

EAC



## ИСТОЧНИК ТОКА СВЕТОДИОДНЫЙ

ИТС120-700 IP65 Стандарт +, ИТС120-700 IP67 Стандарт +

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Научно-Производственное Предприятие «ЭЛЕКТРОНИКА»

428003, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.68,

Литера В, помещение 23, Тел./факс: +7(8352) 37-19-39

www.nprelektronika.ru e-mail: info@elk21.ru

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

**ИТС120-700 IP65/IP67 Стандарт +**, далее (ИТС) – источник питания светодиодный, для питания светодиодных модулей или линеек, рассчитанных на работу в режиме постоянного тока.

**Источник питания соответствует требованиям по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011.**

**Источник питания является компонентом в составе конечного оборудования (светильника).**

**Ответственность за соответствие нормам ЭМС несет производитель конечного оборудования!**

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Содержит активный корректор коэффициента мощности и гальванически развязанный вход - выход;
- Плавный запуск (плавное нарастание мощности на выходе повышает надежность при работе ниже -25°C);
- Имеет защиту от КЗ на выходе, от разрыва нагрузки. **Защита от КЗ на выходе срабатывает при включении драйвера и замкнутом выходе.**
- Защита от высокого входного напряжения Uhv (380В), ИТС работает с Рвых не более 15-20%;
- Защита от низкого входного питания Ulv (при превышении входного тока Ivh выше 1,0 А происходит перезапуск ИТС), при питании ниже 130В и Рвых=100%, происходит перезапуск ИТС;
- Термозащита. При перегреве ИТС выше + 75°C происходит плавное снижение Рвых, до 50%.
- Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии до 6кВ (до 10кВ с грозозащитой опционально).

Рабочее напряжение питания, В.....	150 – 275
Предельное входное напряжение питания, В AC .....	280 – 420
Максимальный потребляемый ток не более .....	1.0A
Максимальная выходная мощность (ИТС120-700 IP65 Стандарт +), Вт .....	120
Максимальная выходная мощность (ИТС120-700 IP67 Стандарт +), Вт .....	120
КПД, % .....	93
Выходное напряжение (ИТС120-700 IP65 Стандарт +), В .....	60 – 175
Выходное напряжение (ИТС120-700 IP67 Стандарт +), В .....	60 – 175
Выходной ток (ИТС120-700 IP65 Стандарт +), мА.....	700 (1,5%)
Выходной ток (ИТС120-700 IP67 Стандарт +), мА.....	700 (1,5%)
Пульсации выходного тока, % .....	1
Коэффициент мощности .....	0,97-0,99
Время технической готовности ИТС к работе, с, не более .....	2
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии (ИТС120-700 IP65) .....	6кВ (L-N), 8кВ (L-PE, N-PE)
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии (ИТС120-700 IP67) .....	8кВ (L-N), 10кВ (L-PE, N-PE)
Выходная мощность при входном напряжении 280В-420В.....	10-20%
Температура срабатывания термозащиты, °C.....	+ 75
Габаритные размеры (ИТС120-700 IP65 Стандарт +), мм, не более .....	182x40x30
Габаритные размеры (ИТС120-700 IP67 Стандарт +), мм, не более .....	216x48x32
Межосевое расстояние мест крепежа, мм .....	170 / 196
Масса (ИТС120-700 IP65 Стандарт +), кг, не более.....	0,40
Масса (ИТС120-700 IP67 Стандарт +), кг, не более.....	0,53
Диапазон температур, °C .....	от – 45 до + 60
Относительная влажность воздуха, % .....	до 85 при +35 °C без конденсации влаги

## 3. КОНСТРУКЦИЯ

ИТС120-700 состоит из печатной платы с радиоэлементами. ИТС120-700 IP65 Стандарт + (пластиковый корпус), ИТС120-700 IP67 Стандарт + (алюминиевый корпус), полностью залиты теплопроводным силиконовым компаундом. Для коммутации, из печатной платы и корпуса выведены кабельные выводы длиной 300 мм. Внешний вид расположения кабельных выводов показаны на рисунке №1.

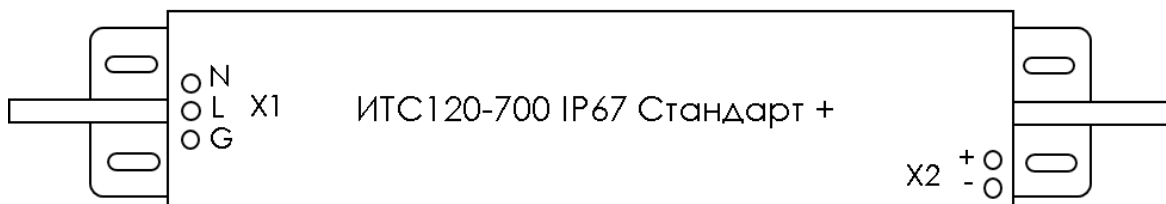


Рисунок 1. Внешний вид изделия

- X1 - Входное напряжение питания N – ноль, L – фаза, G – заземление.
- X2 - Выходное напряжение с постоянным током для светодиодов.

## 4. РЕЖИМЫ РАБОТЫ

### Термозащита

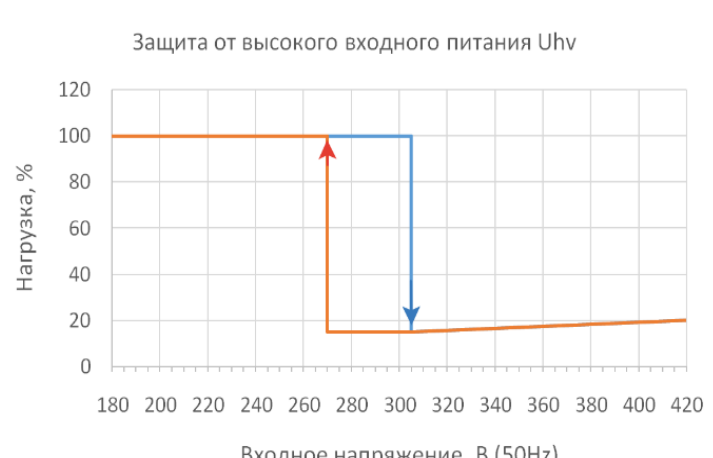


Начинает плавно снижать мощность при перегреве ИТС выше + 75 °C, происходит плавное снижение Р<sub>вых</sub>, до 50%, до момента стабилизации температуры.

Корпус ИТС120-700 IP65 Стандарт + (пластиковый корпус), корпус ИТС120-700 IP67 Стандарт + (алюминиевый корпус), полностью залиты теплопроводным силиконовым компаундом, тепло рассеивается равномерно по корпусу ИТС.

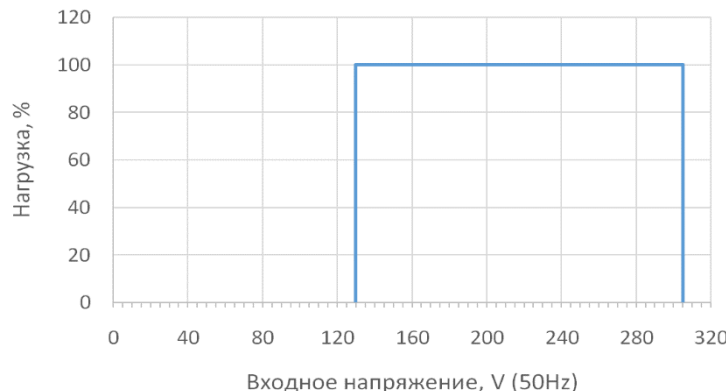
### Зашита от высокого входного напряжения 380В

При входном питании выше 305В происходит срабатывание защиты от высокого напряжения U<sub>hv</sub> (380В), ИТС работает с Р<sub>вых</sub> не более 10-20%; При U<sub>вх</sub> ниже 275В, ИТС восстанавливает Р<sub>вых</sub> в рабочий режим.



### Зашита от низкого входного напряжения

Зашита от низкого входного питания U<sub>lv</sub>, при Р<sub>вых</sub>= 100% , выходная мощность / входное питание

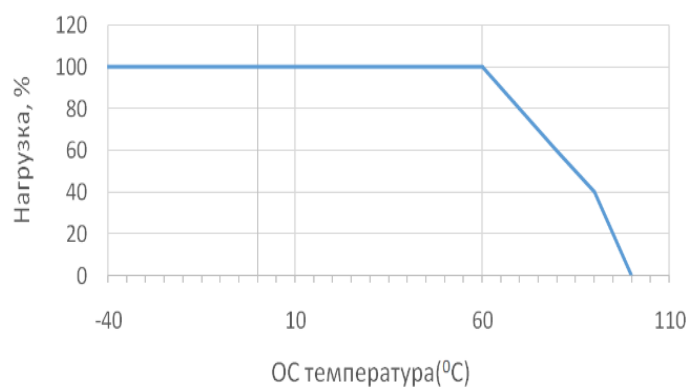


Зашита от низкого входного питания U<sub>lv</sub>: при питании ниже 130В и Р<sub>вых</sub>=100%, происходит перезапуск ИТС.

Диапазон рабочей температуры -45 +60°C, при Р<sub>вых</sub> ИТС 100%. Если температура эксплуатации выше 60°C, то и Р<sub>вых</sub> ИТС так же должно быть меньше (подключаемых СД линеек должно быть меньше).

**Запрещается превышать максимально выходную мощность!**

### Выходная мощность / температура ОС



## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- - Источник тока;
- - Паспорт;
- - Упаковка.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ИТС по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 (с изменениями №1,2,3,4).

При эксплуатации ИТС следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000В».

Монтаж, установку, техническое обслуживание ИТС производить при отключенном сетевом напряжении.

## 7. ПРАВИЛА МОНТАЖА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Условия эксплуатации

В процессе подготовки ИТС к эксплуатации следует проверить комплектность и его внешний вид. ИТС визуально должен быть без повреждений. После транспортирования ИТС, в условиях отличных от условий эксплуатации, выдержать при комнатной температуре не менее 6 часов.

### Правила монтажа

1. Закрепить ИТС на монтируемой поверхности (корпус светильника).
2. Подсоединить к выходу X2 ИТС нагрузку – светодиодные линейки (соблюдая полярность «+» и «-»).
3. Подсоединить к входу X1 ИТС сетевые провода питания N – ноль, L – фаза, G – заземление.
4. ИТС готов к эксплуатации, включите сеть.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечению срока службы ИТС необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. ИТС и истекшим сроком службы относится к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы).

## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортирование ИТС осуществляется закрытым видом транспорта. При перевозке, погрузке и выгрузке, необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков.

Хранение готовой продукции осуществляют в упаковке, в отапливаемых и вентилируемых складских помещениях. Хранение продукции в части воздействия климатических факторов – от 0 °C до плюс 50 °C и относительную влажность не более 85%.

## 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ИТС требованиям технических условий ТУ 27.40.42-004-24341065-2024, технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации ИТС составляет 60 месяцев.

**11.3 Гарантия не распространяется на изделия со следующими дефектами:**

- **Механические повреждения корпуса или печатной платы;**
- **Повреждение самозажимных клемм;**
- **Подача сетевого напряжения на выход ИТС (указывает о не верном подключении входа и выхода);**
- **Выход из строя элементов защиты входных цепей изделия – варистора или предохранителя (указывает о превышении допустимого напряжения по входу);**
- **Перегрев ИТС (указывает о превышении максимальной выходной мощности).**

**Данный перечень не является полным, в каждом конкретном случае решение о гарантийном ремонте принимается специалистом по анализу брака.**

11.4 При выявлении неисправностей по гарантии производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения режимов работы, правил установки и эксплуатации изделия.

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИСТОЧНИК ТОКА СВЕТОДИОДНЫЙ ИТС120-700 IP65 Стандарт +, ИТС120-700 IP67 Стандарт +, изготовлен в соответствии с требованием ТУ 27.40.42-004-24341065-2024 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	
Отметка ОТК	МП