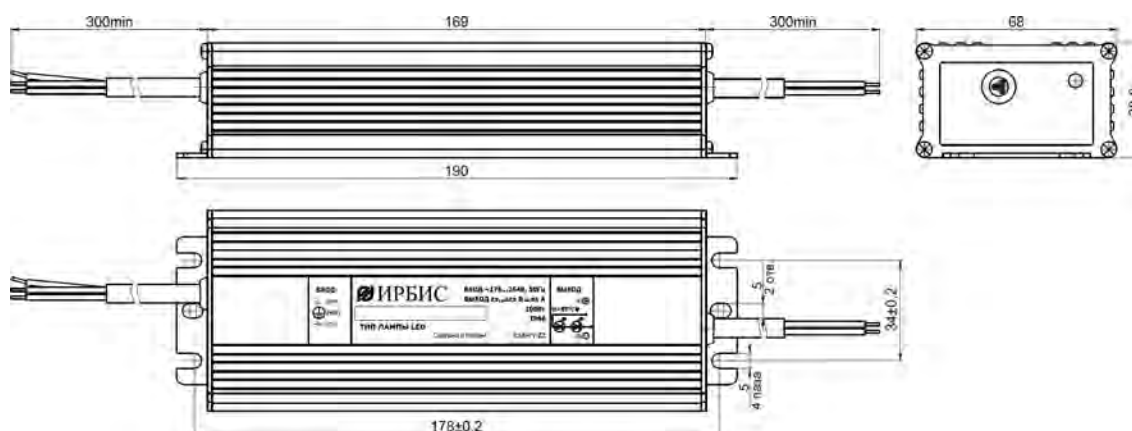




ИЛАВ.436237.039 ТУ



Цветовая маркировка кабелей		
	Цвет проводника	Назначение проводника
Трёхжильный кабель	Зелено - желтый	PE
	Синий	ВХОД N
	Коричневый	ВХОД L
Двухжильный кабель	Белый	-ВЫХОД
	Красный	+ВЫХОД

Основные характеристики:

- Работа в диапазоне входного напряжения 176–264 В переменного тока с частотой 47–63 Гц.
- Защита от короткого замыкания и перегрева.
- Защита от холостого хода с ограничением входного напряжения (см. таблицу),
- Устойчивость к микросекундным импульсам: 2 кВ (L–N), 2 кВ (L–PE, N–PE).
- Гальванически изолированный выход.
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от –40°C до +50°C.
- Двухкаскадная схема.
- Пульсации светового потока < 2%.
- 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 850 г.

Наименование для заказа	Мощность светодиодов, Вт	Выходной ток, mA	Выходное напряжение, В	Напряжение холостого хода, В	Типовой КПД %
НАТ035Н286АМ29	60 ... 100	350	172 ... 286	330	90
НАТ070Н143АМ29	60 ... 100	700	86 ... 143	160	90
НАТ105Н096АМ29	60 ... 100	1050	58 ... 96	110	90