

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ HTS-150L-5-SLIM, HTS-150-5-SLIM

- ↗ Для светодиодных экранов
- ↗ Выходное напряжение 5 В
- ↗ Высокий КПД
- ↗ Малые габариты



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник напряжения предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение 5 вольт и используется для питания светодиодных экранов, светодиодных лент, модулей и другого оборудования.
- 1.2. Высокий КПД.
- 1.3. Высокая стабильность и низкий уровень пульсаций выходного напряжения.
- 1.4. Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- 1.5. Минимальный размер за счет оптимизации конструкции.
- 1.6. Проверка 100 % изделий на заводе при максимальной нагрузке.
- 1.7. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HTS-150L-5-Slim	HTS-150-5-Slim
Максимальная выходная мощность	150 Вт	
Максимальный выходной ток	30 А	
Выходное напряжение	DC 5 В ±2%	
Нестабильность выходного напряжения без нагрузки	≤ ±0.5%	
Нестабильность выходного напряжения под нагрузкой	≤ ±2%	
Уровень шумов и пульсаций выходного напряжения	≤ 150 мВ	
Входное напряжение	AC 200-240 В	
Максимальный диапазон входных напряжений	AC 176-264 В	
Частота питающей сети	50/60 Гц	
Максимальный потребляемый от сети ток при 230 В	1.5 А	
Максимальный ток холдного старта при 230 В	40 А	
Коэффициент мощности	>0.5	
КПД	>89%	>90%
Тип охлаждения	конвекция	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Температура окружающей среды	-30...+60 °C (см. п. 4.4)	
Габаритные размеры	208×59×31 мм	145.5×78×26 мм

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите нагрузку к выходным клеммам, обозначенным символами «V+» и «V-», строго соблюдая полярность. Источник имеет по три выходных клеммы каждой полярности. Для уменьшения токовой нагрузки на клеммы и провода равномерно распределайте нагрузку между выходными клеммами.
- 3.5. Подключите к входным клеммам, обозначенным символами «L» [фаза] и «N» [ноль], провода электросети, соблюдая маркировку.
- 3.6. Подключите к клемме, обозначенной символом , провод защитного заземления.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя.

- 3.7. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2-3 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.8. Дайте поработать источнику 20 минут с подключенными нагрузкой, которую Вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.9. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установленном режиме не должна превышать +60 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.10. Отключите источник от сети после проверки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммером (регулятором освещения), установленным в цепи ~230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ✗ эксплуатация только внутри помещений;
 - ✗ температура окружающего воздуха от -30 до +60 °C (см. график зависимости допустимой нагрузки от температуры);
 - ✗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
 - ✗ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (воды, кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 29322-2014.
- 4.3. Для нормальной вентиляции обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания не менее 20 см, как изображено на Рисунке 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.

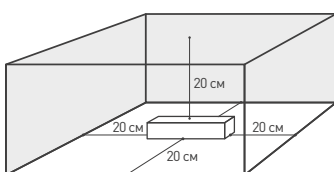


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника.

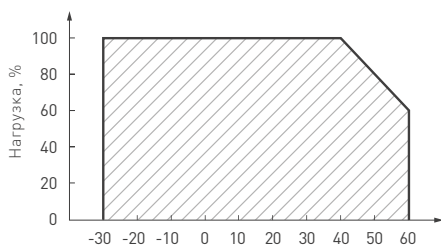


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

- 4.4. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности.
Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды, максимальная выходная мощность источника питания снижается (см. график зависимости на Рисунке 2).
- 4.5. Не закрывайте вентиляционные отверстия источника.
- 4.6. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.7. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.8. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.9. Не допускайте попадания воды (и прочих жидкостей), грязи и мелких предметов (в том числе насекомых) внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.10. Не соединяйте параллельно выходы двух и более источников питания.
- 4.11. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.12. Не реже одного раза в год производите профилактическую очистку оборудования от пыли и загрязнений.
Периодичность профилактического обслуживания зависит от степени загрязнения воздуха. В условиях проведения строительно-отделочных работ может потребоваться еженедельная профилактика оборудования.
- 4.13. Возможные неисправности и способы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Источник не включается	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Перепутаны вход и выход источника	В результате такого подключения источник напряжения выходит из строя. Замените источник. Данный случай не является гарантийным
	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, значит нагрузка вышла из строя. Замените отказавшее устройство
Самопроизвольное периодическое включение и выключение	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный
	В нагрузке присутствует короткое замыкание	Внимательно проверьте все цепи на отсутствие замыкания
Температура корпуса более +60 °C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляцию