



Тип ассортимента	Основной
------------------	----------

## ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный выходной ток, А	0.7
Диапазон номинальных выходных напряжений, В	65...85
Номинальный выходной ток, диапазон 2, А	0.74
Диапазон номинальных выходных напряжений, диапазон 2, В	50...65
Условия измерения: Номинальный выходной ток, А	@ U <sub>п</sub> 230 В, T <sub>α</sub> =25° С
Условия измерения: Номинальный выходной ток, диапазон 2, А	@ U <sub>п</sub> 230 В, T <sub>α</sub> =25° С
Пульсации выходного тока, %	≤ 2%
Условия измерения: Пульсации выходного тока, %	@ U <sub>п</sub> 230 В, I <sub>ном</sub>
Время включения, с	≤ 1.5
Условия измерения: Время включения, с	@ U <sub>п</sub> 230 В, Холодный старт
Номинальная выходная мощность, Вт	60
Точность выходного тока, %	7.0

## ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная потребляемая мощность, Вт	67
Условия измерения: Номинальная потребляемая мощность, Вт	@ U <sub>п</sub> 230 В
Диапазон напряжений питания АС, В	176...264
Диапазон предельных напряжений питания АС, В	158 ~ 290
Частота питающей сети, Гц	47 ~ 63
Коэффициент мощности, ≥	0.95
Условия измерения: Коэффициент мощности	@ U <sub>п</sub> 230 В, P <sub>ном</sub>

КПД, %, ≥ 89.0

Условия измерения: КПД, % @ Up 230 В, P ном

## ЗАЩИТЫ И ЭМС

Защита от ХХ

*Наличие защиты от Холостого Хода (произвольного отключения светодиодного модуля от источника питания).*

Восстанавливается

Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В

110.0

Условия измерения: Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В

@ Up 230 В, Tа=25° С

Защита от КЗ

*Наличие защиты от Короткого Замыкания на ВЫХОДЕ источника питания (замыкание проводов, замыкание светодиодной нагрузки)*

Да, на вкл. (10 сек)

Защита от межфазного напряжения (защита 380VAC)

*Наличие защиты от воздействия повышенного напряжения (до 420В) на ВХОДЕ источника питания.*

отсутствует

Грозозащита

отсутствует

Термозащита

*Наличие защиты от перегрева источника питания. При превышении температуры корпуса драйвера драйвер выключается*

отсутствует

Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии

1 кВ (L-N)

Степень защиты

*Степень IP драйвера (пыле-, влагозащита)*

IP67

Соответствует TR TC 020/2011

ЭМС 9 кГц – 30 МГц

"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	-40...50
Влажность	Любая

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Стандарты по общим требованиям безопасности	Соответствует ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Гальваническая изоляция	есть
Сопrotивление изоляции	вход-выход > 200 МОм

## ГАБАРИТЫ И УПАКОВКА

Длина провода вход, см	42
Длина провода выход, см	31
Упаковка (коробка), длина, мм	265
Упаковка (коробка), ширина, мм	235
Упаковка (коробка), высота, мм	180
Объём упаковки, м3	0.00835
Кол-во в упаковке, шт	25
Вес нетто, кг	7.0
Вес брутто, кг	7.2

## ДОКУМЕНТЫ

Габаритный чертеж корпуса

[Загрузить](#)

Габаритный чертеж корпуса

[Загрузить](#)

3D-модель корпуса

[Загрузить](#)

Паспорт

[Загрузить](#)