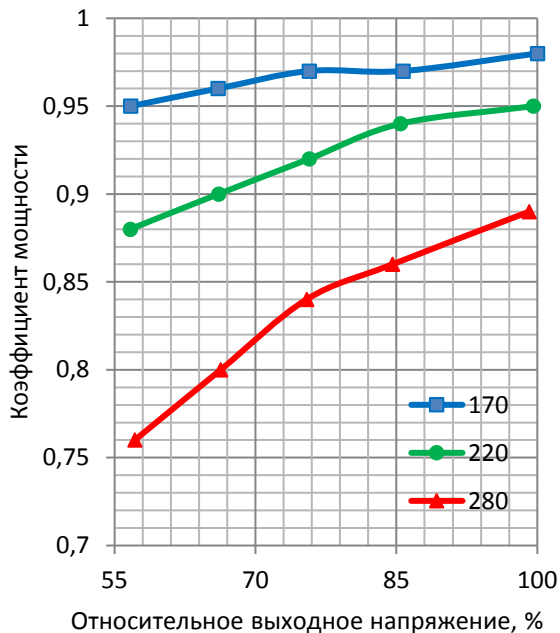
| Наименование | Описание |
|---|----------|
| Среднее время наработки на отказ (MTBF) при темп. корпуса +40°C | 150000 ч |

Массогабаритные параметры

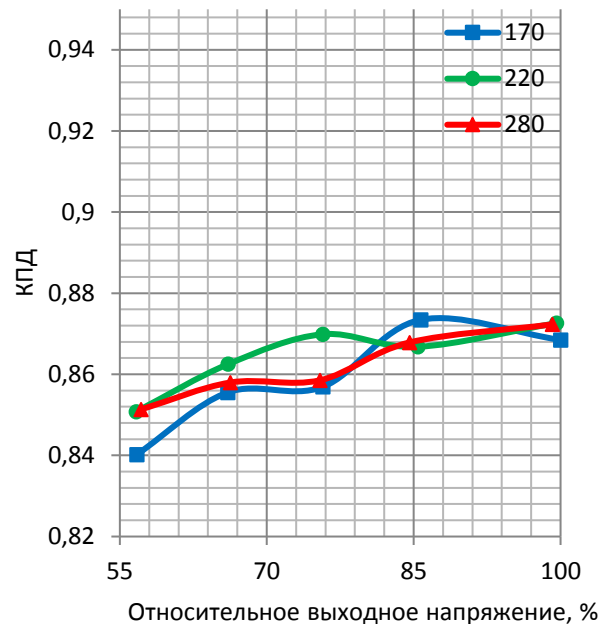
| Наименование | Описание |
|-----------------|--------------|
| Размеры (В*Ш*Д) | 26x35x120 мм |
| Вес | 0.095 кг |

Рабочие характеристики

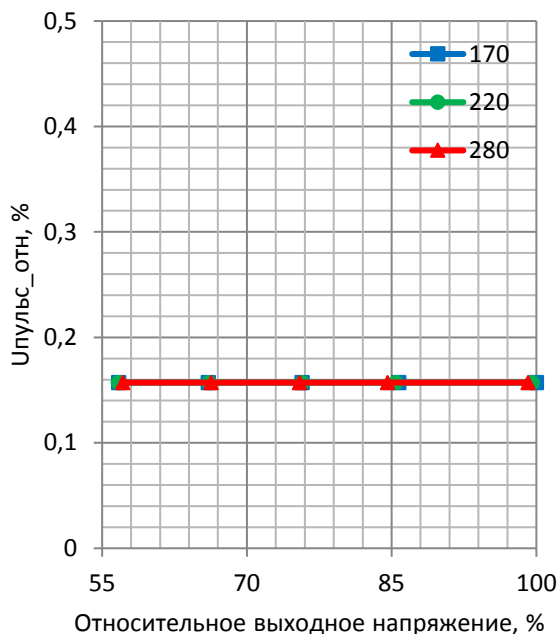
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



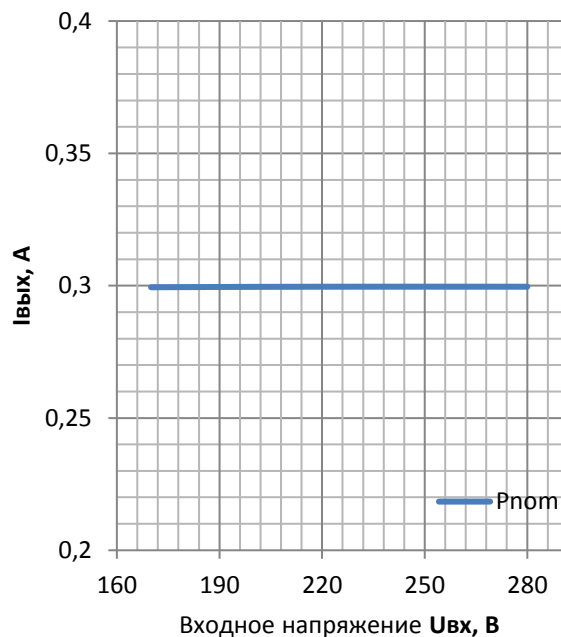
Зависимость коэффициента полезного действия от выходного напряжения



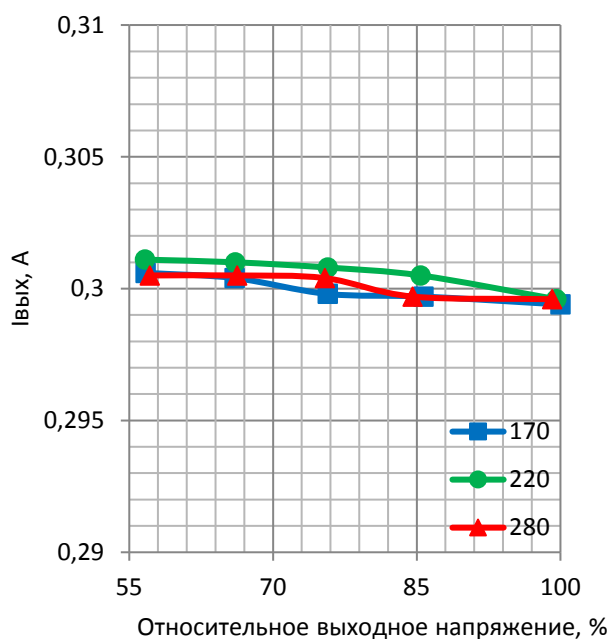
Зависимость пульсаций выходного напряжения от величины выходного напряжения



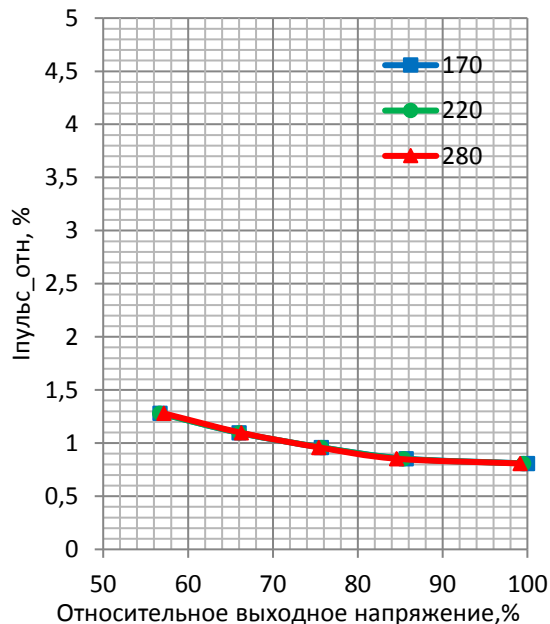
Зависимость величины выходного тока от входного напряжения



Изменение величины выходного тока в зависимости от выходного напряжения



Зависимость относительной пульсации выходного тока от выходного напряжения (тип светодиодов: PG1A-1DWE)



Уровень кондуктивных радиопомех

QP scan L,N

Габаритный чертёж

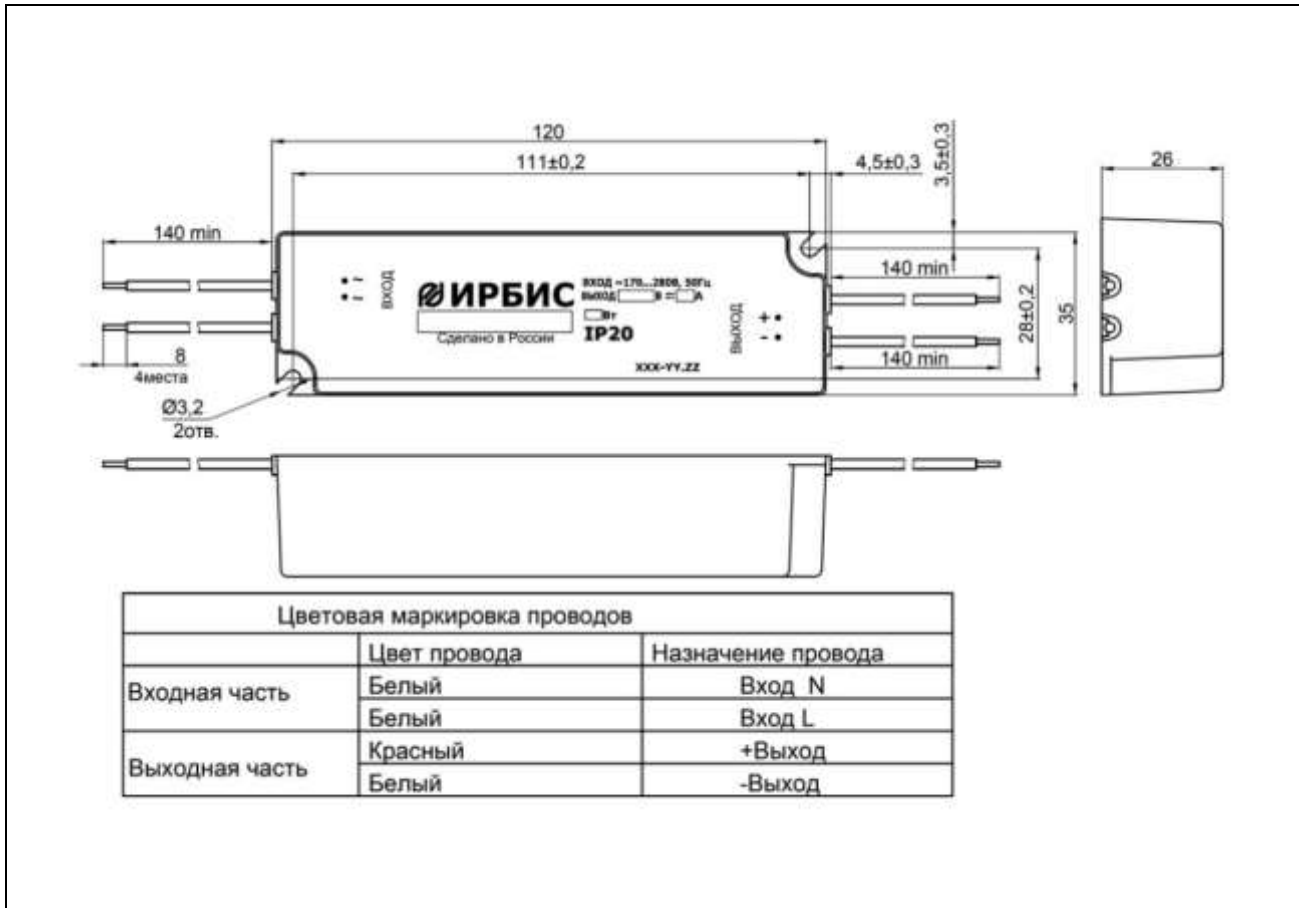
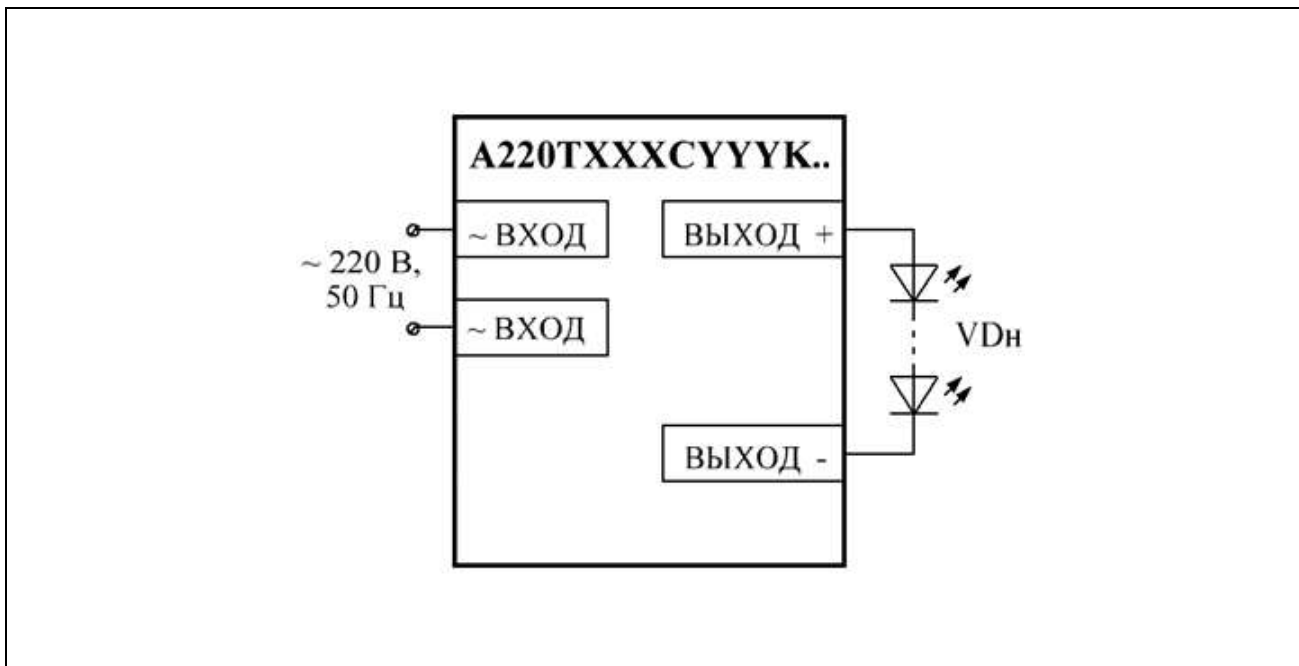


Схема подключения



Информация для заказа

Предприятие-изготовитель готово рассмотреть возможность изготовления источника питания для светодиодов электрические параметры, климатическое исполнение и конструктивное исполнение которого могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.



| Набор опций / Индекс | | К | Р | М | Н | В | Е | А | У | Т | Х |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Пульсации выходного тока, не более 15% | | + | + | - | - | - | + | - | + | - | - |
| Пульсации выходного тока, не более 5% | | - | - | + | + | + | - | + | - | + | + |
| Защита от перегрева | | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + |
| Защита от повышенного входного напряжения | | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + |
| Защита от обрыва ООС | | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| ККМ совмещен с преобразователем | | + | + | + | + | + | + | - | + | + | - |
| Две стадии: ККМ+ преобразователь | | - | - | - | - | - | - | + | - | - | + |
| Регулировка выходного тока | ШИМ | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| | 1...10 В | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| | Резистор | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| Функция ИБП | | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Дистанционное выключение | | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Встроенный демодулятор "Кулон" | | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - |

Пример обозначения источника при заказе или в конструкторской документации:

Источник постоянного тока стабилизирующий, с набором опций соответствующих индексу «Т», с входным переменным напряжением ~ 220 В, выходным током 300 мА, максимальным выходным напряжением 70 В, конструктивное исполнение 08:

A220T030C070T08

ЗАО "ММП-Ирбис"

Адрес:

111024, г. Москва, Андроновское шоссе, д. 26

Почтовый адрес:

109202, г.Москва, а/я 55

Электронная почта:

9871016@mmp-irbis.ru

main@mmp-irbis.ru

Источник питания для светодиодов

A220T035C060T08 предназначен для питания светодиодной нагрузки мощностью до 21 Вт стабилизированным током. Источник питания обеспечивает низкие пульсации выходного напряжения и предназначен для использования в осветительных установках для помещений с ЭВМ и прочих помещений, предъявляющих высокие требования к коэффициенту пульсаций освещённости. Конструктивно исполнен в корпусе из пластика РС-122U. При работе предполагает пассивное охлаждение за счёт естественной конвекции. Допускает внешние воздействия по классу IP20.



Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения 170 – 280 В переменного тока;
- Низкие выходные пульсации;
- Подходит для помещений с ЭВМ;
- Защита от короткого замыкания, холостого хода;
- Гальваническая развязка;
- Недорогое и высоконадёжное решение;
- Гарантия 3 года.

Структурная схема



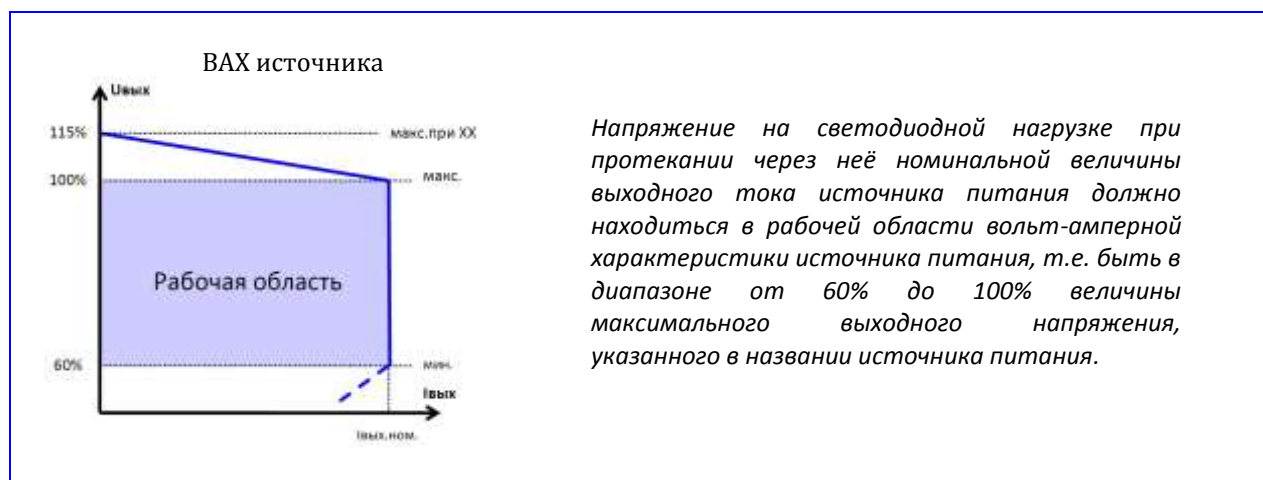
Эксплуатационные характеристики

Выходные параметры

Здесь и далее, за исключением оговоренных случаев, значения параметров определены при номинальном входном напряжении источника, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды, равной +25°C.

| Параметр | Вел. | Разм. |
|---|------------|-------|
| Максимальное выходное напряжение в режиме холостого хода | ≤ 69 | В |
| Максимальное выходное напряжение | 60 | В |
| Минимальное выходное напряжение | 36 | В |
| Номинальный выходной ток | 350 | мА |
| Номинальная выходная мощность | 21 | Вт |
| Амплитуда пульсации выходного напряжения от пика до пика ¹ | $\leq 0,3$ | В |
| Пульсация выходного напряжения относительно 60В | $\leq 0,5$ | % |
| Пульсации выходного тока относительно 350 мА (СД: PG1A-1DWE) | ≤ 5 | % |
| Нестабильность выходного тока при изменении: | | |
| входного напряжения от $U_{ВХ.НОМ}$ до $U_{ВХ.МАКС}$ менее | 1 | % |
| входного напряжения от $U_{ВХ.НОМ}$ до $U_{ВХ.МИН}$ менее | 1 | % |
| напряжения на нагрузке от $U_{ВЫХ.МИН}$ до $U_{ВЫХ.МАКС}$ менее | 1,5 | % |
| Время включения | ≤ 2 | с |

1 — при температуре ниже 0 °С допускается повышение пульсации выходного напряжения, исчезающее с включением источника питания в работу и его последующим прогревом.



Входные параметры

| Параметр | Вел. | Разм. |
|--|-------------|-------|
| Минимальное входное напряжение переменного тока | 170 | В |
| Номинальное входное напряжение переменного тока | 220 | В |
| Максимальное входное напряжение переменного тока | 280 | В |
| Частота питающей сети | 50 ± 5 | Гц |
| Коэффициент мощности (PF) | $\geq 0,95$ | |
| КПД | ≥ 86 | % |
| Потребляемый ток | ≤ 120 | мА |
| Пусковой ток относительно потребляемого тока | ≤ 110 | % |
| Ток утечки | ≤ 390 | мкА |

Комплекс защит

| Тип | Описание |
|--|-------------------------------|
| Защита от короткого замыкания на выходе ² | есть; самовосст. ² |
| Защита от холостого хода на выходе | есть; самовосст. |

2 — источник самостоятельно восстанавливает работоспособность после устранения причины срабатывания защиты.

Условия эксплуатации

| Параметр | Вел. | Разм. |
|--|------|-------|
| Минимальная рабочая температура | - 40 | °С |
| Максимальная рабочая температура | + 50 | °С |
| Минимальная температура хранения | - 40 | °С |
| Максимальная температура хранения | + 85 | °С |
| Допустимый уровень влажности (при $t_{окр.среды} = 25^{\circ}\text{C}$) | 80 | % |

Стандарты электробезопасности и ЭМС

| Наименование | Описание |
|--|---------------|
| СТБ ИЕС 61347-1-2008 | соответствует |
| СТБ ИЕС 61347-2-13-2009 | соответствует |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006(ИЕС 61000-3-2:2005) | соответствует |
| СТБ ИЕС 61000-3-3-2011(ИЕС 61000-3-3:2008) | соответствует |
| СТБ ЕН 55015-2006(EN 55015:2000) | соответствует |
| СТБ ИЕС 61547-2011(ИЕС 61547:2009) | соответствует |
| Электрическая прочность изоляции «вход-выход», действующее значение испытательного напряжения частотой 50 Гц | 3000 В |

Параметры надёжности

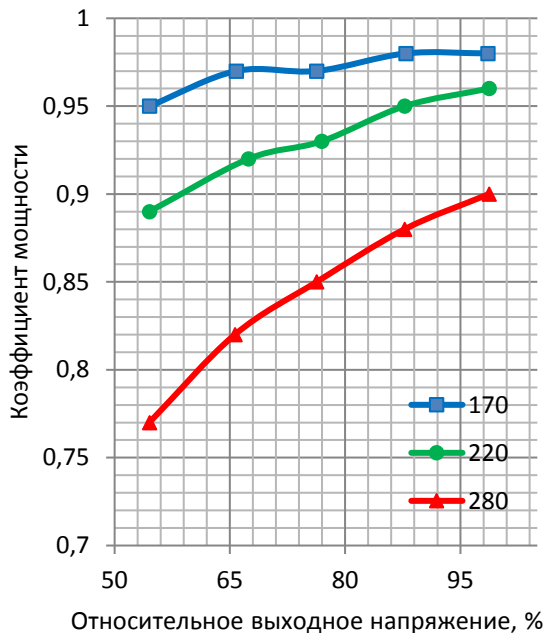
| Наименование | Описание |
|---|----------|
| Среднее время наработки на отказ (MTBF) при темп. корпуса +40°C | 150000 ч |

Массогабаритные параметры

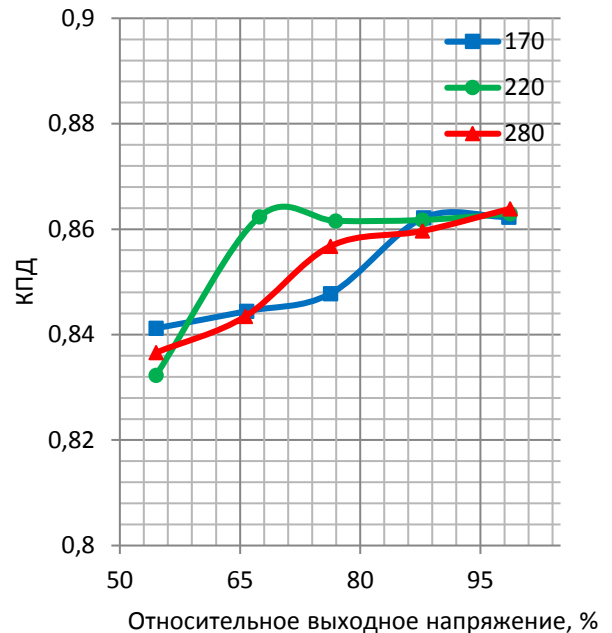
| Наименование | Описание |
|-----------------|--------------|
| Размеры (В*Ш*Д) | 26x35x120 мм |
| Вес | 0.095 кг |

Рабочие характеристики

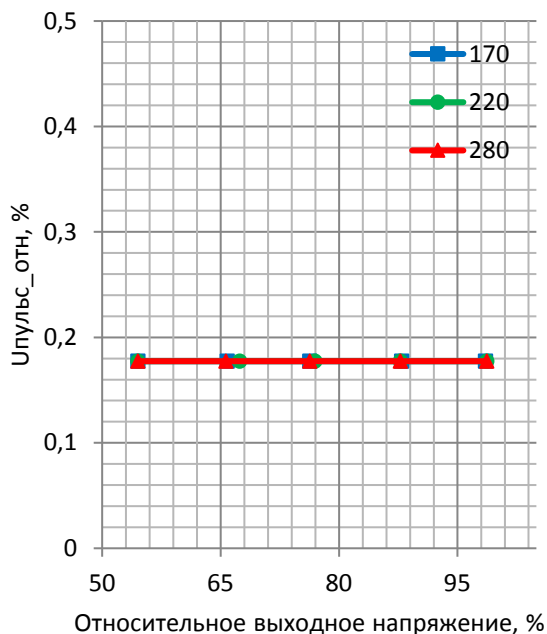
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



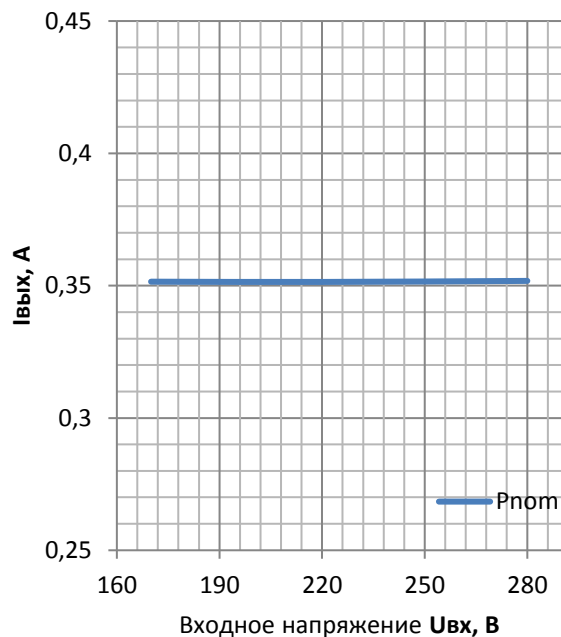
Зависимость коэффициента полезного действия от выходного напряжения



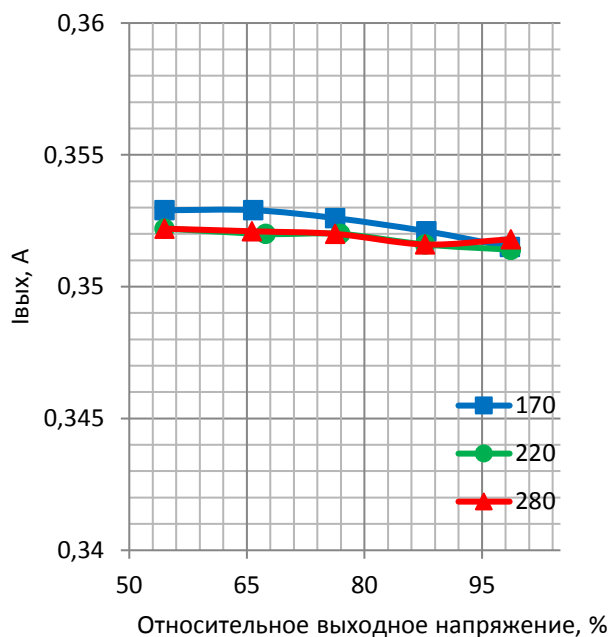
Зависимость пульсаций выходного напряжения от величины выходного напряжения



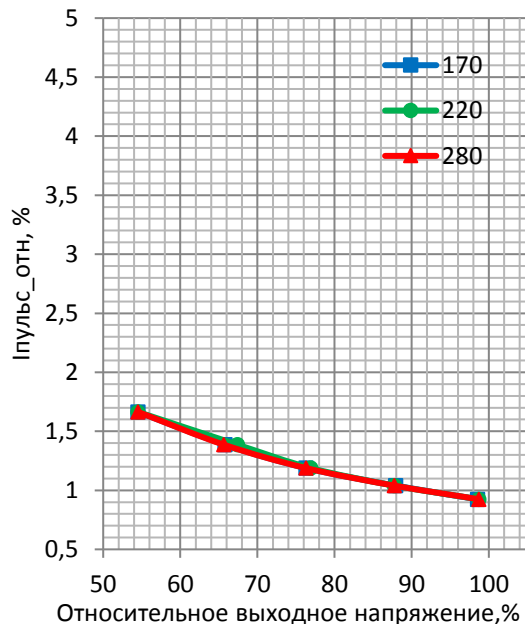
Зависимость величины выходного тока от входного напряжения



Изменение величины выходного тока в зависимости от выходного напряжения



Зависимость относительной пульсации выходного тока от выходного напряжения (тип светодиодов: PG1A-1DWE)



Уровень кондуктивных радиопомех

QP scan L,N

Габаритный чертёж

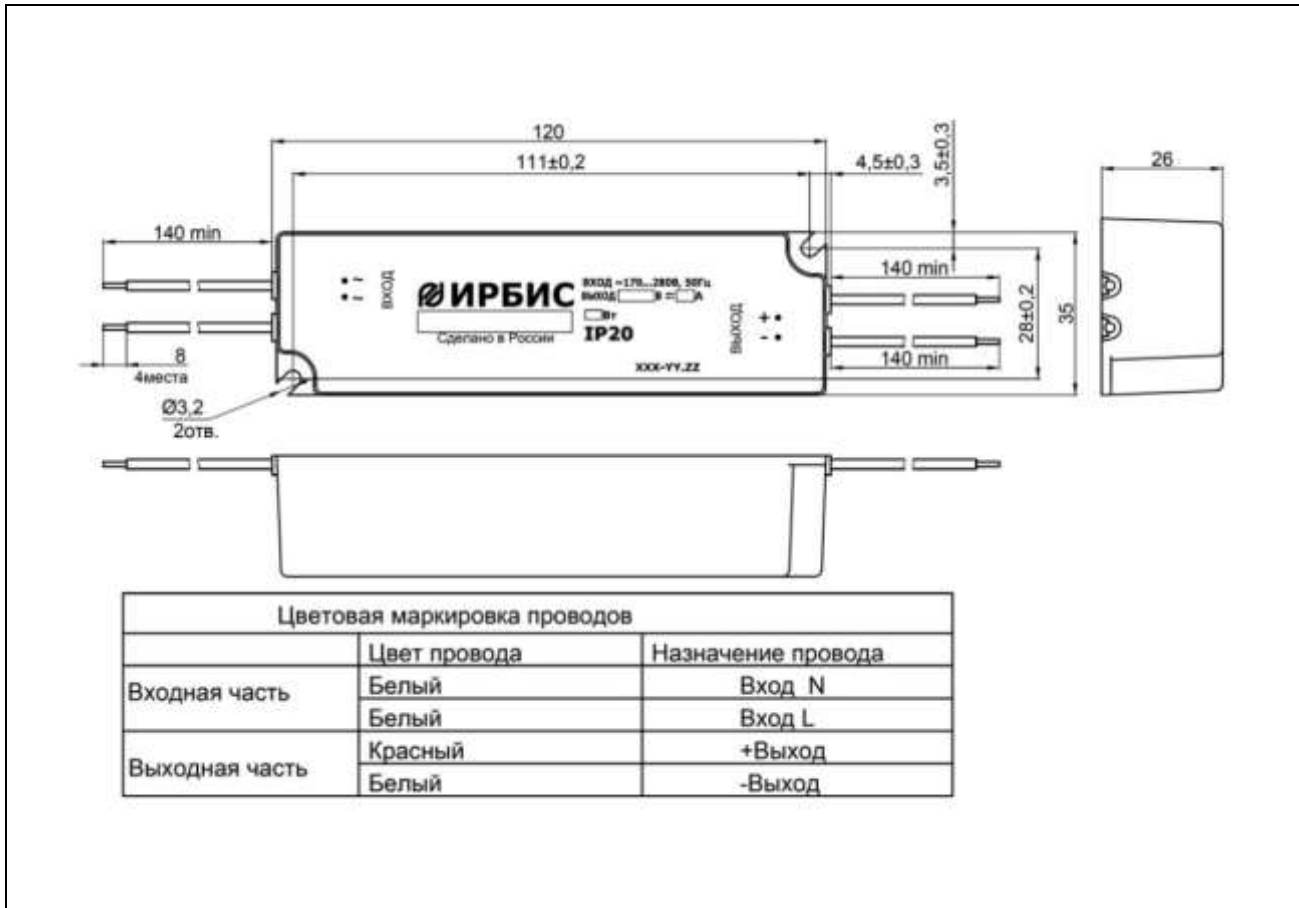
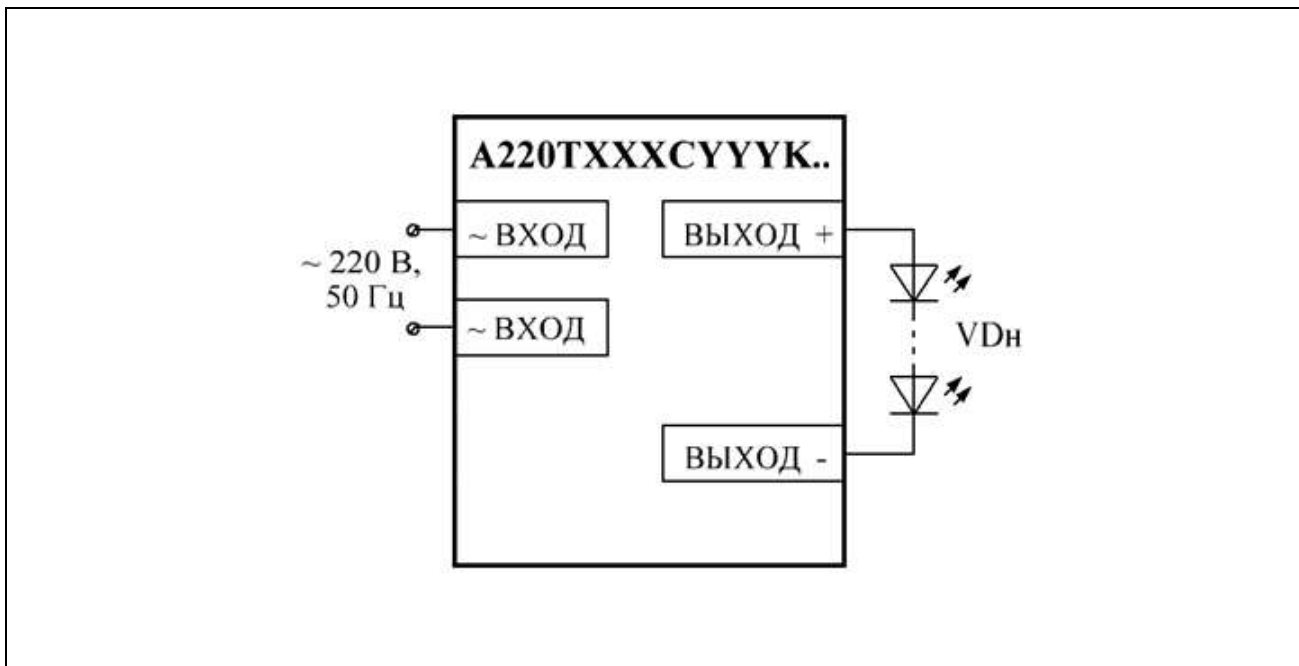


Схема подключения



Информация для заказа

Предприятие-изготовитель готово рассмотреть возможность изготовления источника питания для светодиодов электрические параметры, климатическое исполнение и конструктивное исполнение которого могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.



| Набор опций / Индекс | К | Р | М | Н | В | Е | А | У | Т | Х |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Пulsации выходного тока, не более 15% | + | + | - | - | - | + | - | + | - | - |
| Пulsации выходного тока, не более 5% | - | - | + | + | + | - | + | - | + | + |
| Защита от перегрева | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + |
| Защита от повышенного входного напряжения | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + |
| Защита от обрыва ООС | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| ККМ совмещен с преобразователем | + | + | + | + | + | + | - | + | + | - |
| Две стадии: ККМ+ преобразователь | - | - | - | - | - | - | + | - | - | + |
| Регулировка выходного тока | ШИМ | | | | | | | | | |
| | 1...10 В | - | + | + | - | - | - | + | - | - |
| Резистор | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - |
| Функция ИБП | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Дистанционное выключение | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Встроенный демодулятор "Кулон" | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - |

Пример обозначения источника при заказе или в конструкторской документации:

Источник постоянного тока стабилизирующий, с набором опций соответствующих индексу «Т», с входным переменным напряжением ~ 220 В, выходным током 350 мА, максимальным выходным напряжением 60 В, конструктивное исполнение 08:

A220T035C060T08

ЗАО "ММП-Ирбис"

Адрес:

111024, г. Москва, Андроновское шоссе, д. 26

Почтовый адрес:

109202, г.Москва, а/я 55

Электронная почта:

9871016@mmp-irbis.ru

main@mmp-irbis.ru