

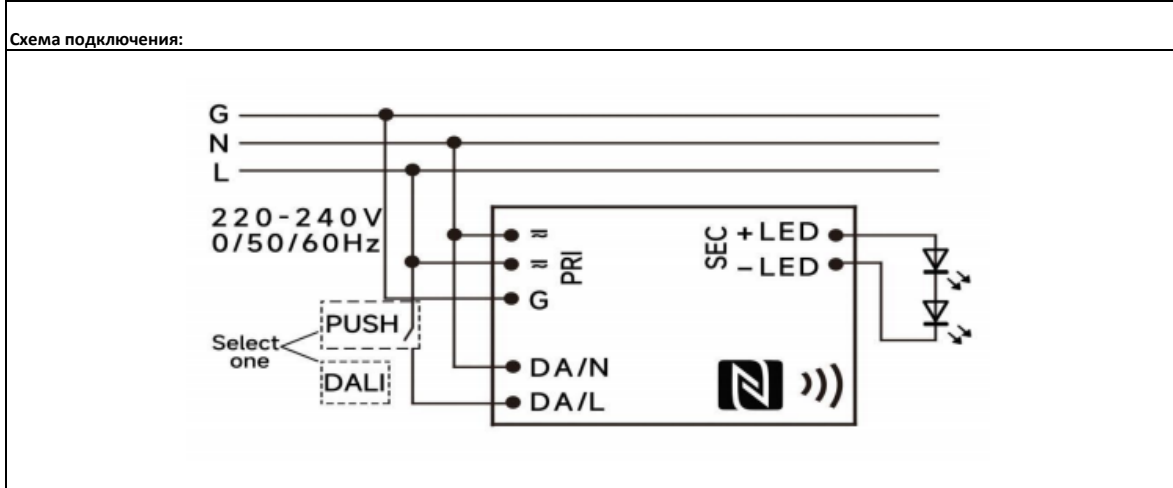


**Драйвер Awada 35Вт 350mA DALI IP20 DA2-DR035.0350-MLF2001**

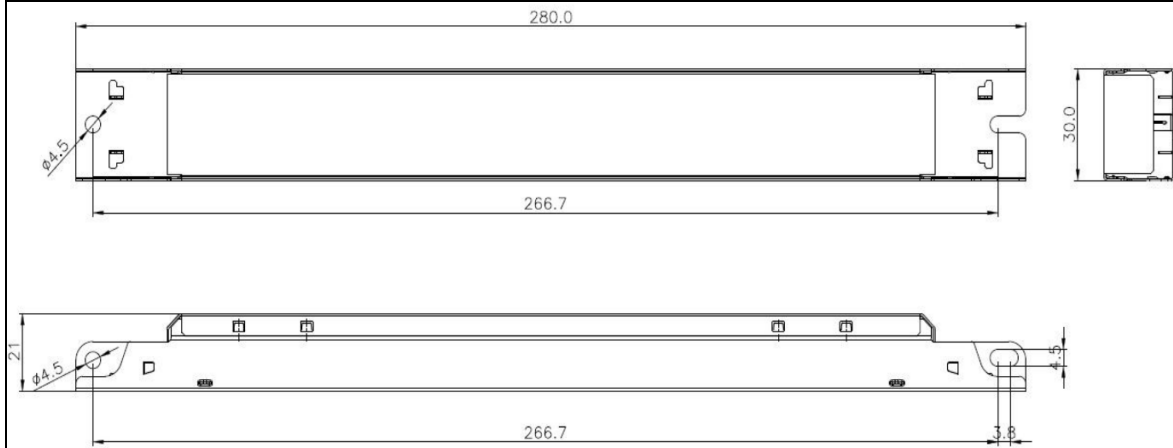
Входные параметры	Номинальное входное напряжение (AC)	220-240В
	Диапазон напряжений питания (AC)	198-264В
	Диапазон напряжений питания (DC)	198-280В
	Частота сети (Гц)	0/50/60 Гц
	Коэффициент мощности	0.95 при макс.нагрузке, 230В
	Входной ток	0.23А макс.
	Время включения	<0.7с
	Потребляемая мощность без нагрузки	≤0.5Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤0.5Вт
Выходные параметры	ТНД(тип.)	<10% при макс.нагрузке, 230В
	Номинальный выходной ток (mA)	80-350mA
	Диапазон выходных напряжений (DC)	50-220В
	Макс.напряжение холостого хода (DC)	<250В
	Номинальная мощность	35Вт
	Точность установки выходного тока	±5%
	Пulsации выходного тока(≥1кГц)	±15%
	Пulsации выходного тока(≤120Гц)	±3%
Диммирование	Типовой КПД	90% при макс.нагрузке, 230В
	Возможность диммирования	Да
	Режимы диммирования	DALI-2 ( IEC 62386-101,102,207 ) & Push Dimming (Corridor Function)
	Мин.уровень диммирования	1%
Защита	Диапазон диммирования	1-100%
	Защита от перегрузки	Да. 103-120%
	Защита от отсутствия нагрузки	<250В DC
	Защита от короткого замыкания	Да.
	Защита от перегрева корпуса	Да.
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	-25°C...+60°C
	Влажность	20%-90%RH
	Температура корпуса в точке Тс	75°C
	Температура хранения	-25°C~+60°C
Корпус	Срок службы	> 50000ч при Тс=75°C
	Размеры	280x30x21мм
Стандарты	Соответствие стандартам	EN 61347-1; EN61347-2-13; EN62384 ; EN55015; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN 61547; RoHS (2011/65/EU) (EU)2015/863
Примечание	<p>1. Все параметры, если не приведено иное, измеряются при входном напряжении 230В AC, максимальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C.</p> <p>2. Pulsации выходного тока измеряются на полосе пропускания 20МГц при помощи 300мм скрученных друг с другом проводов с двумя параллельно подключенными конденсаторами емкостью 0.1мкФ и 47мкФ.</p> <p>3. Приведенные данные представляют собой типичные значения, полученные из тестовых образцов.</p> <p>4. Протокол DALI допускает подключение до 64 устройств в 16 группах. До 32 драйверов могут управляться PUSH диммированием одновременно нажатием одной кнопки.</p> <p>5. Не рекомендуется подключать переключатель и диммер между выходом устройства и светильником.</p>	

<b>Подключение</b>		
Вход	Сечение входного провода	0.5...1.5мм <sup>2</sup> (с крышкой типа А: 0.75...2.5мм <sup>2</sup> )
	Длина зачистки входного провода	7...9мм
Выход	Сечение выходного провода	0.5...1.5мм <sup>2</sup>
	Длина зачистки выходного провода	7...9мм

<b>Подключение к автоматическому выключателю</b>							
Пусковой ток	Длительность импульса	B10	B16	B20	C10	C16	C20
18А	216мкс	10шт	33шт	41шт	28шт	45шт	57шт

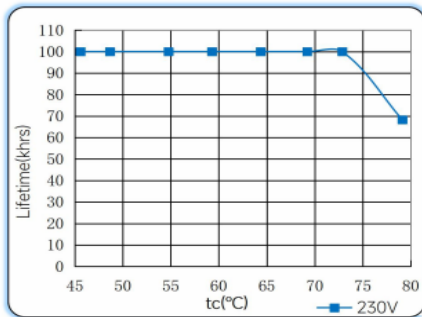


Габаритный чертеж:

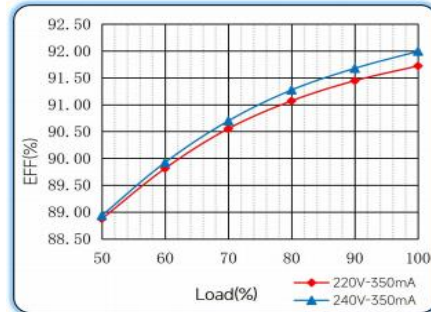


Графики зависимостей:

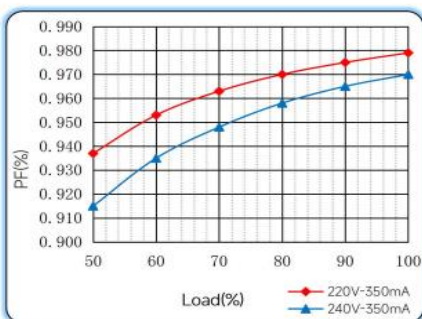
Срок службы от температуры точки Tc



КПД от нагрузки



Коэффициент мощности от нагрузки



THD от нагрузки

