



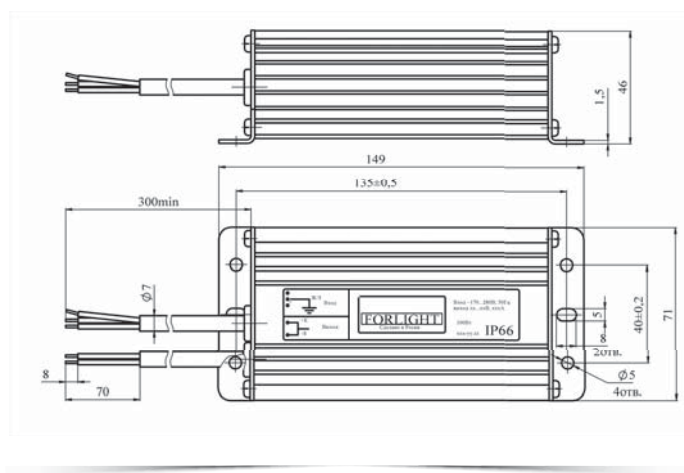
### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон питающих напряжений ~170-280 В.
- Активный корректор коэффициента мощности.
- Защита от короткого замыкания, холостого хода, перегрева.
- Пассивное охлаждение.
- Гальваническая развязка вход-выход.
- Исполнение IP66

**ADC-60** – стабилизированный источник тока мощностью до 62Вт, предназначен для питания светодиодных модулей, и светодиодов. Может быть использован в электроустановках промышленного и бытового назначения предъявляющих особые требования к величине пульсации светового потока. Корпус источника выполнен из алюминиевого сплава и полностью залит теплопроводящим компаундом. Может использоваться в помещениях с влажностью до 100%.

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Выходная мощность (Вт)	Выходной ток (мА)	Выходное напряжение (В)	Пульсации светового потока (%)
ADC-60-035-170-IP66-02	59,5	350	102-170	<5
ADC-60-045-133-IP66-02	60	450	80-133	<5
ADC-60-070-085-IP66-02	59,5	700	51-85	<5
ADC-60-105-072-IP66-02	75,5	1050	44-72	<5
ADC-60-140-048-IP66-02	67	1400	29-48	<5
ADC-60-175-034-IP66-02	59,5	1750	21-34	<5
ADC-60-230-026-IP66-02	60	2300	16-26	<5
ADC-60-330-019-IP66-02	62,5	3300	12-19	<5



Диапазон рабочих температур -40...+50С. Возможно применение в условиях требующих защиты по классу IP66. Точность установки величины выходного тока 3% относительно номинала. Коэффициент мощности не менее 0,95. Расчетный срок службы 10 лет, гарантия производителя 3года. Масса устройства 0,65 кг.

### ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ

Трехжильный кабель	Желто-зеленый	РЕ
	Синий	~220
	Коричневый	~220
Двухжильный кабель	Белый	Выход -
	Красный	Выход +