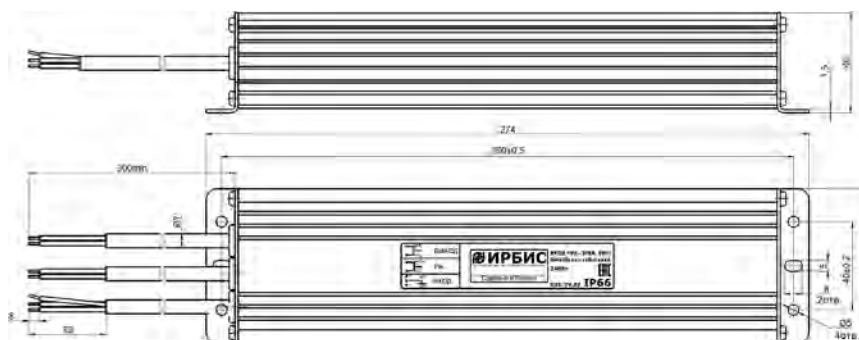




ТУ 6390-121-40039437-11



Цветовая маркировка кабелей		
	Цвет проводника	Назначение проводника
Трёхжильный кабель	Желто-зеленый	PE
	Синий	Вход N
	Коричневый	Вход L
Двужильный кабель	Белый	-Выход
	Красный	+Выход
Двужильный кабель	Синий	-Рег.
	Коричневый	+Рег.

Основные характеристики:

- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева.
- Гальваническая развязка.
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Точность уставки выходного тока $\pm 3\%$ от номинального значения.
- Регулируемый выходной ток (димминг); поддержка протокола 1–10 В; ШИМ; резистором.
- Электрическая прочность изоляции 1500 В (действующее) частотой 50 Гц между выводами “Вход” и “Выход”.
- Срок службы 15 лет. Гарантия 3 года.
- Материал корпуса – металл.
- Вес 1,5 кг.

Наименование для заказа	Входное напряжение (действ.), В (50 Гц $\pm 5\%$)			Мощность, Вт	Выходной ток, mA	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T105C230A17	90*	220	305	240	105 ... 1050	115 ... 230	≤ 2
A220T175C130A17				230	175 ... 1750	65 ... 130	
A220T145C130A17				190	145 ... 1450	65 ... 130	
A220T140C170A17				230	140 ... 1400	85 ... 170	
A220T550C042A17				230	550 ... 5500	21 ... 42	
A220T082C295A17				240	82 ... 820	147 ... 295	
A220T070C300A17				210	70 ... 700	150 ... 300	
A220T070C330A17				230	70 ... 700	165 ... 330	