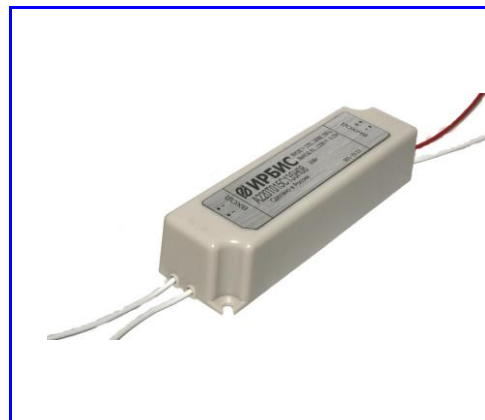


## Источник питания для светодиодов

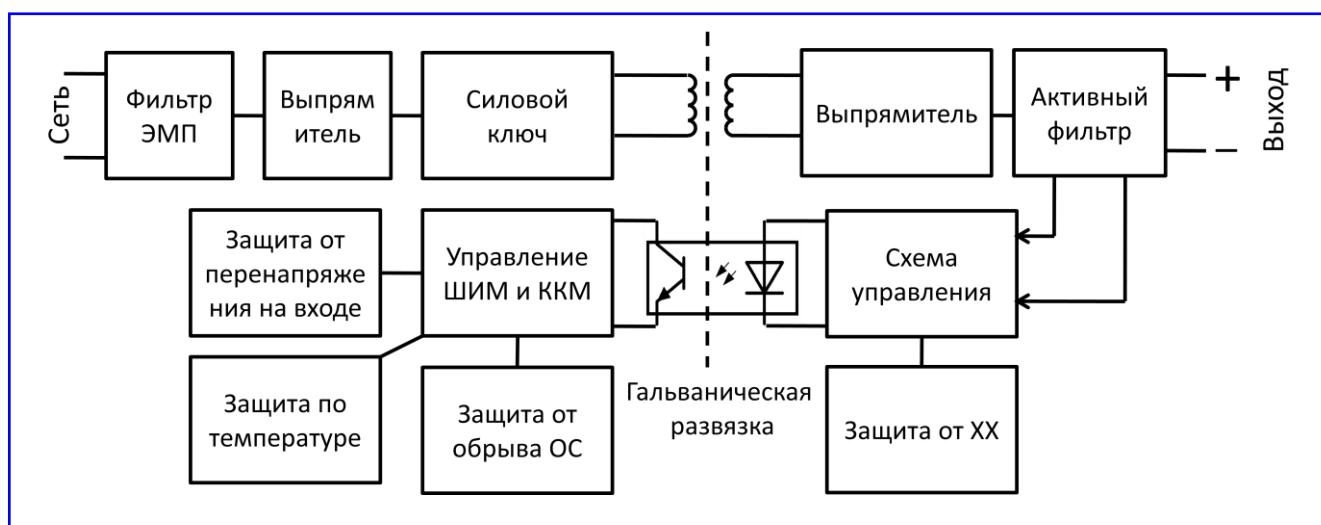
A220T015C140H08 предназначен для питания светодиодной нагрузки мощностью до 21 Вт стабилизированным током. Источник питания обеспечивает низкие пульсации выходного напряжения и нацелен на использование в осветительных установках для помещений с ЭВМ и прочих помещений, предъявляющих высокие требования к коэффициенту пульсаций освещённости. Конструктивно выполнен в корпусе из АБС-пластика и залит теплопроводным компаундом. При работе предполагает пассивное охлаждение за счёт естественной конвекции. Допускает внешние воздействия по классу IP66. Соответствует требованиям ТУ 6390-121-40039437-11



## Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения 170 – 260 В переменного тока;
- Выдерживает скачки входного напряжения до 280 В;
- **Сверхнизкие выходные пульсации;**
- Подходит для помещений с ЭВМ;
- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева;
- Гальваническая развязка;
- Недорогое и высоконадёжное решение;
- Гарантия 2 года.

## Структурная схема



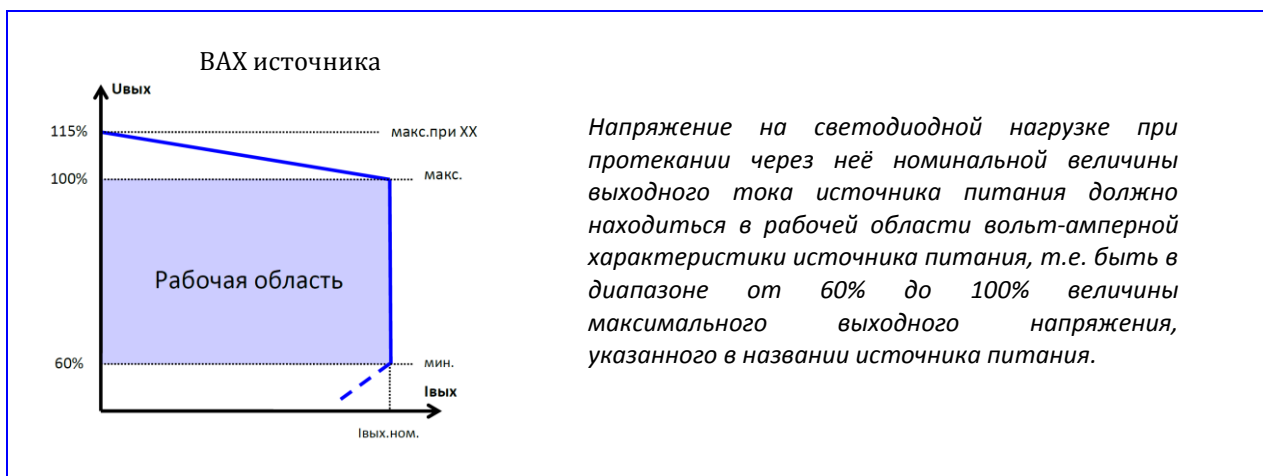
## Эксплуатационные характеристики

### 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	$\leq 161$	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 <sup>1</sup>	$\leq 71$	мВ
Пульсация выходного напряжения относительно 140В	$\leq 0,05$	%
Пульсации выходного тока относительно 0,15 А(СД: HP5730)	$\leq 0,21$	%
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	-3	%
напряжения на нагрузке от $U_{ВЫХ.МИН}$ до $U_{ВЫХ.МАКС}$ менее	$\pm 1$	%
Время включения	$\leq 1$	с

<sup>1</sup> — 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	260	В
Частота питающей сети	$50 \pm 5$	Гц
Коэффициент мощности (PF)	$\geq 0,93$	
КПД	$\geq 87,6$	%
Потребляемый ток	$\leq 111$	мА
Пусковой ток относительно потребляемого тока	$\leq 110$	%
Ток утечки	$\leq 330$	мкА

## Комплекс защит

Тип	Описание
Защита от короткого замыкания на выходе	есть; самовосст. <sup>2</sup>
Защита от холостого хода на выходе	есть; самовосст.
Защита от превышения входного напряжения <sup>3</sup>	есть; самовосст.
Тепловая защита <sup>4</sup>	есть; самовосст.

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

3 — допускается кратковременное (не более 10 с) превышение максимально допустимого входного напряжения до величины не более 280В.

4 — тепловая защита срабатывает при температуре 86-90°C на корпусе, далее начинает стабилизироваться температура корпуса за счёт плавного снижения величины выходного тока.

## Условия эксплуатации

Параметр	Вел.	Разм.
Минимальная рабочая температура	- 40	°C
Максимальная рабочая температура	+ 50	°C
Минимальная температура хранения	- 40	°C
Максимальная температура хранения	+ 85	°C
Допустимый уровень влажности (при $t_{\text{окр.среды}} = 25^{\circ}\text{C}$ )	100	%

## Стандарты электробезопасности и ЭМС

Наименование	Описание
ГОСТ Р 51317.4.5-99	соответствует
ГОСТ Р 51318.15-99	соответствует
ГОСТ Р 51317.3.2-2008	соответствует
ГОСТ Р 51317.3.3-2008	соответствует
Электрическая прочность изоляции «вход-выход», действующее значение испытательного напряжения частотой 50 Гц	1500 В

## Параметры надёжности

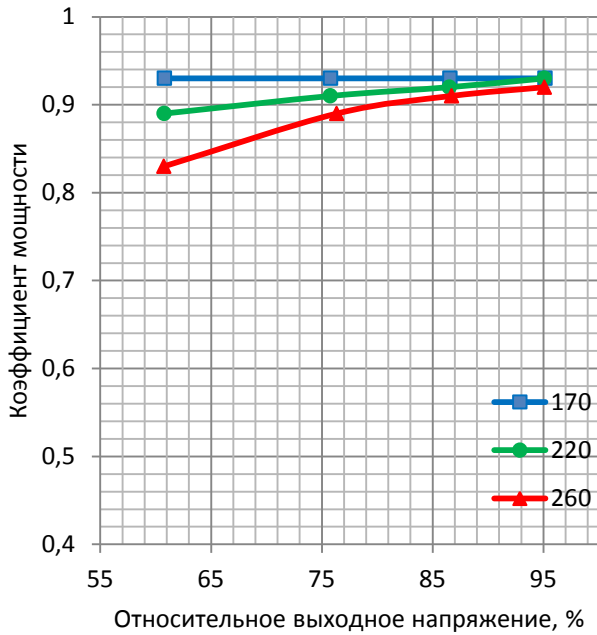
Наименование	Описание
Среднее время наработки на отказ (MTBF) при темп. корпуса +40°C	150000 ч

## Массогабаритные параметры

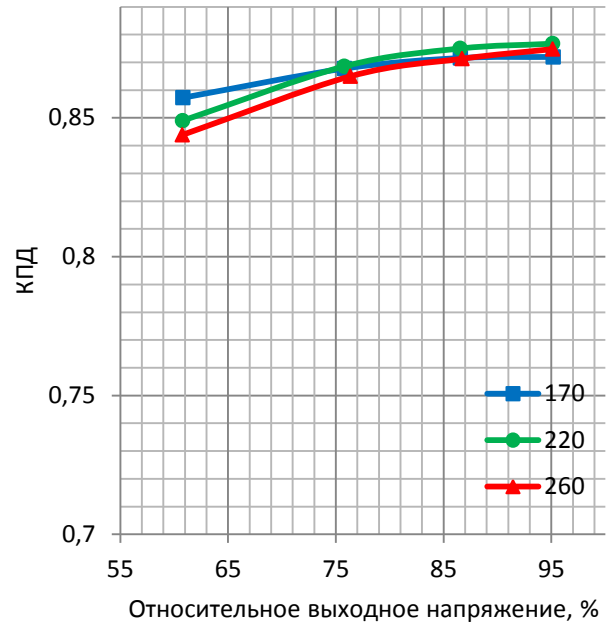
Наименование	Описание
Размеры (В*Ш*Д)	26x35x120 мм
Вес	0,15 кг

# Рабочие характеристики

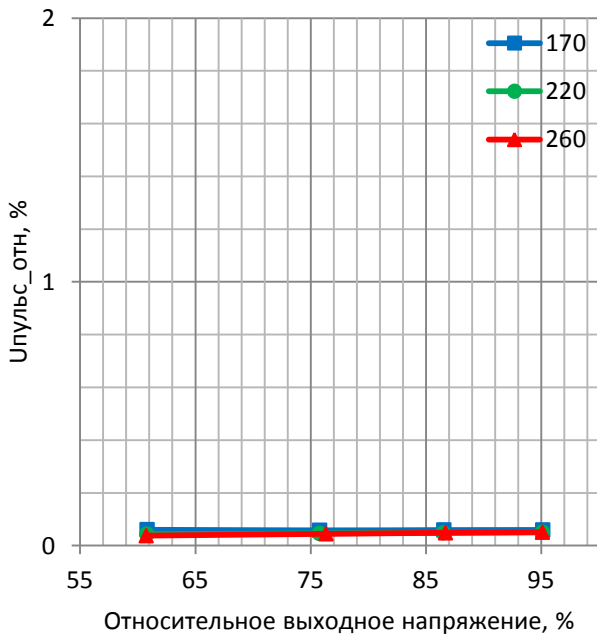
**Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения**



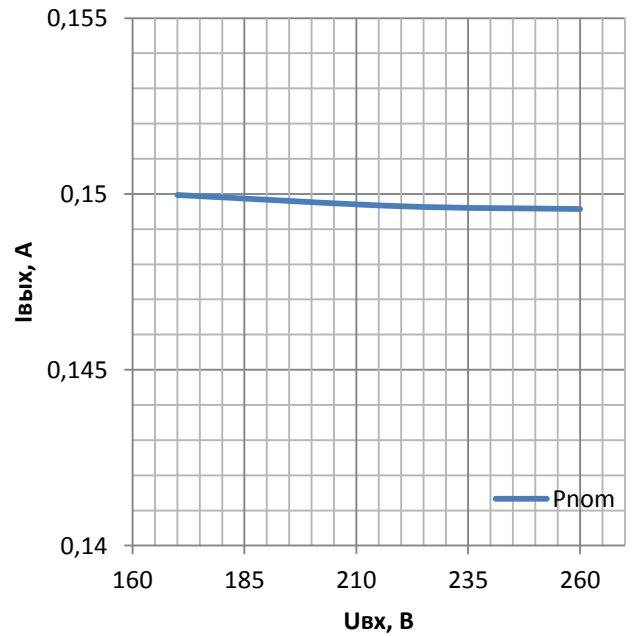
**Зависимость коэффициента полезного действия от выходного напряжения**



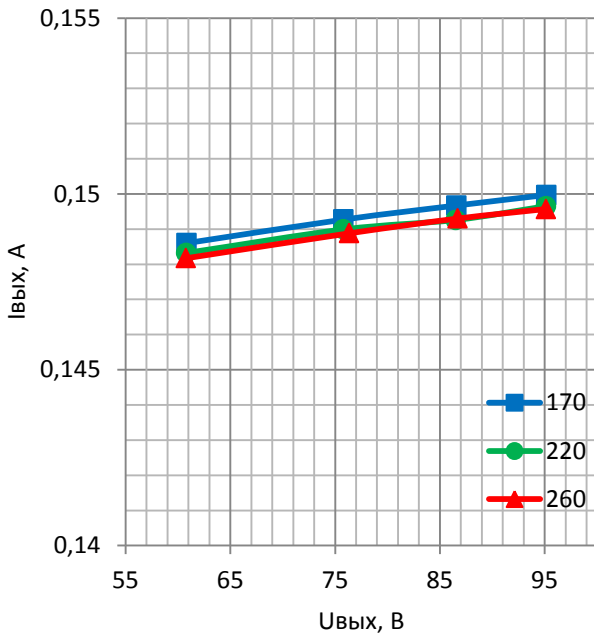
**Зависимость пульсаций выходного напряжения от величины выходного напряжения**



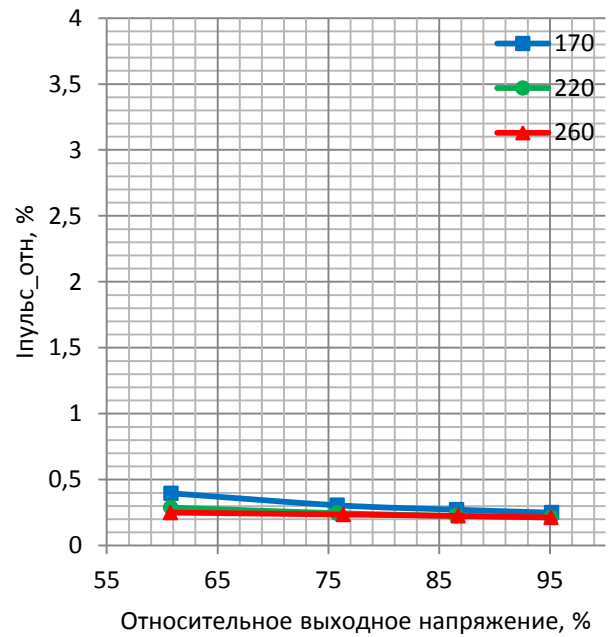
**Зависимость величины выходного тока от входного напряжения**



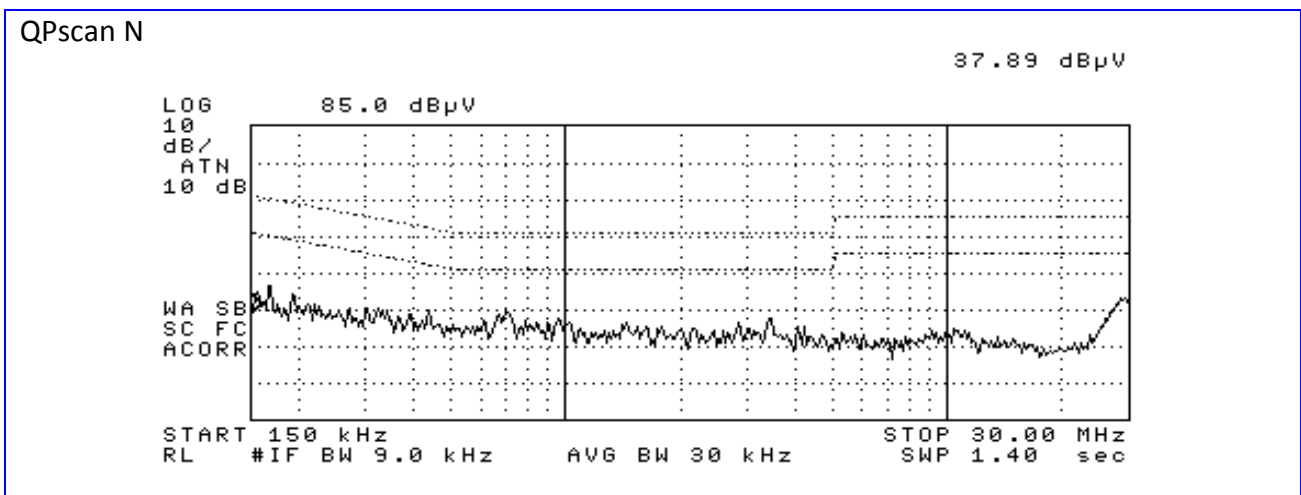
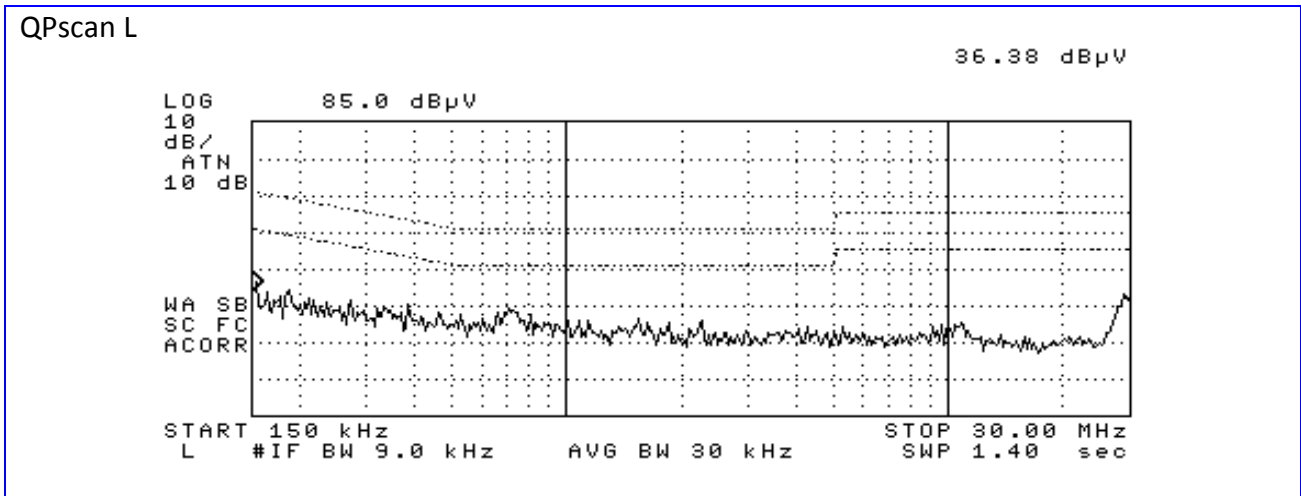
**Изменение величины выходного тока в зависимости от выходного напряжения**



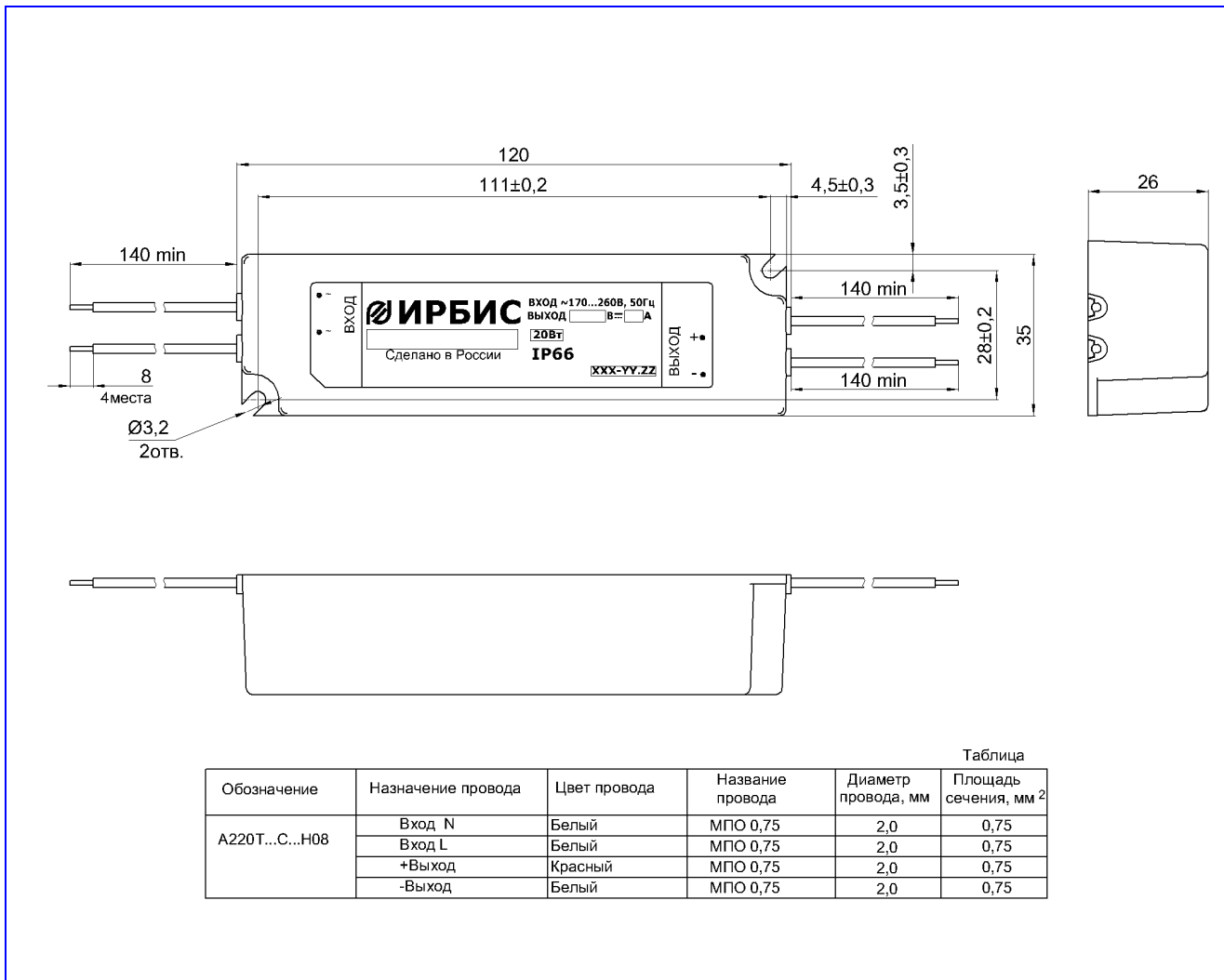
**Зависимость относительной пульсации выходного тока от выходного напряжения (тип светодиодов: HP5730)**



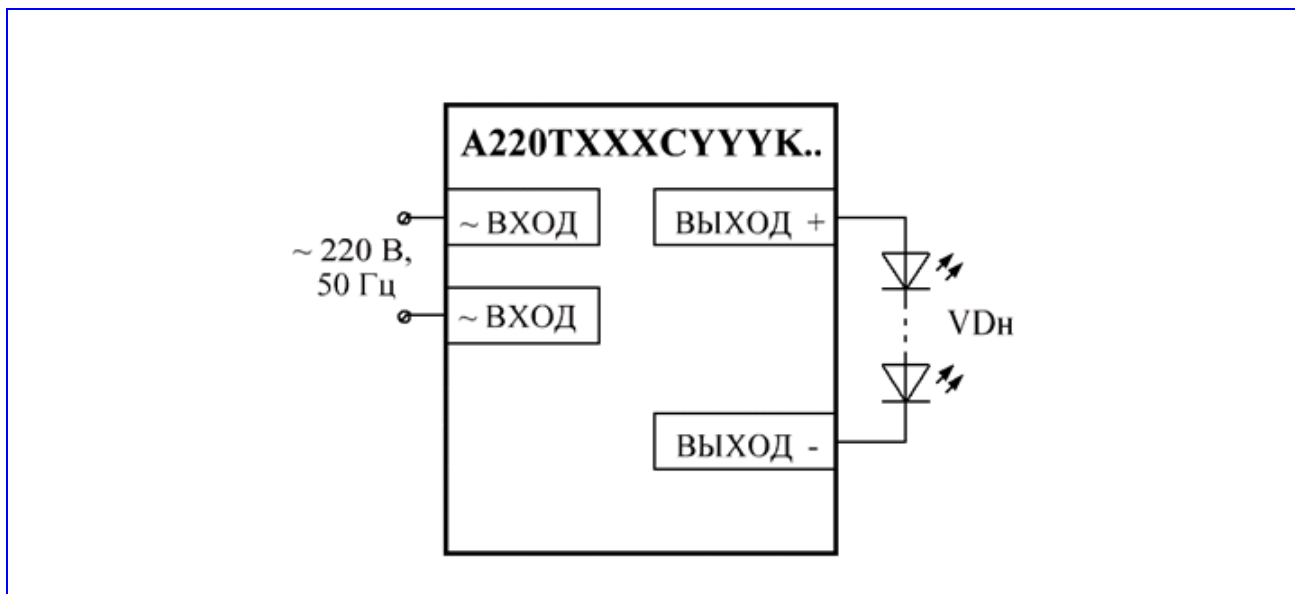
**Уровень кондуктивных радиопомех**



# Габаритный чертеж



# 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.



Пример обозначения источника при заказе или в конструкторской документации:

Источник постоянного тока стабилизирующий, с входным переменным напряжением ~ 220 В, выходным током 150мА, максимальным выходным напряжением 140 В, с низкими пульсациями выходного тока, конструктивное исполнение 08:

A220T015C140H08 ТУ 6390-121-40039437-11

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](mailto:9871016@mmp-irbis.ru)

[main@mmp-irbis.ru](mailto:main@mmp-irbis.ru)