

ПАСПОРТ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ FONTE: CV-30W-12V-IP65

Содержание

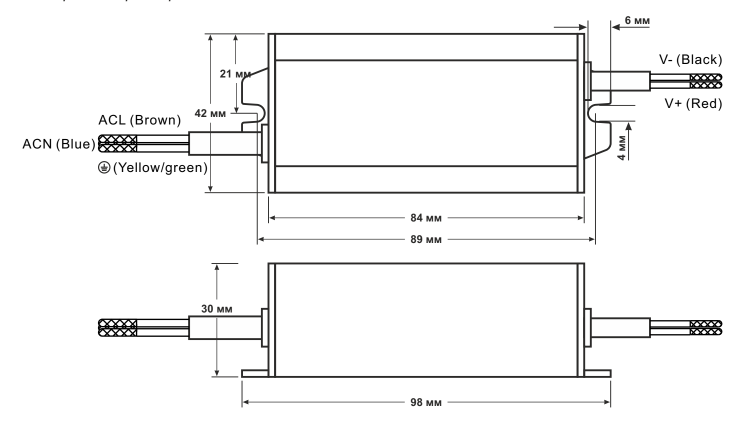
I. Общий вид	2
2. Габаритные размеры (мм)	2
В. Применение	
I. Технические характеристики	
5. Комплект поставки	
S. Гарантийные обязательства	
7. Свидетельство о приеме	



1. Общий вид



2. Габаритные размеры



3. Применение

Источники питания стабилизированного тока (ИСТ) серии Fonte предназначены для обеспечения рабочего режима светодиодов.



4. Технические характеристики источника питания Fonte: CV-30W-12V-IP65

Входные параметры	Напряжение питания, В	220 - 240
	Предельный диапазон напряжения питания, В	176 - 264
	Частота напряжения питания, Гц	50 - 60
	Коэффициент мощности	≥0,6
	КПД, %	>80
Выходные параметры	Выходной ток (макс.), мА	2500
	Выходное напряжение, В	12
	Пульсации светового потока, %	<1
	Время включения, с	1,5
	Максимальная выходная мощность, Bm	30
Защита и безопасноть	Пробивное напряжение (вход-выход), кВ	>1,5
	Степень защиты корпуса	IP65
	Стандарты электробезопасности и ЭМС (радиопомехи)	Соответствует стандартам СТБ IEC 61547-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011
Прочее	Температура эксплуатации, °С	om -40 do +60
	Влажность, %	<95, без конденсата
	Условия хранения, °C	om -40 до +80
	Срок службы не менее, ч	60000
	Материал корпуса	металл/пластик
	Габаритные размеры, мм	98x42x30
	Вес, кг	0,2
-		

Все параметры измерены при напряжении питания 220 В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

Источник питания считается компонентом, который является частью конечного прибора (светильника). Характеристики ЭМС будут зависеть от конструкции прибора (светильника в сборе).



5. Комплект поставки

Источник питания в индивидуальной упаковке, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт.	1/252
Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м3	53,2/610*310*320/0,06

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.
- 6.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.
- 6.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями посредниками, предприятие изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 6.4 Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.
- 6.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию изготовителю или официальному представителю.
- 6.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.

7. Свидетельство о приеме

7.1 Изделие соответствует всем нормативным документам и признано годным.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Дата выпуска	-	
Заводской номер	-	
Дата продажи ""	_20	
Продавец	_	