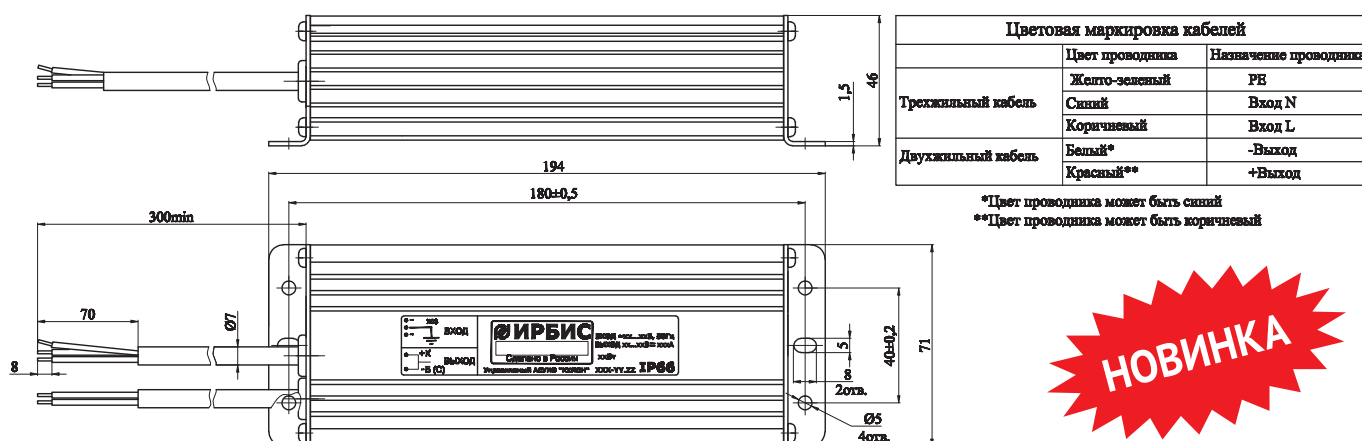


Наименование	Входное напряжение, В (~220В, 50Гц ±5 %)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, %
	МИН	НОМ	МАКС				
A220T035C290Y14	170	220	280	101,5	14...350	174...290	≤ 5
A220T070C145Y14				101,5	28...700	87...145	
A220T070C170Y14				119	28...700	102...170	
A220T100C120Y14				120	40...1000	72...120	
A220C140C072Y14				100	56...1400	44...72	



#### Функциональное назначение:

АСУНО «КУЛОН», обеспечивает повышение энергоэффективности систем наружного освещения за счет дистанционного управления и контроля, а также внедрения энергосберегающих технологий. Сфера применения Системы:

- освещение автодорог; транспортных развязок;
- наружное освещение улиц и дворов, служебных и производственных площадок;
- освещение подъездов жилых домов (в том числе с применением энергосберегающих технологий, использующих датчик движения);
- освещение удаленных и труднодоступных объектов, в том числе, работающих по определенному расписанию, событию, либо сигналам, поступающим с датчиков.

Подробную информацию о системе управления освещением АСУНО "КУЛОН" смотрите на сайте: [www.sundrax.ru](http://www.sundrax.ru).

#### Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения 170 – 280 В переменного тока;
- Возможность удаленного управления интенсивностью освещения и диагностики состояния светильника, при помощи встроенного PLC-модема АСУНО "КУЛОН";
- 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 0,90 кг.

