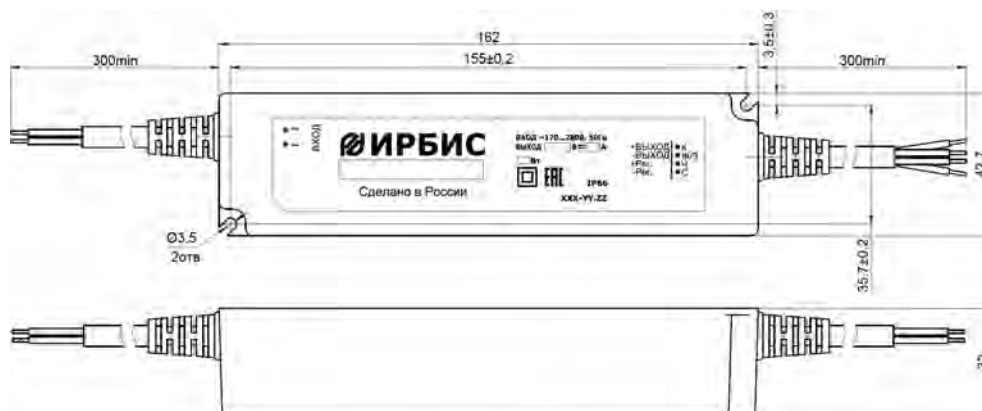




ТУ 6390-121-40039437-11



Цветовая маркировка проводов		
	Цвет провода	Назначение провода
Входная часть	Синий	Вход N
	Коричневый	Вход L
Выходная часть	Коричневый	+Выход
	Желто-зеленый	-Выход
	Черный	+Per
	Синий	-Per

#### Основные характеристики:

- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева.
- Гальваническая развязка.
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Регулируемый выходной ток (димминг); поддержка протокола 1–10 В; ШИМ; резистором
- 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 350 г.

Наименование для заказа	Входное напряжение (действ.), В (50 Гц $\pm 5\%$ )			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T035C170M15	170	220	280	59,5	20 ... 350	100 ... 170	$\leq 1$
A220T070C085M15				59,5	35 ... 700	50 ... 85	
A220T105C057M15				60	50 ... 1050	35 ... 57	
A220T140C043M15				60	70 ... 1400	26 ... 43	
A220T175C032M15				60	90 ... 1750	19 ... 32	
A220T250C024M15				60	125 ... 2500	15 ... 24	