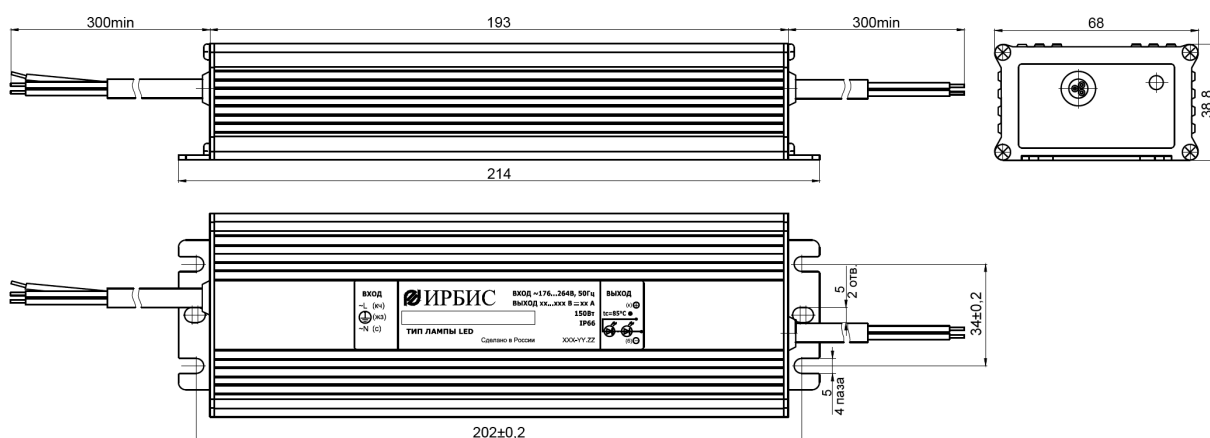


ИЛАВ.436237.039 ТУ



Цветовая маркировка кабелей		
	Цвет проводника	Назначение проводника
Трёхжильный кабель	Желто-зеленый	РЕ
	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.
- Гальванически изолированный выход.
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от –40°C до +50°C.
- Двухкаскадная схема.
- Пульсации светового потока < 2%.
- Устойчивость к микросекундным импульсам 2 кВ (L–N), 4 кВ (L–PE, N–PE).
- 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 950 г.

Наименование для заказа	Мощность светодиодов, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Напряжение холостого хода, В	Типовой КПД %
НАТ070Н214АМ30	90 ... 150	700	129 ... 214	250	90
НАТ105Н143АМ30	90 ... 150	1050	86 ... 143	160	90
НАТ140Н107АМ30	90 ... 150	1400	65 ... 107	130	90