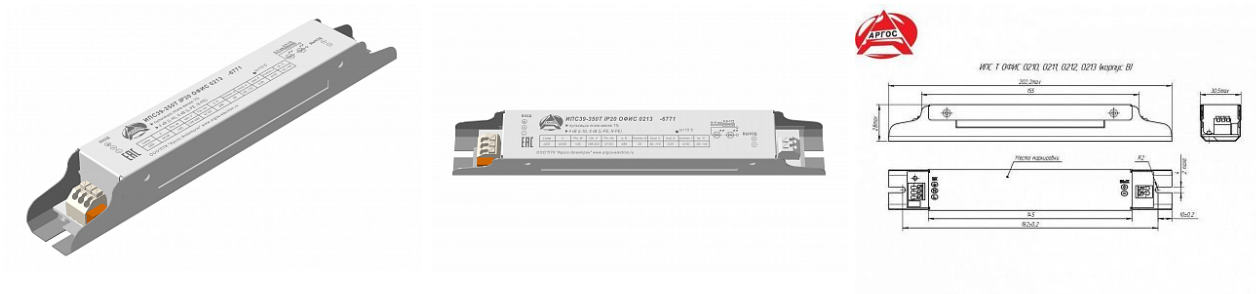


# ИПС39-350Т IP20 ОФИС 0213



ООО «ПТК «Аргос-Электрон», 8 800 511-22-82, [www.argos-electron.ru](http://www.argos-electron.ru)



## ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Гарантия

*Полные условия смотрите на странице Гарантия и в паспорте изделия*

5

Страна производства

None

Корректор мощности

Да, активный

Тип подключения ВХОД

Быстрозажимная разъёмная клеммная колодка

Тип подключения ВЫХОД

Быстрозажимная разъёмная клеммная колодка

Расчетное время работы на отказ при  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ , ч

100000

Работа в параллель	да, 2
Форм-фактор	02 (B)
<i>Подробнее смотрите в чертеже в документации</i>	
Тип ассортимента	Основной

## ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный выходной ток, А	0.35
Диапазон номинальных выходных напряжений, В	60...110
Условия измерения: Номинальный выходной ток, А	@ Uп 230 В, Tа=25° С
Условия измерения: Номинальный выходной ток, диапазон 2, А	None
Пульсации выходного тока, %	≤ 1%
Условия измерения: Пульсации выходного тока, %	@ Uп 230 В, I ном
Время включения, с	≤ 1.5
Условия измерения: Время включения, с	@ Uп 230 В, Холодный старт
Номинальная выходная мощность, Вт	39

## ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная потребляемая мощность, Вт	45
Условия измерения: Номинальная потребляемая мощность, Вт	@ Uп 230 В
Диапазон напряжений питания АС, В	198...253
Диапазон предельных напряжений питания АС, В	178 ~ 278
Частота питающей сети, Гц	47 ~ 63

Коэффициент мощности, $\geq$	0.95
Условия измерения: Коэффициент мощности	@ Уп 230 В, Р ном
КПД, %, $\geq$	89.0
Условия измерения: КПД, %	@ Уп 230 В, Р ном
<b>ЗАЩИТЫ И ЭМС</b>	
Защита от ХХ <i>Наличие защиты от Холостого Хода (произвольного отключения светодиодного модуля от источника питания).</i>	Восстанавливается
Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В	150.0
Условия измерения: Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В	@ Уп 230 В, Т <sub>а</sub> =25° С
Защита от КЗ <i>Наличие защиты от Короткого Замыкания на ВЫХОДЕ источника питания (замыкание проводов, замыкание светодиодной нагрузки)</i>	Да, на вкл. (10 сек)
Защита от межфазного напряжения (защита 380VAC) <i>Наличие защиты от воздействия повышенного напряжения (до 420В) на ВХОДЕ источника питания.</i>	нет
Грозозащита	отсутствует
Термозащита <i>Наличие защиты от перегрева источника питания. При превышении температуры корпуса драйвера драйвер выключается</i>	отсутствует
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Степень защиты	

Степень IP драйвера (пыле-, влагозащита)	IP20
--	------

ЭМС 9 кГц – 30 МГц	Соответствует ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
--------------------	---

ЭМС 9 кГц – 300 МГц	False
---------------------	-------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Программируемый	нет
-----------------	-----

DAI	отсутствует
-----	-------------

АСУНО-АРГОС	отсутствует
-------------	-------------

DIM PWM (ШИМ)	отсутствует
---------------	-------------

DIM 0-10	отсутствует
----------	-------------

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	-20...40
------------------------------	----------

Влажность	< 95%, без конденсата
-----------	-----------------------

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Стандарты по общим требованиям безопасности	Соответствует ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
---	---

Гальваническая изоляция	есть
-------------------------	------

Сопrotивление изоляции	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
------------------------	---

Электрическая прочность - AC, кВ (Выдерживаемое напряжение)	вход-выход > 1,5; вход-земля > 1,5; выход-земля > 1,5
---	---

напряжение,

**ГАБАРИТЫ И УПАКОВКА**

Упаковка (коробка), длина, мм	310
Упаковка (коробка), ширина, мм	205
Упаковка (коробка), высота, мм	143
Объём упаковки, м3	0.00909
Кол-во в упаковке, шт	50
Вес нетто, кг	7.4
Вес брутто, кг	7.6

## ДОКУМЕНТЫ

Габаритный чертеж корпуса

[Загрузить](#)

Паспорт

[Загрузить](#)