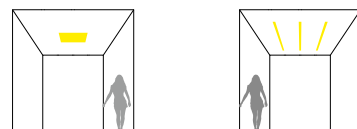


## ПАСПОРТ

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

### *Содержание*

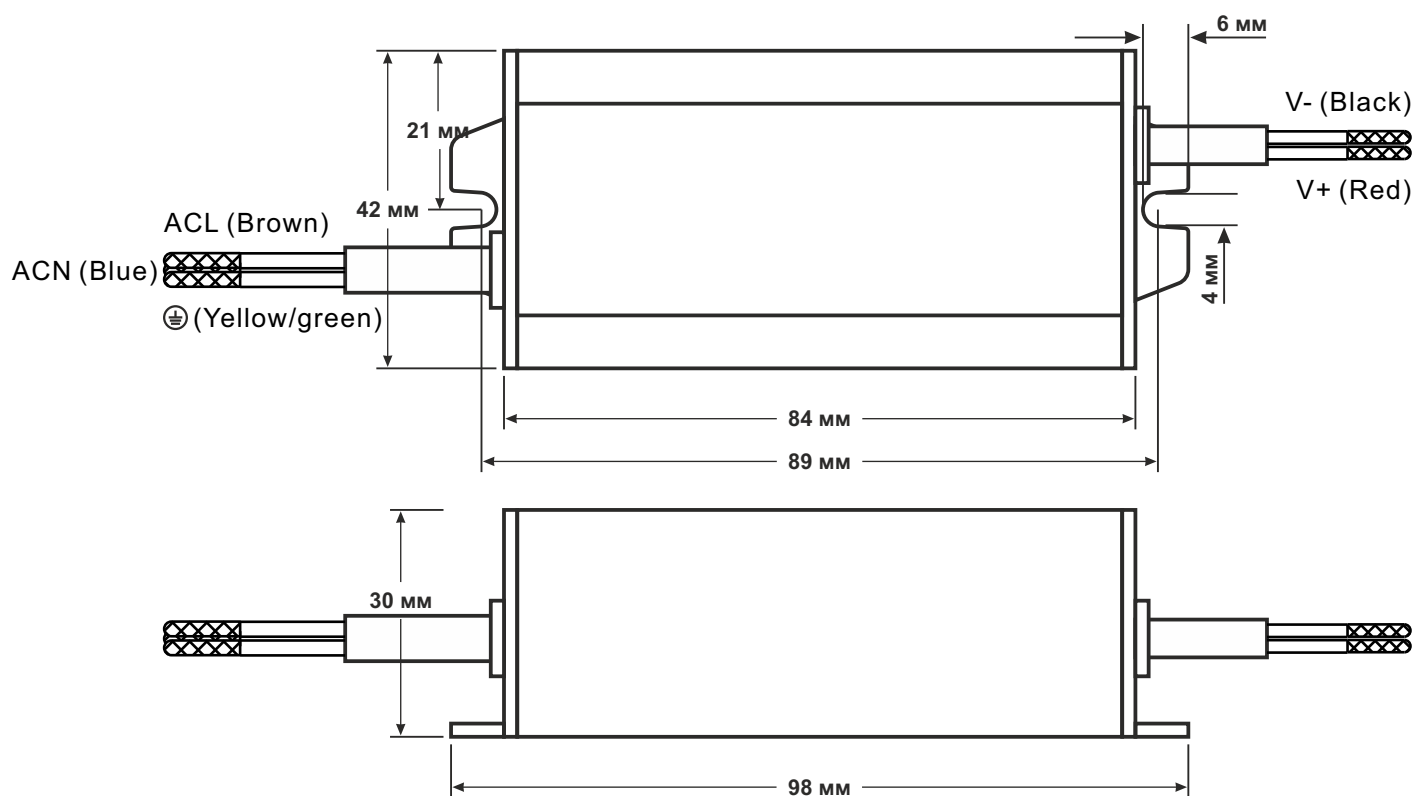
1. Общий вид.....	2
2. Габаритные размеры (мм).....	2
3. Применение.....	2
4. Технические характеристики.....	3
5. Комплект поставки.....	4
6. Гарантийные обязательства.....	4
7. Свидетельство о приеме.....	4



## 1. Общий вид

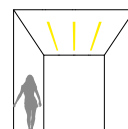
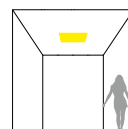


## 2. Габаритные размеры



## 3. Применение

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

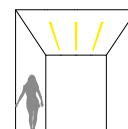
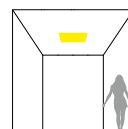


#### 4. Технические характеристики источника питания Fonte: CV-30W-12V-IP65

Входные параметры	Напряжение питания, В	220 - 240
	Предельный диапазон напряжения питания, В	176 - 264
	Частота напряжения питания, Гц	50 - 60
	Коэффициент мощности	$\geq 0,6$
	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, Вт	30
Защита и безопасность	Пробивное напряжение (вход-выход), кВ	>1,5
	Степень защиты корпуса	IP65
	Стандарты электробезопасности и ЭМС (радиопомехи)	Соответствует стандартам СТБ IEC 61547-2011, СТБ EN 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	от -40 до +60
	Влажность, %	<95, без конденсата
	Условия хранения, °С	от -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 AC 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/м <sup>3</sup>	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\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи, печать)