ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИЯ HTS-FA

- 7 Металлический кожух
- 🤊 Уменьшенные габариты
- ¬ Фильтр электромагнитных помех







ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети. в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодных лент и другого оборудования.
- 1.2. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.3. Подстройка выходного напряжения встроенным потенциометром в диапазоне ±10% от номинального.
- 1.4. Защита от перегрузки и короткого замыкания. 1.5. Встроенный фильтр электромагнитных помех.
- 1.6. Сетчатый металлический корпус обеспечивает естественное охлаждение без встроенного вентилятора.
- 1.7. Уменьшенные габаритные размеры, высота корпуса 30 мм.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общие характеристики для серии

| Частота питающей сети | 47/63 Гц |
|------------------------------|------------|
| Температура окружающей среды | -30 +50 °C |
| Класс пылевлагозащиты | IP20 |

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Выходная мощность (макс.) | Выходное напряжение | Выходной ток (макс.) | Входное напряжение | Входной ток при 230 В (макс.) | Ток хол. старта при 230 В [макс.] | кпд | Габаритные размеры |
|---------|---------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|------|-----------------------|
| 022402 | HTS-35-5-FA | 35 BT | DC 5 B | 7 A | AC 100-240 B | 0.42 A | 45 A | ≽80% | 99×82×30 мм |
| 022400 | HTS-35-12-FA | 36 Вт | DC 12 B | 3 A | AC 100-240 B | 0.42 A | 45 A | ≽86% | 99×82×30 мм |
| 022401 | HTS-35-24-FA | 36 Вт | DC 24 B | 1.5 A | AC 100-240 B | 0.42 A | 45 A | ≽88% | 99×82×30 мм |
| 022381 | HTS-50-5-FA | 50 Bt | DC 5 B | 10 A | AC 100-240 B | 0.56 A | 45 A | ≽80% | 99×82×30 мм |
| 022280 | HTS-50-12-FA | 50.4 Bt | DC 12 B | 4.2 A | AC 100-240 B | 0.56 A | 45 A | ≽85% | 99×82×30 мм |
| 022380 | HTS-50-24-FA | 52.8 Bt | DC 24 B | 2.2 A | AC 100-240 B | 0.56 A | 45 A | ≽88% | 99×82×30 мм |
| 022281 | HTS-75-12-FA | 72 BT | DC 12 B | 6 A | AC 100-240 B | 0.85 A | 50 A | ≽88% | 99×97×30 мм |
| 022382 | HTS-75-24-FA | 76.8 Bt | DC 24 B | 3.2 A | AC 100-240 B | 0.85 A | 50 A | ≽90% | 99×97×30 мм |
| 022385 | HTS-90-5-FA | 90 Bt | DC 5 B | 18 A | AC 100-240 B | 1.2 A | 50 A | ≽90% | 129×97×30 мм |
| 022282 | HTS-100-12-FA | 102 Вт | DC 12 B | 8.5 A | AC 100-240 B | 1.2 A | 50 A | ≽88% | 129×97×30 мм |
| 022384 | HTS-100-24-FA | 108 Вт | DC 24 B | 4.5 A | AC 100-240 B | 1.2 A | 50 A | ≽90% | 129×97×30 мм |
| 022386 | HTS-100-36-FA | 100 Вт | DC 36 B | 2.8 A | AC 100-240 B | 1.2 A | 50 A | ≽90% | 129×97×30 мм |
| 022387 | HTS-100-48-FA | 110 Вт | DC 48 B | 2.3 A | AC 100-240 B | 1.2 A | 50 A | ≽90% | 129×97×30 мм |

| Артикул | Модель | Выходная мощность (макс.) | Выходное напряжение | Выходной ток (макс.) | Входное напряжение | Входной ток при 230 В (макс.) | Ток хол. старта при 230 В (макс.) | кпд | Габаритные размеры |
|---------|---------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|------|-----------------------|
| 022389 | HTS-110-5-FA | 110 Вт | DC 5 B | 22 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 1.6 A | 60 A | ≽88% | 159×97×30 мм |
| 022283 | HTS-150-12-FA | 150 Bt | DC 12 B | 12.5 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 1.6 A | 60 A | ≽88% | 159×97×30 мм |
| 022388 | HTS-150-24-FA | 156 Вт | DC 24 B | 6.5 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 1.6 A | 60 A | ≽89% | 159×97×30 мм |
| 022390 | HTS-150-36-FA | 155 Вт | DC 36 B | 4.3 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 1.6 A | 60 A | ≽89% | 159×97×30 мм |
| 022391 | HTS-150-48-FA | 158 Вт | DC 48 B | 3.3 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 1.6 A | 60 A | ≽90% | 159×97×30 мм |
| 022393 | HTS-200-5-FA | 200 Вт | DC 5 B | 40 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 2.2 A | 60 A | ≽82% | 215×115×30 мм |
| 022284 | HTS-200-12-FA | 204 Вт | DC 12 B | 17 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 2.2 A | 60 A | ≽86% | 215×115×30 мм |
| 022392 | HTS-200-24-FA | 211 Вт | DC 24 B | 8.8 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 2.2 A | 60 A | ≽90% | 215×115×30 мм |
| 022394 | HTS-200-36-FA | 212 Вт | DC 36 B | 5.9 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 2.2 A | 60 A | ≽90% | 215×115×30 мм |
| 022395 | HTS-200-48-FA | 211 Вт | DC 48 B | 4.4 A | AC 100-120 B* AC 200-240 B | 2.2 A | 60 A | ≽90% | 215×115×30 мм |

^{*} Вхолное напряжение выбирается переключателем

УСТАНОВКА И ПОЛКЛЮЧЕНИЕ



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+», «V-», строго соблюдая полярность. Если источник питания имеет несколько выходных клемм, равномерно распределяйте нагрузку между 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 $(\frac{1}{2})$, 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 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.8. Дайте поработать источнику 20 минут с подключенной 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 установившемся режиме не должна превышать +70 °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.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

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

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - 7 эксплуатация только внутри помещений;
 - 7 температура окружающего воздуха от -30 до +50 °C;
 - ₹ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C. без конденсации влаги:
 - 7 отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.);
- 4.2. Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, как изображено
 - При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.
- 4.3. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды максимальная мощность источника питания снижается (см. график зависимости на Рис. 2).



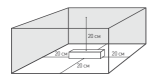


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника.

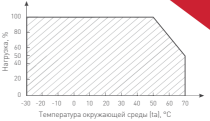


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.5. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.6. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.7. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.8. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.9. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения:

| Неисправность | Причина | Метод устранения | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения | | | | |
| Источник не включается | Перепутаны вход и выход источника | В результате такого подключения источник напряжения выходит из строя. Замените источник | | | | |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, значит, нагрузка вышла из строя. Замените отказавшее устройство | | | | |
| Самопроизвольное | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный | | | | |
| периодическое включение и выключение | В нагрузке присутствует короткое замыкание | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие замыкания | | | | |
| Температура корпуса более +70 °C | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный | | | | |
| | Недостаточное пространство для отвода тепла | Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляцию | | | | |