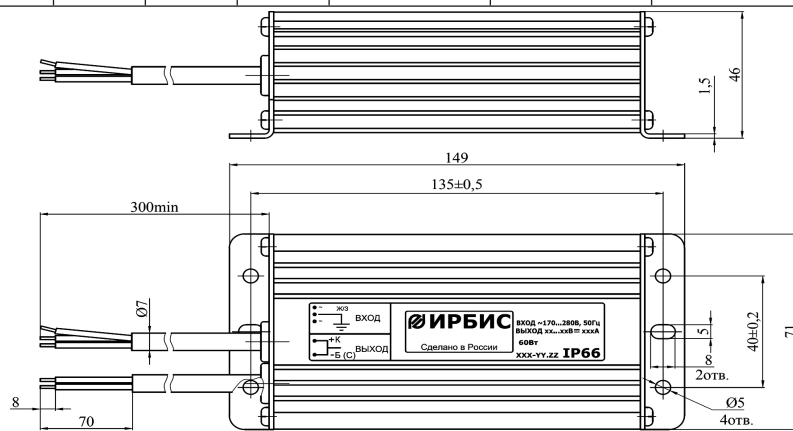


Наименование	Входное напряжение, В (~220 В, 50 Гц ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, В
	мин.	ном.	макс.				
A220T035C170K02	170	220	280	59,5	350	102...170	≤ 5
A220T070C085K02				59,5	700	51...85	
A220T105C072K02				75,6	1050	44...72	
A220T140C048K02				67	1400	29...48	
A220T175C034K02				59,5	1750	21...34	
A220T230C026K02				60	2300	16...26	
A220T330C019K02				62,7	3300	12...19	



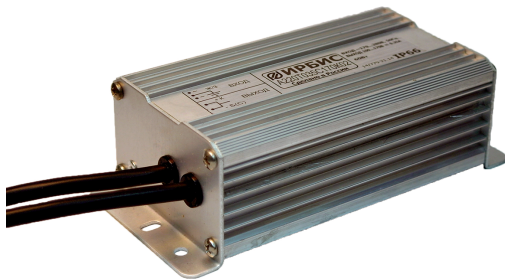
Цветовая маркировка кабелей		
	Цвет проводника	Назначение проводника
Трехжильный кабель	Желто-зеленый	РЕ
	Синий	Вход N
	Коричневый	Вход L
Двухжильный кабель	Белый*	-Выход
	Красный**	+Выход

*Цвет проводника может быть синий

**Цвет проводника может быть коричневый

Функциональное назначение:

Источники предназначены для питания светодиодной нагрузки мощностью до 75 Вт стабилизированным током. Обеспечивают низкий уровень пульсаций выходного напряжения, используются в светильниках для промышленного, уличного и внутреннего освещения. Выполнены в алюминиевом корпусе с отверстиями для винтового крепления, залиты теплопроводным компаундом. При работе 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 уставки 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 0,65 кг.