

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ МАТРИЦЫ
СОТ120-110.1050.11.М.67.11.К**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник питания СОТ120-110.1050.11.М.67.11.К (далее ИП - источник питания) предназначен для питания стабилизированным током светодиодных матриц.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики приведены после 45 минут прогрева.

Рабочий диапазон входного напряжения переменного тока	Вэфф В	176..264
Предельный диапазон входного напряжения переменного тока*	В	90..270
Максимально допустимое входное напряжение переменного тока	Вэфф	400
Частота входного напряжения	Гц	48...60
Коэффициент мощности**, не менее		0,95
Потребляемый ток**	А	0,55
КПД**, не менее	%	92
Выходной ток	мА	1050±5%
Температурный уход величины выходного тока в диапазоне рабочих температур, не более	%	3
Рабочий диапазон выходного напряжения	В	55..110
Максимальная мощность нагрузки	Вт	115,5
Гальваническая развязка вход – выход		есть
Электрическая прочность изоляции (вход-выход), действующее значение	Вэфф	1500
Коэффициент пульсации по свету, не более	%	1
Защита ИП при подаче входного напряжения переменного тока 380 Вэфф***		есть
Защита от превышения выходного напряжения		есть
Температурная защита		есть
Порог срабатывания температурной защиты**	°С	≥65
Нормируемая наибольшая температура tс	°С	<75
Вес с проводами, не более	кг	0,700
Габаритные размеры источника (ДхШхВ)****	мм	242 x 46,4 x 40
Степень защиты оболочки	IP	67

* При работе в предельном диапазоне входного напряжения от 90 до 176В выходные параметры не гарантируются, но ИП находится в рабочем режиме.

** При напряжении нагрузки 110 В и напряжении сети 220В 50Гц.

*** При срабатывании защиты изделие выходит из рабочего режима.

**** Габаритные размеры имеют допуск ±2мм

Микросекундные импульсные помехи по ГОСТ Р 51317.4.5 (L-N) 4кВ., L-PE, N-PE) 4кВ.

Наносекундные импульсные помехи по ГОСТ 30804.4.4 (L-N) 2кВ., L-PE, N-PE) 2кВ.

Электростатический разряд по ГОСТ 30804.4.2 степень жесткости 3.

Электромагнитная совместимость соответствует ГОСТ CISPR 15, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ 30804.3.2.

В изделии не содержатся драгоценные металлы.

Серийное производство по **ТУ 27.40.42-008-52209927-2022**

Сертификат соответствия № **ЕАЭС RU С-RU.НЕ06.В.00063/22**

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИП предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от - 60°С до +60°С

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Монтаж и подключение устройства должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.

4.2. При эксплуатации ИП необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные для обслуживания электроустановок с напряжением до 1000 В.

5. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

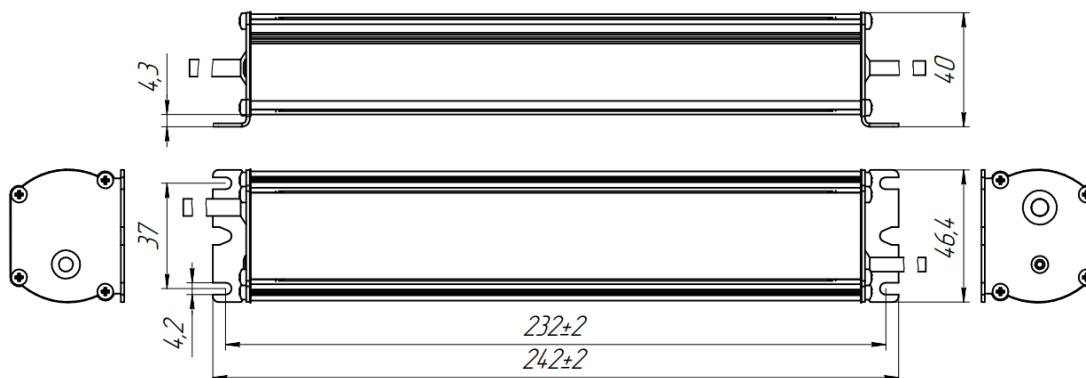


Рис. 1

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. При вводе ИП в эксплуатацию необходимо:
- ознакомиться с настоящим паспортом;
 - осмотреть источник с целью проверки отсутствия механических повреждений.
- 6.2. Убедиться, что во всем интервале предполагаемых температур эксплуатации напряжение питания светодиодных матриц находится в паспортном диапазоне выходного напряжения ИП.
- 6.3. Монтаж ИП осуществлять при помощи винтового соединения с корпусом светильника.
- 6.4. Все работы по монтажу изделия необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети. Подключить в соответствии с цветовой маркировкой сетевые провода к сети 220В 50Гц: коричневый - "фазный", синий - "нулевой рабочий", желто-зеленый - "защитное заземление". Выходные провода подключить к светодиодной матрице, при этом коричневый провод подключить к «плюсу» нагрузки, синий - к «минусу».
- 6.5. Запрещается теплоизолировать корпус ИП от окружающей среды.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. При длительном хранении ИП должен быть упакован в заводскую упаковку и храниться в помещениях с воздушной средой, свободной от активных химических паров с пониженным содержанием пыли. В помещении должна быть температура в пределах от -10°C до +50°C и относительная влажность не более 95%.

7.2. При транспортировании должны быть приняты меры, предохраняющие ИП от повреждений (соответствующая упаковка, защита от осадков, осторожная погрузка и выгрузка).

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- | | |
|------------------------|-------|
| - источник питания | 1 шт. |
| - паспорт (на коробку) | 1 шт. |
| - упаковочная тара | 1 шт. |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие ИП техническим характеристикам, при соблюдении владельцем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня продажи.
- 9.3. В течение гарантийного срока эксплуатации ИП, в случае нарушения его работоспособности, владелец имеет право на замену по предъявлению настоящего паспорта и гарантийного талона.
- 9.4. В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на ИП, замена неработоспособного ИП производится за счет владельца, если он эксплуатирует, хранит и транспортирует ИП с нарушениями требований настоящего паспорта.
- 9.5. Гарантия не распространяется на товар со следующими дефектами:
- 1) Некомплект изделия (нет корпуса, отсутствие маркировки, отсутствие компонентов на печатной плате);
 - 2) Несоответствие корпуса и печатной платы в нем;
 - 3) Механическое повреждение корпуса или печатной платы;
 - 4) Повреждение клеммных колодок или срезанные провода;
 - 5) Следы ремонта и клеящего материала на корпусе;
 - 6) Подача сетевого напряжения на выход ИП;
 - 7) Выход из строя элементов защиты входных цепей изделия – варистора или только предохранителя (говорит о превышении допустимого напряжения по входу);
 - 8) Наличие внутри драйвера посторонних предметов;
 - 9) Для бескорпусных драйверов: отрыв компонентов с печатной платы;
 - 10) Для источников питания со степенью защиты менее IP65: попадание воды на печатную плату;
 - 11) Подача напряжения на клемму заземления;
 - 12) Источник был залит компаундом потребителем, при этом:
 - компаунд не рекомендован поставщиком;
 - найдены следы попадания влаги под компаунд;
 - 13) Перегрев ИП.
- Этот перечень не является полным! В каждом конкретном случае решение о гарантийном ремонте принимает специалист по анализу брака.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Источник питания **СOT120-110.1050.11.M.67.11.K**

сер. N _____

Дата выпуска: июль 2024

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

ООО "НПКТрансЭТ" 195197, СПб, ул. Минеральная, д.13, литера А3

тел./факс: (812) 447-93-63,

www.transet-spb.ru

E-mail: office@transet-spb.ru