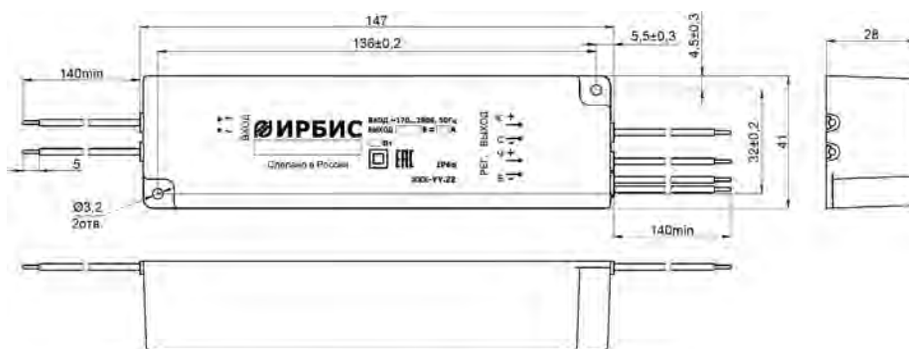




ТУ 6390-121-40039437-11



Цветовая маркировка проводов		
	Цвет провода	Назначение провода
Входная часть	Белый	Вход N
	Белый	Вход L
Выходная часть	Красный	+Выход
	Синий	-Выход
	Черный	+Рег.
	Белый	-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 +50°C.
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Точность уставки выходного тока ±3% от номинального значения.
- Регулируемый выходной ток (димминг); поддержка протокола 1-10V; ШИМ; резистором.
- 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 ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, mA	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пulsации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T015C265M07	170	220	280	40	6 ... 150	159 ... 265	≤ 1
A220T030C130M07				39	12 ... 300	78 ... 130	
A220T035C110M07				38,5	14 ... 350	66 ... 110	
A220T035C130M07				45,5	14 ... 350	78 ... 130	
A220T070C056M07				39	28 ... 700	34 ... 56	
A220T100C042M07				42	40 ... 1000	26 ... 42	