

## RV-Drive RV-32-350-PI-SW

### Источник питания LED (драйвер постоянного тока)

- Мультипиточный драйвер для установки в светильник;
- Пластиковый корпус;
- Высокая эффективность, до 90 %;
- Пульсации светового потока < 1 %;
- I класс защиты от поражения электрическим током;
- Без гальванической развязки.



<b>Входные параметры</b>	Номинальное напряжение питания	220-240 В
	Допустимый диапазон напряжения	176-264 В
	Рабочая частота питающей сети	50 – 60 Гц
	Коэффициент мощности	0.95
	Максимальный потребляемый ток	0.25 А
	Коэффициент гармонических искажений	< 10%
<b>Выходные параметры</b>	Диапазон выходного напряжения	50-100 В
	Выходной ток	250/300/350 мА ± 5%
	Пульсации выходного тока	< 1%
	Коэффициент пульсаций светового потока	< 1%
	Время включения	1.2 с
	Максимальное выходное напряжение в режиме холостого хода (без нагрузки)	160 В
<b>Комплекс защит</b>	Прочность изоляции (вход-выход) для светильников	1500 В
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть, восстанавливается автоматически
	Защита от превышения выходного напряжения	Есть
	Защита от превышения допустимой температуры	Снижение выходного тока до устранения
<b>Условия эксплуатации</b>	Рабочая температура	-20 °С...+45 °С
	Температура хранения	-40 °С...+65 °С
	Максимальная температура корпуса (точка tc)	70 °С
	Степень защиты корпуса	IP20
	Срок службы	30'000 ч
	Гарантия	5 лет
<b>Конструктивные данные и подключение</b>	Габаритные размеры (ДхШхВ)	140x43x29 мм
	Установочный размер	130 ± 1 мм
	Вес	110 г
	Материал корпуса	Пластик
	Тип подключения	Самозажимные клеммы

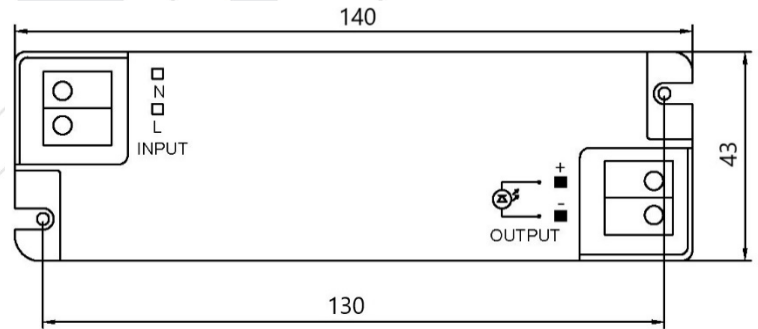


**RV DRIVE** LED Driver  
**RV-32-350-PI-SW**  
 220-240V; 50-60Hz

PIN 1	PIN 2	I out (mA)
OFF	OFF	200
ON	OFF	250
OFF	ON	300
ON	ON	350

P out 32 W    λ >0.95  
 I out 350 mA    U max 160 V  
 U out 50-100 V    T<sub>a</sub> -20...45°C  
 I n 0.25 A    T<sub>c</sub> 70°C

Пульсация светового потока <1%  
 Made in China



Соответствие стандартам	
Стандарт	Наименование
61347-1	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
61347-2-13	Устройства управления лампами. Часть 2. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей
55015	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического, светового и аналогового оборудования
61000-3-2	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А
61000-3-3	Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения
61547	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения