

Светодиодный драйвер ИПС60-700ТР(400-700) 1.2.1.0.1-114 60 Вт источник питания для светодиодов



- **Пульсации светового потока менее 0.2%² (не зависимо от типа светодиодов и метода их подключения)**
- **Высокий КПД > 89%²**
- **Защита от перегрузки по току, напряжению**
- **Встроенный активный корректор мощности**
- **Защита от высоковольтных импульсов по сети**
- **Гарантия 2 года**

□ Основные параметры

Выходные параметры	Выходной ток	0,4 - 0,7 А ±5%
	Допустимый диапазон выходного напряжения	40 В – 85 В
	Максимальная выходная мощность	60 Вт
	Пульсации выходного тока	0,3 мА
	Пульсации светового потока светильника на диодах CREE MX-6 (MX-3)	<0,2% ²
Входные параметры	Время включения	1,4 с
	Напряжение питания	176В – 264В AC / 250 В – 370 В DC
	Предельный диапазон входных напряжений ¹	150 В – 280 В AC / 250 В – 370 В DC
	Частота напряжения питания	45 Гц – 65 Гц
	Коэффициент мощности	> 0,98 ²
	КПД	89% ²
	Потребляемый ток	0.205 А
	Пусковой ток	0,53 А max
	Ток утечки	<0.7 мА
Защита	Гармоники сетевого тока	Соответствует ГОСТ Р 51317.3.2 – 99
	Защита от холостого хода	Есть, восстанавливается автоматически
	Превышение выходного напряжения	85 В – 95 В
Условия эксплуатации	Защита от короткого замыкания	Есть, восстанавливается автоматически
	Температура окружающей среды	от -20°C до +50°C
	Влажность	< 95%, без конденсата
	Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
	Тип подключения	Быстрозажимные разъёмные клеммные колодки, см чертёж
Безопасность	Условия хранения	от -40°C до +80°C
	Пробивное напряжение (вход – выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 2 кВ
	Сопротивление изоляции (между токоведущими частями и корпусом)	> 200 МОм
	Электромагнитная совместимость (устойчивость к внешним воздействиям)	Соответствует ГОСТ Р 51318.14.2-2006
Расчетное время работы на отказ	Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008
	Размеры	50000 ч
	Упаковка	202 x 40 x 27
		50 шт; 10 кг; 205*210*296

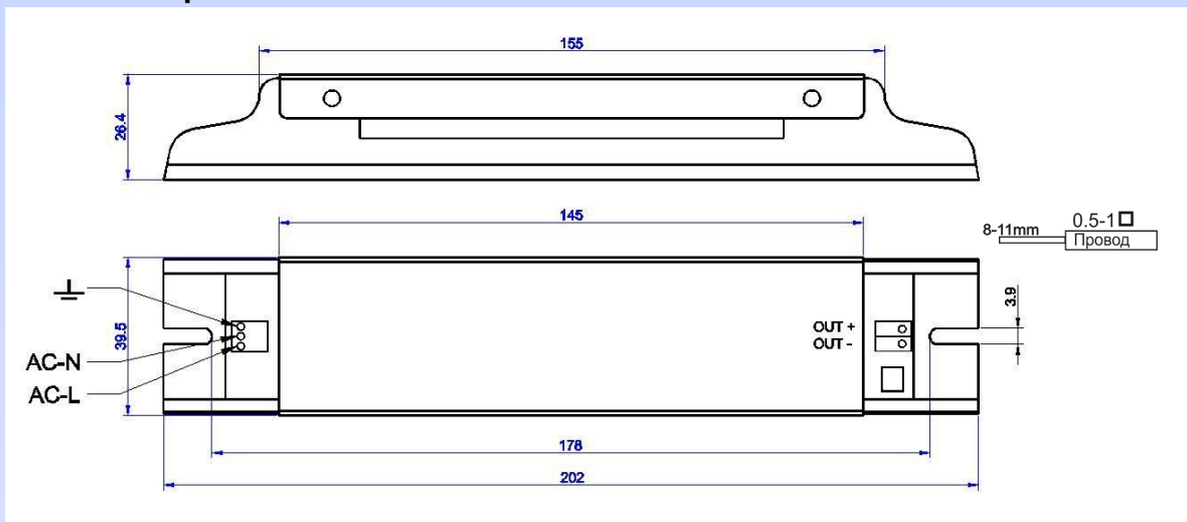
Все параметры измерены при напряжении питания 220 В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

1 - диапазон напряжений питания, при котором могут не выполняться заявленные характеристики источника, но обеспечивается работоспособность.

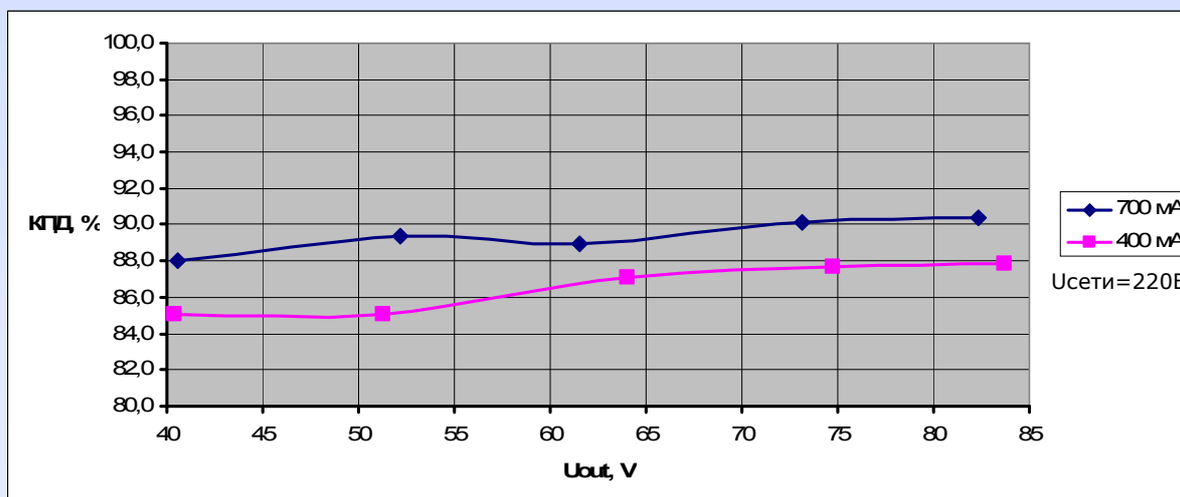
2 – смотри график

LST ИПС60-700ТР(400-700) 1.2.1.0.1-114

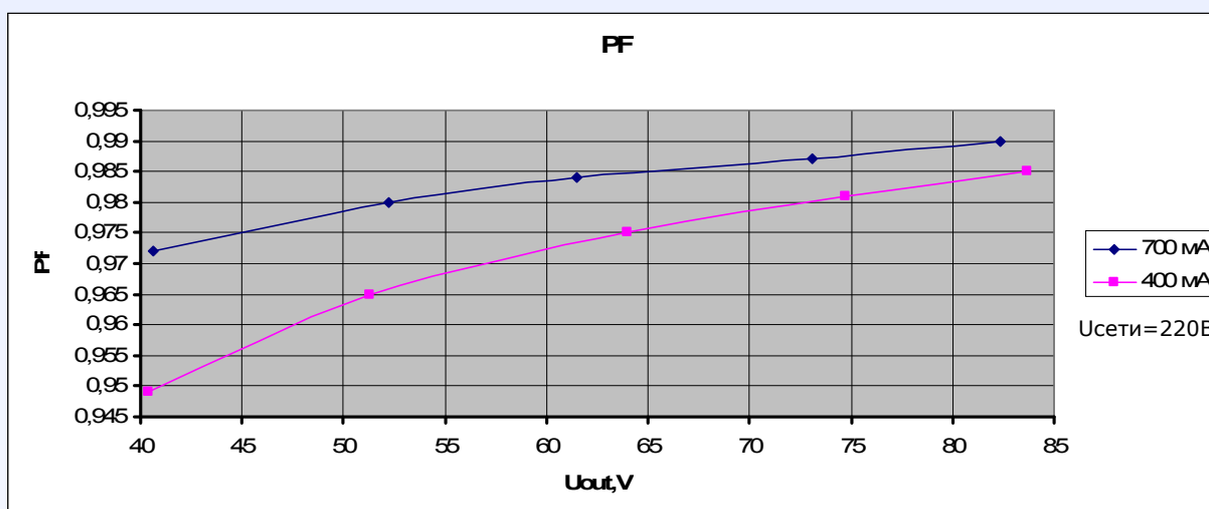
Размеры



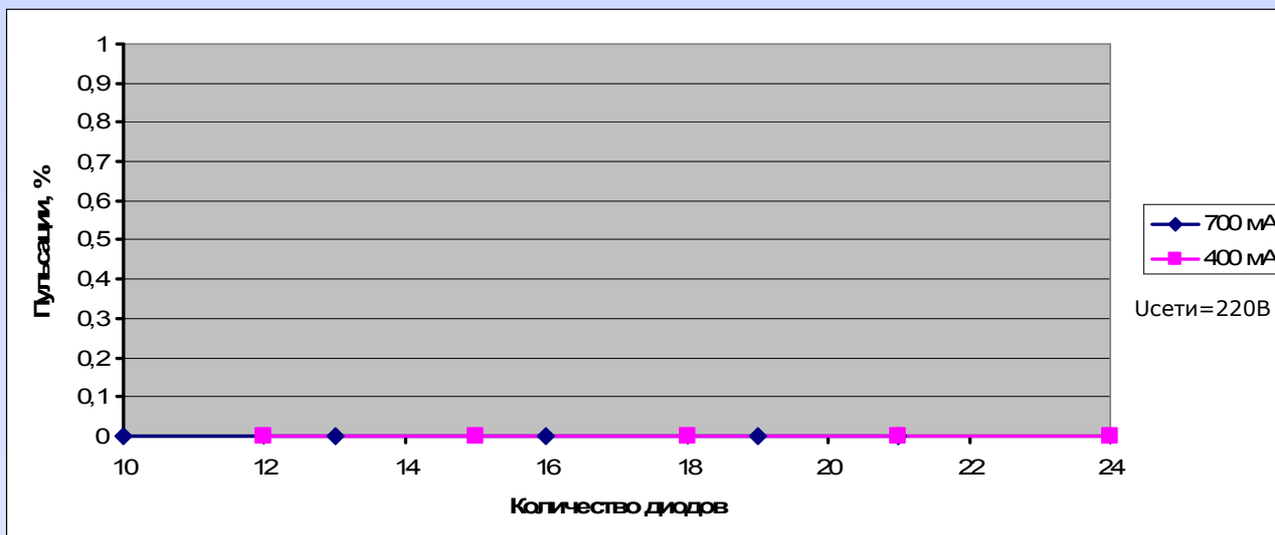
Зависимость КПД от выходного напряжения



Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения

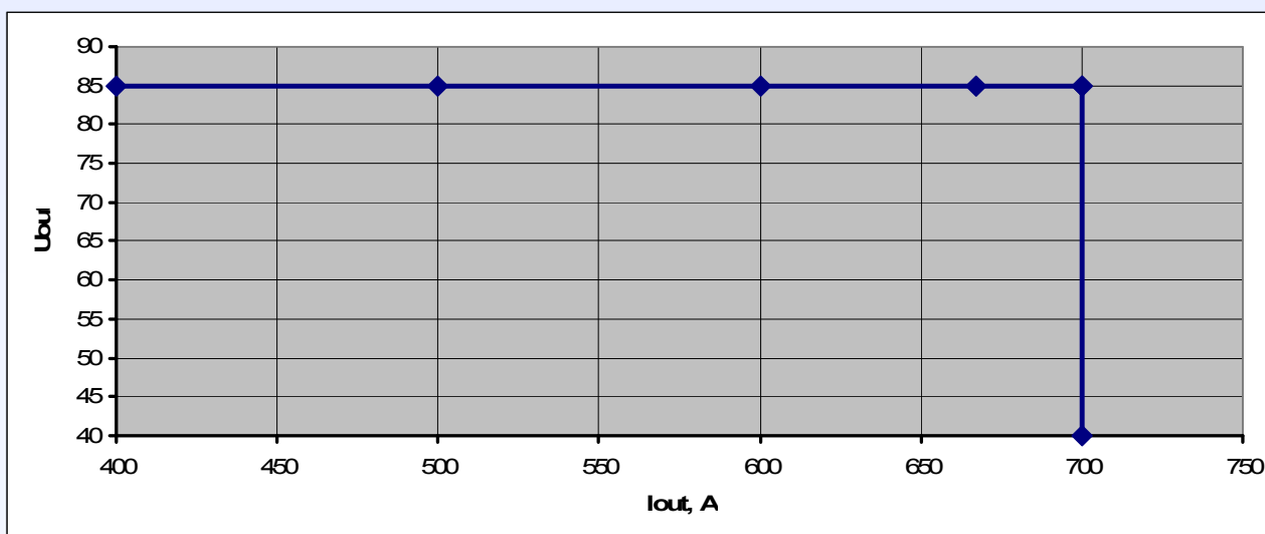


- Зависимость коэффициента пульсаций светового потока светильника от количества светодиодов



Использование данного ИПС позволяет светодиодному светильнику соответствовать требованиям: СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.1.3.2630-10; СанПиН 2.4.2.2821-10; МСанПиН 001-96 по пульсациям светового потока (отсутствие стробоскопического эффекта), установленных для школ, детских садов, медицинских учреждений, помещений с компьютерами и специализированных промышленных помещений.

- Зависимость максимально допустимого выходного напряжения от выходного тока



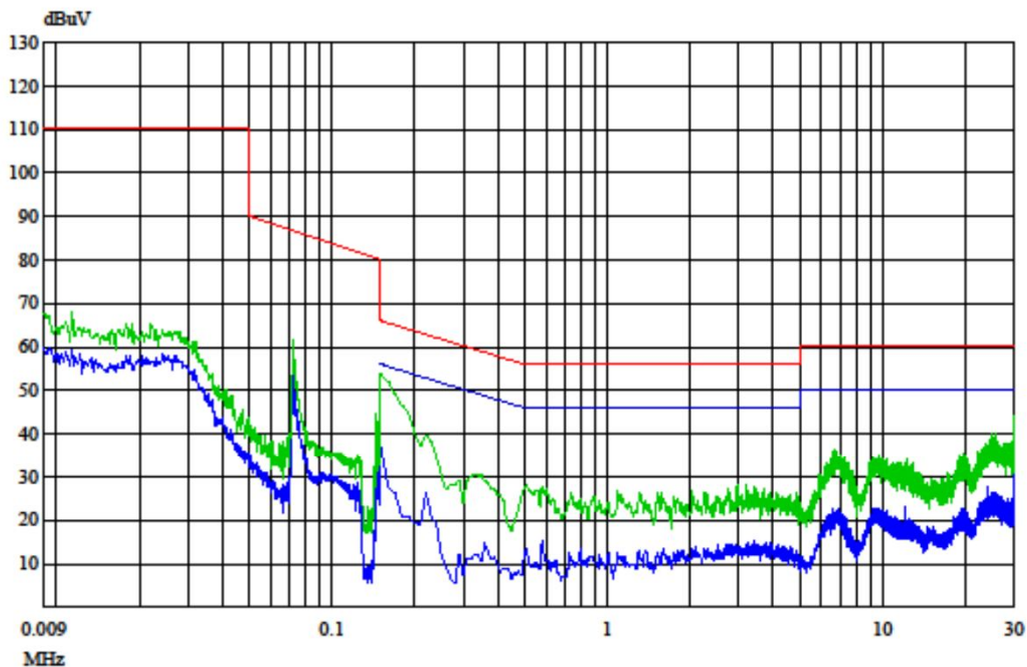
LST ИПС60-700ТР(400-700) 1.2.1.0.1-114

EMC300A EMI Measure Report

EUT: Led Driver LST 60-700TR(400-700) 1.2.1.0.1-114
Manuf: Argos-Electron
Op Cond:
Operator:
Test Spec: EN55015
Date: 2012-1-5

Scan Settings

Frequencies			Receiver		
Start	Stop	Step	BW	Detector	M-Time
9.0kHz	150.0kHz	200Hz	200Hz	PK--AV	100ms
150.0kHz	30.000MHz	10kHz	9kHz	PK--AV	10ms



Comment:

LST ИПС60-700ТР(400-700) 1.2.1.0.1-114

Испытательный центр светотехнических изделий и
электроустановочных устройств АНО «СветоС»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЕ24 до 07.05.2012
Протокол испытаний №226-1 от 23 января 2012г

Декларация о соответствии, на источники питания для
светодиодных светильников, выдана ООО «Аргос-Электрон»
органом по сертификации АНО «СветоС»
номер РОСС RU.МЕ64.Д00095, с 27.02.2012 по 27.02.2017



192236, г. Санкт-Петербург,
Софийская ул., д. 8, корпус 1, лит. Б
Телефон: 8-800-200-19-83
E-mail: trade@argo-s.net

www.argos-trade.com
