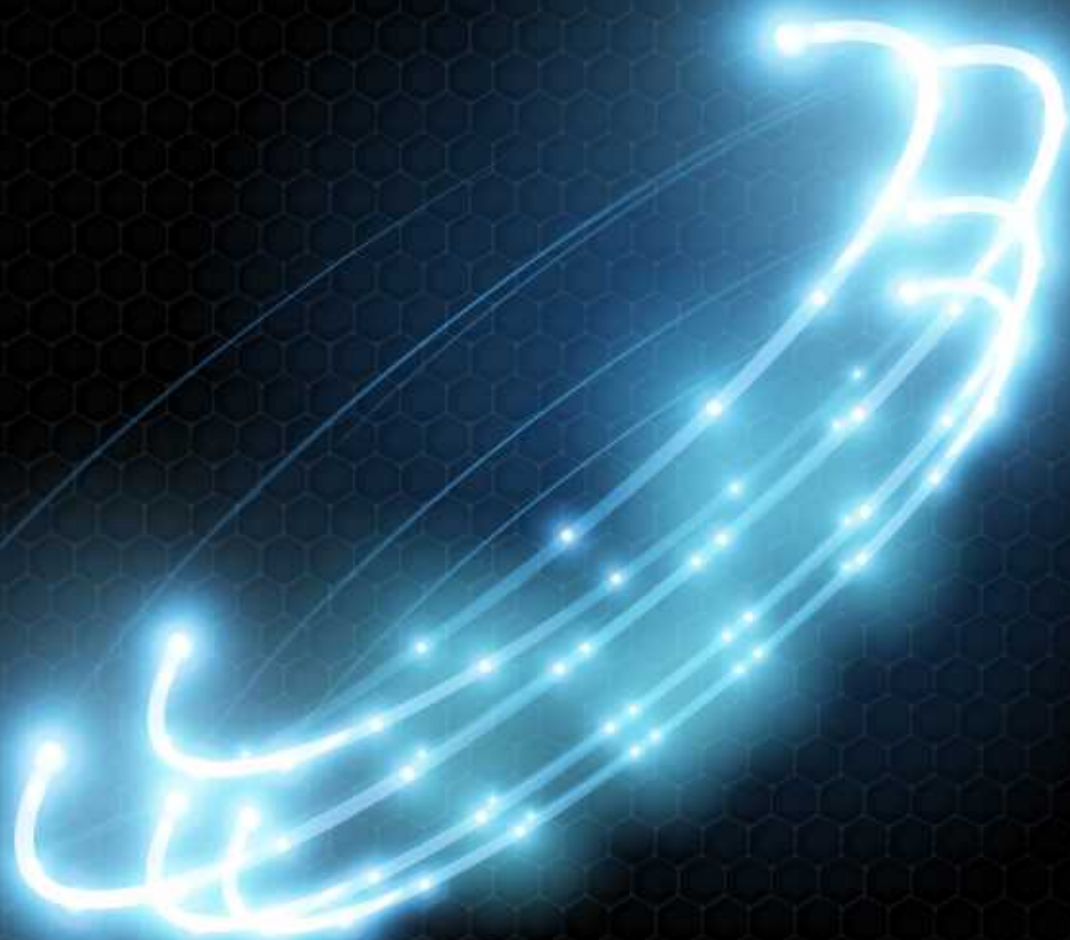




Энергия в каждом импульсе



КАТАЛОГ
ИСТОЧНИКИ ТОКА
YABASHU

О НАШЕЙ КОМПАНИИ

Научно-производственное предприятие «Глашатай» создано в 2005 году. В 2015 году мы сертифицировали нашу компанию на предмет соответствия системе менеджмента качества ISO 9001. Продукция, производимая нами, включает в себя источники тока, спортивные табло, табло для АЗС.

За годы работы у нас сложилась репутация компании, которая всегда держит взятые на себя обязательства и производит качественный продукт. Мы имеем собственные производственные мощности со станками и отлаженной внутренней инфраструктурой. Мы производим нашу электронику для компаний Газпром, Лукойл, Роснефть, Башнефть, на наших табло проводятся чемпионаты мира. География наших поставок - вся территория РФ и Республики Казахстан. С большинством наших клиентов мы работаем более 3 лет, и с каждым клиентом мы выстраиваем крепкие партнерские отношения.

На сегодняшний день задача компании Глашатай быть не только производителем качественных источников тока – наша цель построить отлаженную дистрибьюторскую сеть. Мы приглашаем вас присоединиться к нашей команде и строить наши бизнесы вместе! Мы сделаем все, для того чтобы вы получили лучшее качество, лучшую цену и лучший срок поставки!



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСТОЧНИКОВ ТОКА YABASHU

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Выгода для клиента: долговечность вашего светильника, экономия денежных средств.

Как работает: при повышении температуры окружающей среды наш источник тока автоматически понизит выходную мощность для того чтобы спасти светодиоды от выгорания и преждевременной деградации.

КПД УСТРОЙСТВА ВЫШЕ 91%

Выгода для клиента: экономия на электроэнергии.

Как работает: столь высокий показатель говорит о том, что только 9% работы источника тока уходит в тепло.

ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Выгода для клиента: пожаробезопасность, надежность.

Как работает: если у вас произойдет короткое замыкание в нагрузке – наш источник тока войдет в защитный режим, а затем вновь начнет работать, как только короткое замыкание будет устранено.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

Выгода для клиента: надежность, экономия ваших средств, экономия на ошибках электриков и низком качестве питающих сетей.

Как работает: вам теперь не стоит опасаться скачков напряжения в сети, наш драйвер войдет в защитный режим и восстановит свою работу после того как напряжение в сети нормализуется. Рабочий диапазон 175-264в.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Выгода для клиента: возможность устраивать под себя тендеры, легко менять выходные параметры.

Как работает: имея минимальные навыки, вы можете подрегулировать наш источник тока под необходимые вам параметры.

КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ >0,98

Выгода для клиента: низкие потери, важное требование для участия в тендерах.

Как работает: очень важный параметр, который говорит о том, что только 2% реактивной мощности уходят обратно в сеть. Этот параметр важен при участии в тендерах, где к этому предъявляются жесткие требования.

ВСЯ ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА ВЫПОЛНЕНА МИНИМУМ С ДВУХКРАТНЫМ ЗАПАСОМ

Выгода для клиента: надежность.

Как работает: наша цель – качественный источник тока, который будет служить вам долгие годы, поэтому все компоненты используемые в конструкции подобраны минимум с двойным запасом «прочности». Именно поэтому гарантия на наши драйвера составляет 3 года.

НАЛИЧИЕ ФИЛЬТРА СЕТЕВЫХ ПОМЕХ

Выгода для клиента: спокойствие, электромагнитная совместимость с вашим оборудованием, отсутствие претензий со стороны проверяющих организаций.

Как работает: это очень важный параметр с точки зрения «экологичности» изделия. Источники тока в которых нет фильтра сетевых помех – фонят, проявляется это в том, что шумит или не работает радио, телевидение, происходят сбои в работе электронных приборов.

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

Выгода для клиента: электробезопасность.

Как работает: очень важный элемент для безопасности потребителя, частично защищает нагрузку.

СЕРИЯ HP HIGH POWER

Драйвер предназначен для организации питания светодиодов. Предполагает использование в осветительных приборах в качестве драйвера тока. Идеально подходит для использования в светильниках уличного исполнения или светильниках в помещении с повышенной мощностью. Выпускается в исполнении IP00, может быть укомплектован радиатором, имеет все необходимые конструктивные особенности для крепления в светильниках

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность: 100Вт.
- Входное напряжение: 176-264 V AC
- Выходное напряжение: 40-80 В или 80-140 В
- Выходной ток: 0,7 - 1,8 А
- Отклонение выходных параметров: $\pm 1\%$
- Коэффициент мощности: $> 0,98$

- Рабочая температура: $-55 +60$ C
- Относительная влажность ОС: 5-95%
- Габаритные размеры: 182x32x24
- Масса Нетто: 115 г.
- Защита от обрыва и КЗ в нагрузке
- Защита от перегрева элементов схемы
- Защита от превышения напряжения на входе



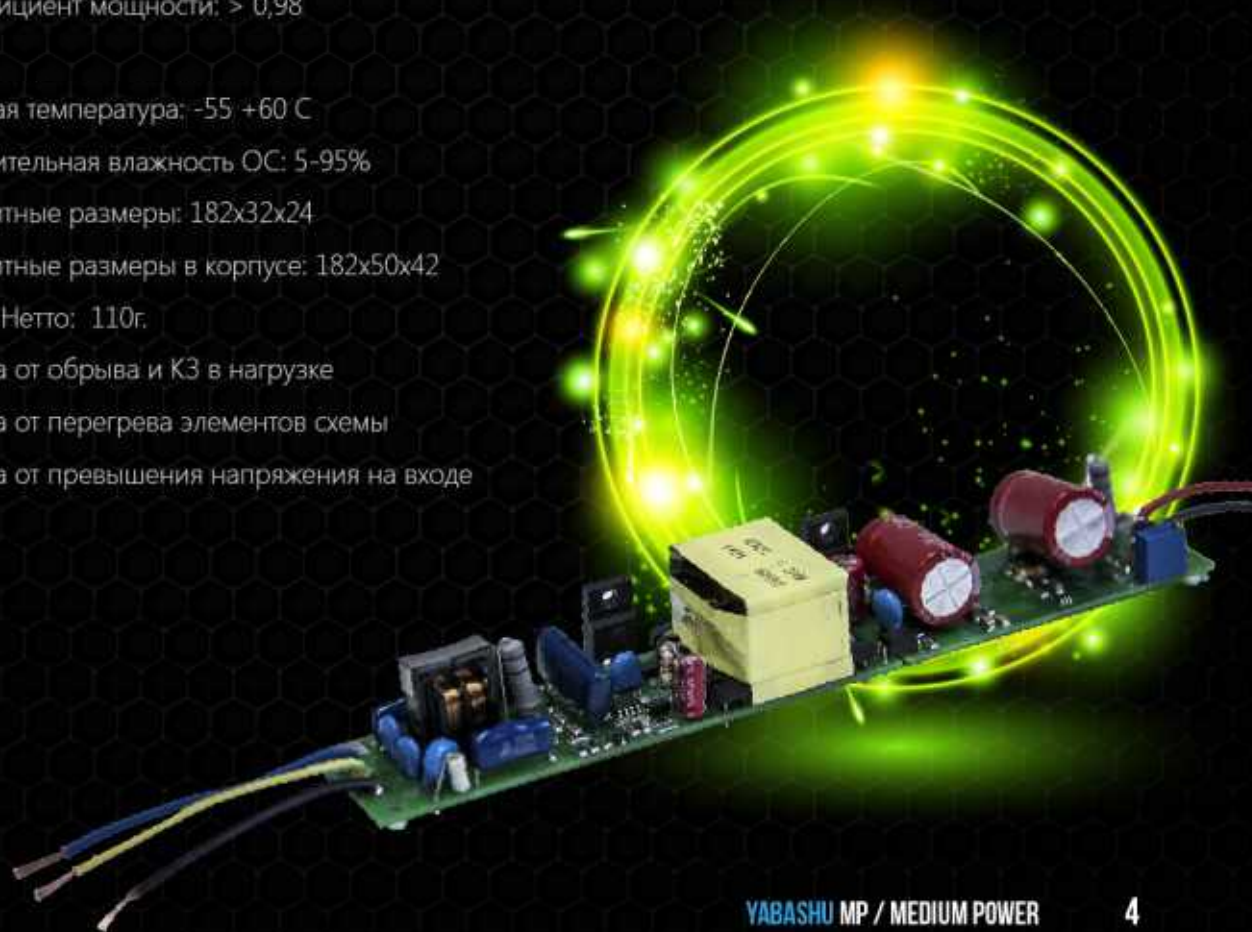
СЕРИЯ MP / MEDIUM POWER

Драйвер предназначен для организации питания светодиодов от различных источников напряжения переменного тока. Предполагает использование в осветительных приборах в качестве драйвера тока для подключения светодиодов к бортовой сети всех видов автомобилей, мотоциклов и электротранспорта такого как электропоезда, трамваи, троллейбусы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность: 70 Вт
- Входное напряжение: 176-264 V AC
- Выходное напряжение: 25-50 В или 80-100 В
- Выходной ток: 0,7 - 2,5 А
- Отклонение выходных параметров: +- 1%
- КПД: >90%
- Коэффициент мощности: > 0,98

- Рабочая температура: -55 +60 С
- Относительная влажность ОС: 5-95%
- Габаритные размеры: 182x32x24
- Габаритные размеры в корпусе: 182x50x42
- Масса Нетто: 110г.
- Защита от обрыва и КЗ в нагрузке
- Защита от перегрева элементов схемы
- Защита от превышения напряжения на входе



СЕРИЯ DSU / DC / STEP-UP

Драйвер предназначен для организации питания светодиодов от различных источников напряжения постоянного тока. Предполагает использование в осветительных приборах в качестве драйвера тока для подключения светодиодов к бортовой сети всех видов автомобилей, мотоциклов и электротранспорта, такого как электропоезда, трамваи, троллейбусы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность: 25 Вт
- Входное напряжение: 12-36 V DC
- Выходное напряжение: 12 - 55 V DC
- Выходной ток: 0,05-0,6 А
- Отклонение выходных параметров: +- 1%
- КПД: >94%
- Коэффициент мощности: > 0,98
- Коэффициент пульсаций: <5%
- Рабочая температура: -55 +85 С
- Относительная влажность ОС: 5-95%
- Габаритные размеры в корпусе: 45x45x25
- Защита от обрыва и КЗ в нагрузке
- Защита от перегрева элементов схемы
- Защита от превышения напряжения на входе



СЕРИЯ DC / STEP-DOWN

Драйвер предназначен для организации питания светодиодов от различных источников напряжения постоянного тока. Предполагает использование в осветительных приборах в качестве драйвера тока для подключения светодиодов к бортовой сети всех видов автомобилей, мотоциклов и электротранспорта, такого как электропоезда, трамваи, троллейбусы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность: 25 Вт
- Входное напряжение: 12-50 V DC
- Выходное напряжение: 2 - 46 V DC
- Выходной ток: 0,05-0,5 А
- Отклонение выходных параметров: $\pm 1\%$
- КПД: $>94\%$
- Коэффициент мощности: $> 0,98$
- Коэффициент пульсаций: $<5\%$
- Рабочая температура: $-55 +85$ C
- Относительная влажность ОС: 5-95%
- Габаритные размеры в корпусе: 45x45x25
- Защита от обрыва и КЗ в нагрузке
- Защита от перегрева элементов схемы
- Защита от превышения напряжения на входе



СЕРИЯ SD / AC STEP-DOWN

Драйвер предназначен для организации питания светодиодов от различных источников напряжения переменного тока. Предполагает использование в осветительных приборах в качестве драйвера тока для подключения светодиодов к бортовой сети всех видов автомобилей, мотоциклов и электротранспорта, такого как электропоезда, трамваи, троллейбусы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность 25 Вт
- Входное напряжение: 9-36 V AC
- Выходное напряжение: 2 - 46 V DC
- Выходной ток: 0,05-0,5 А
- Отклонение выходных параметров: +- 1%
- КПД: >94%
- Коэффициент мощности: > 0,98
- Коэффициент пульсаций: <5%
- Рабочая температура: -55 +85 С
- Относительная влажность ОС: 5-95%
- Габаритные размеры в корпусе: 45x45x25
- Защита от обрыва и КЗ в нагрузке
- Защита от перегрева элементов схемы
- Защита от превышения напряжения на входе



СЕРИЯ ASU /AC/ STEP-UP

Драйвер предназначен для организации питания светодиодов от различных источников напряжения переменного тока. Предполагает использование в осветительных приборах в качестве драйвера тока для подключения светодиодов к бортовой сети всех видов автомобилей, мотоциклов и электротранспорта такого как электропоезда, трамваи, троллейбусы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность 25 Вт
- Входное напряжение: 9-24 V AC
- Выходное напряжение: 12 - 55 V DC
- Выходной ток: 0,05-0,6 А
- Девиация выходных параметров: +- 1%
- КПД: >94%
- Коэффициент мощности: > 0,98
- Коэффициент пульсаций: <5%
- Рабочая температура: -55 +85 С
- Относительная влажность ОС: 5-95%
- Габаритные размеры в корпусе: 45x45x25
- Защита от обрыва и КЗ в нагрузке
- Защита от перегрева элементов схемы
- Защита от превышения напряжения на входе



НПП «ГЛАШАТАЙ»
Г. БАРНАУЛ,
УЛ. ПАНФИЛОВЦЕВ 19, СТР 1

+7 (3852) 223065

+7 (3852) 223797

+7 (3852) 223263

GLASHATAY@BK.RU

WWW.YABASHU.RU

