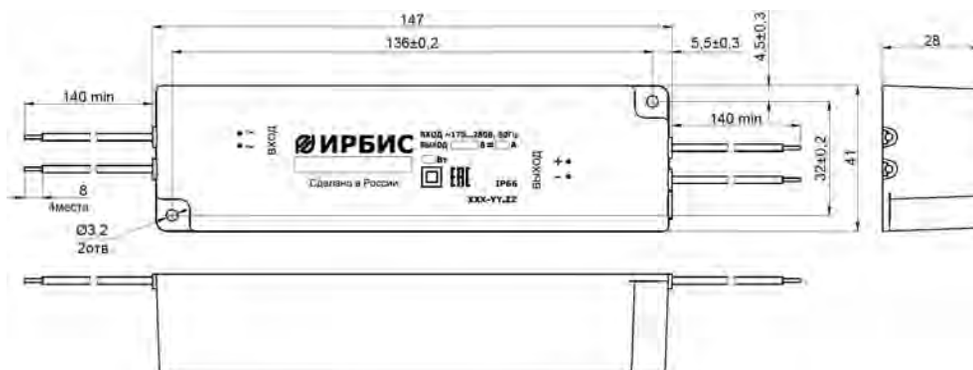




ТУ 6390-121-40039437-11



Цветовая маркировка проводов		
	Цвет провода	Назначение провода
Входная часть	Белый	Вход N
	Белый	Вход L
Выходная часть	Красный	+Выход
	Белый	-Выход

Основные характеристики:

- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева.
- Гальваническая развязка.
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Точность уставки выходного тока $\pm 3\%$ от номинального значения.
- Электрическая прочность изоляции 3000 В (действующее) частотой 50 Гц между выводами “Вход” и “Выход”.
- Срок службы 15 лет. Гарантия 3 года.
- Материал корпуса – пластик.
- Вес 210 г.

Наименование для заказа	Входное напряжение (действ.), В (50 Гц $\pm 5\%$)			Мощность, Вт	Выходной ток, mA	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пulsации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T015C265H07	170	220	280	40	150	159 ... 265	≤ 1
A220T023C180H07				41,5	230	108 ... 180	
A220T030C130H07				39	300	78 ... 130	
A220T035C110H07				38,5	350	66 ... 110	
A220T035C130H07				45,5	350	78 ... 130	
A220T045C090H07				40,5	450	54 ... 90	
A220T050C080H07				40	500	48 ... 80	
A220T070C056H07				39	700	34 ... 56	
A220T080C042H07				33,5	800	26 ... 42	
A220T090C038H07				34	900	23 ... 38	
A220T100C042H07				42	1000	26 ... 42	
A220T105C034H07				35,5	1050	21 ... 34	
A220T035C142H07				49,7	350	85 ... 142	
A220T070C072H07				50,4	700	43 ... 72	
A220T105C048H07				50,4	1050	28 ... 48	