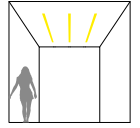
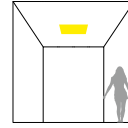


ПАСПОРТ

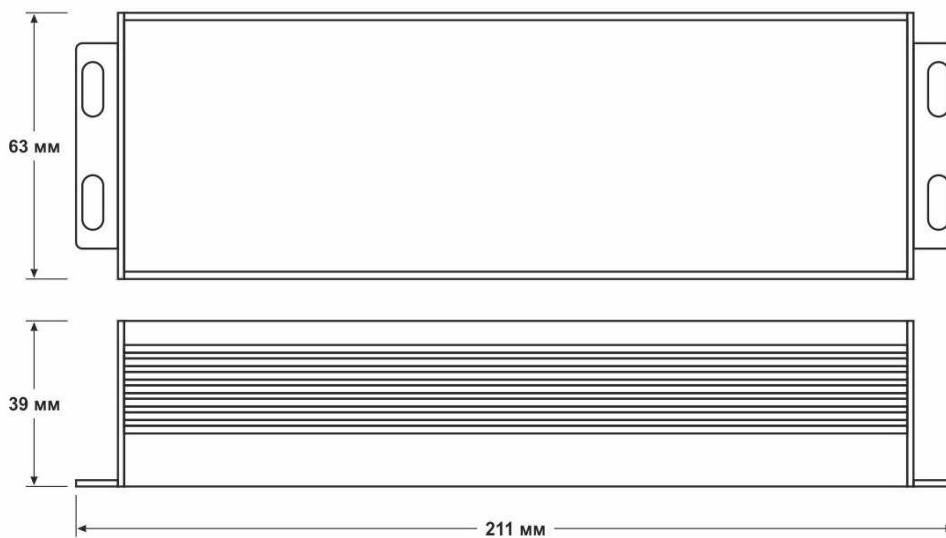
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ FONTE: CLG-150P-IP67

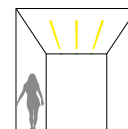
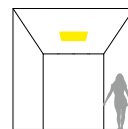
Содержание

1. Общий вид и габаритные размеры.....	2
2. Технические характеристики.....	3
3. Применение.....	3
4. Комплект поставки.....	4
5. Гарантийные обязательства.....	4
6. Свидетельство о приеме.....	4



1. Общий вид и габаритные размеры





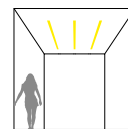
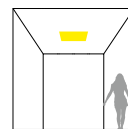
2. Технические характеристики источников питания Fonte: CLG-150P-IP67

		CLG-150-12V	CLG-150-24V
Входные параметры	Напряжение питания, В	220 - 240	
	Предельный диапазон напряжения питания, В	100 - 240	
	Частота напряжения питания, Гц	50 - 60	
	Активный корректор мощности	есть	
	Коэффициент мощности	≥0,95	
	КПД, %	>90	
Выходные параметры	Выходной ток, А	12,5	6,75
	Допустимый диапазон выходного напряжения, В	12±5%	24±5%
	Пульсации светового потока, %	<5	
	Время включения, с	1,5	
	Максимальная выходная мощность, Вт	150	
Защита и безопасность	Гальваническая развязка	есть	
	Пробивное напряжение (вход-выход), кВ	>1,5	
	Степень защиты корпуса	IP67	
	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	Условия эксплуатации, °С	от -40 до +40	
	Влажность, %	<95, без конденсата	
	Условия хранения, °С	от -40 до +80	
	Время работы не менее, ч	60000	
	Габаритные размеры, мм	211x63x39	
	Вес, кг	1,5	

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).

3. Применение

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



4. Комплект поставки

Источник питания в индивидуальной упаковке, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт.	1/20
Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м ³	31/650*220*150/0,02

5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

5.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.

5.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

5.4 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.

5.5 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.

5.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.

6. Свидетельство о приеме

6.1 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.

(подпись, расшифровка подписи, печать)

Продавец _____