

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ МАТРИЦЫ
СОТ60P-085.200...700.11.M.67.K**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник питания СОТ60P-085.200...700.11.M.67.K (далее ИП - источник питания) предназначен для электропитания светодиодных матриц стабилизированным током в диапазоне 200...700 мА.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таб. 1. Технические характеристики приведены после 45 минут прогрева.

Рабочий диапазон входного напряжения переменного тока	Вэфф	176..264
Предельный диапазон входного напряжения переменного тока*	В	90..270
Максимально допустимое входное напряжение переменного тока	Вэфф	400
Частота входного напряжения	Гц	50±4%
Коэффициент мощности**, не менее		0,96
Потребляемый ток**	А	0,3
КПД**, не менее	%	90
Выходной ток*****	мА	200...700±5%
Температурный уход величины выходного тока в диапазоне рабочих температур, не более	%	2
Рабочий диапазон выходного напряжения	В	45..85
Максимальная мощность нагрузки	Вт	59,5
Гальваническая развязка вход - выход		есть
Электрическая прочность изоляции (вход-выход), действующее значение	Вэфф	1500
Обеспечивает коэффициент пульсации по свету, не более	%	1
Защита при подаче входного напряжения переменного тока 380 Вэфф***		есть
Защита от превышения выходного напряжения		есть
Температурная защита		есть
Порог срабатывания температурной защиты**	°С	65±5
Нормируемая наибольшая температура Тс	°С	<75
Вес, не более	кг	0,620
Габаритные размеры источника (ДхШхВ)****	мм	241 x 46,4 x 39,5
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 85 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.

Серийное производство по **ТУ 27.12.40-003-52209927-2020**

Сертификат соответствия № **ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00609/20**

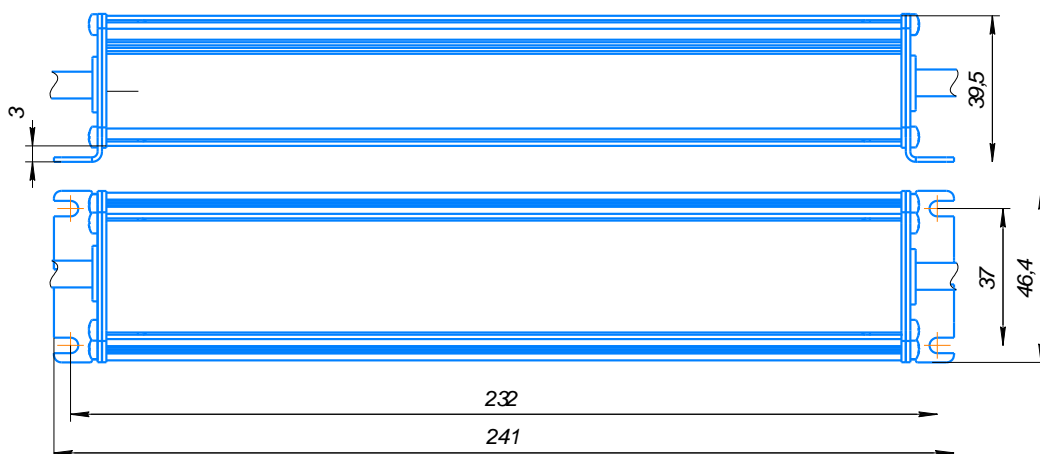


Рис. 1. Габаритный чертеж.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИП предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от - 40°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. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. При вводе ИП в эксплуатацию необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и осмотреть источник с целью проверки отсутствия механических повреждений.

5.2. Убедиться, что во всем интервале предполагаемых температур эксплуатации и диапазоне выходных токов напряжение питания светодиодных матриц находится в паспортном диапазоне выходного напряжения ИП.

5.3. Монтаж ИП осуществлять при помощи винтового или заклепочного соединения с корпусом светильника.

5.4. Все работы по монтажу изделия необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети. Подключать к сети 220В 50Гц в соответствии с цветовой маркировкой провода: 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». Произвести настройку выходного тока в требуемом диапазоне с помощью подстроечного резистора: крайнее левое положение регулятора – 200 мА, крайнее правое – 700 мА.

5.5. Запрещается теплоизолировать корпус ИП от окружающей среды, например, одевать сверху термоусадочную трубку или заполнять пространство вокруг монтажной пеной, производить монтаж при помощи монтажного скотча или другого клеящего материала и пр.

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1. 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%.

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

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие ИП техническим характеристикам, при соблюдении владельцем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня продажи.

8.3. В течение гарантийного срока эксплуатации ИП, в случае нарушения его работоспособности, владелец имеет право на замену по предъявлению настоящего паспорта и гарантийного талона.

8.4. 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.

8.5. Гарантия не распространяется на товар со следующими дефектами:

- | | |
|--|---|
| 1) Некомплект изделия (нет корпуса, отсутствие маркировки, отсутствие компонентов на печатной плате); | 9) Для бескорпусных драйверов: отрыв компонентов с печатной платы; |
| 2) Несоответствие корпуса и печатной платы в нем; | 10) Для источников питания со степенью защиты менее IP65: попадание воды на печатную плату; |
| 3) Механическое повреждение корпуса или печатной платы; | 11) Для источников питания с проводами: длина проводов на входе или выходе драйвера менее 5 см; |
| 4) Повреждение клеммных колодок или срезанные провода; | 12) Подача напряжения на клемму заземления; |
| 5) Следы ремонта и клеящего материала на корпусе; | 13) Источник был залит компаундом потребителем, при этом: |
| 6) Подача сетевого напряжения на выход ИП; | - компаунд не рекомендован поставщиком; |
| 7) Выход из строя элементов защиты входных цепей изделия – варистора или только предохранителя (говорит о превышении допустимого напряжения по входу); | - найдены следы попадания влаги под компаунд; |
| 8) Наличие внутри драйвера посторонних предметов; | 14) Перегрев ИП. |

Этот перечень не является полным! В каждом конкретном случае решение о гарантийном ремонте принимает специалист по анализу брака.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Источник питания
COT60P-085.200...700.11.M.67.K

Сер.№ _____

Адрес для предъявления претензий:
ООО "НПК ТрансЭТ"

195197, СПб, ул. Жукова, д.21
тел./факс: (812) 447-93-63,
www.transet-spb.ru

Дата выпуска:

E-mail: office@transet-spb.ru

Дата продажи: « _____ » _____ 2022г.

Представитель
ОТК изготовителя: _____