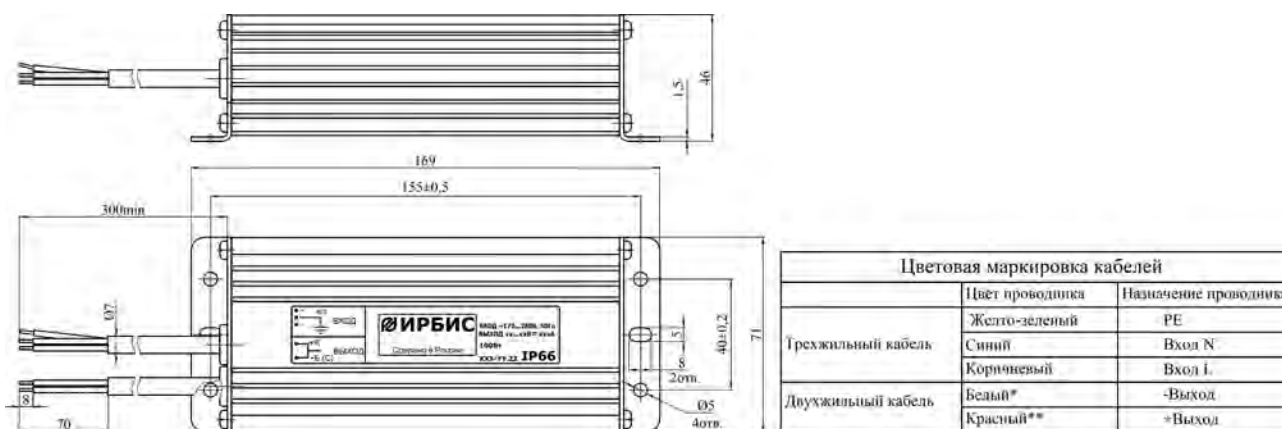


# Серия А220Т\_С\_К03 | Мощность 100–120 Вт

Наименование	Входное напряжение, В (~220 В, 50 Гц ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T035C290K03	170	220	280	101,5	350	174 ... 290	≤ 5
A220T070C145K03				101,5	700	87 ... 145	
A220T070C170K03				119	700	102 ... 170	
A220T100C120K03				120	1000	72 ... 120	
A220C140C072K03				100	1400	44 ... 72	
A220C160C065K03				104	1600	39 ... 65	
A220C170C060K03				102	1700	36 ... 60	
A220T340C032K03				108,8	3400	20 ... 32	



## Функциональное назначение:

Источники предназначены для питания светодиодной нагрузки мощностью до 120 Вт стабилизированным током. Обеспечивают низкий уровень пульсации выходного напряжения, используются в светильниках для промышленного, уличного и внутреннего освещения. Выполнены в алюминиевом корпусе, 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 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 0,75 кг.