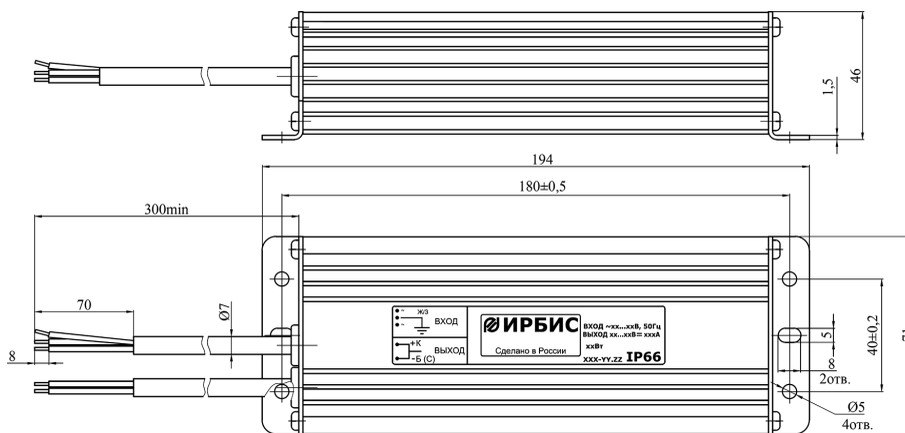


| Наименование | Входное напряжение, В (~220 В, 50 Гц ±5%) | | | Мощность, Вт | Выходной ток, мА | Рабочий диапазон выходного напряжения, В | Пульсации выходного напряжения, В |
|-----------------|--|------|-------|--------------|------------------|--|-----------------------------------|
| | мин. | ном. | макс. | | | | |
| A220T070C210K14 | 170 | 220 | 280 | 147 | 700 | 126...210 | ≤ 5 |
| A220T100C160K14 | | | | 160 | 1000 | 96...160 | |
| A220T105C150K14 | | | | 157,5 | 1050 | 90...150 | |
| A220T140C110K14 | | | | 154 | 1400 | 66...110 | |
| A220T315C047K14 | | | | 148 | 3150 | 29...47 | |



| | Цвет проводника | Назначение проводника |
|--------------------|-----------------|-----------------------|
| Трехжильный кабель | Желто-зеленый | РЕ |
| | Синий | Вход N |
| | Коричневый | Вход L |
| Двухжильный кабель | Белый* | -Выход |
| | Красный** | +Выход |

*Цвет проводника может быть синий

**Цвет проводника может быть коричневый

Функциональное назначение:

Источники предназначены для питания светодиодной нагрузки мощностью до 160 Вт стабилизированным током. Обеспечивают низкий уровень пульсации выходного напряжения и могут быть использованы в светильниках для промышленного, уличного и внутреннего освещения. Выполнены в алюминиевом корпусе и залиты теплопроводным компаундом, предполагают охлаждение за счет естественной конвекции.

Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения. 170 – 280 В переменного тока.
- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева.
- Гальваническая развязка.
- Высокая надежность.
- Экономичное решение.



Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур окружающей среды от -40°C до +50°C. Рабочее положение любое. Допускают внешние воздействия по классу IP66. Точность установки выходного тока ±3% от номинального значения. Встроенный корректор коэффициента мощности. Электрическая прочность изоляции 1500 В (действующее) частотой 50 Гц между выводами "Вход" и "Выход". Срок службы 15 лет. Гарантия 3 года. Масса 0,90 кг.