



Блок аварийного питания STAR серии Neuron для светодиодных светильников

Техническое описание ◆ Инструкция по эксплуатации ◆ Паспорт

1. Общие сведения об изделии и основные технические характеристики

- 1.1 Блок аварийного питания (далее БАП) серии **Neuron**, с функцией стабилизации выходного тока, предназначен для использования в светодиодных светильниках для освещения офисных, административных и общественных помещений, совместим с устройством дистанционного тестирования и управления (далее УДТУ) «Teleport».
- 1.2 Основные технические характеристики БАП приведены в таблице 1. Фактические значения могут отличаться от заявленных в пределах 3-5%.

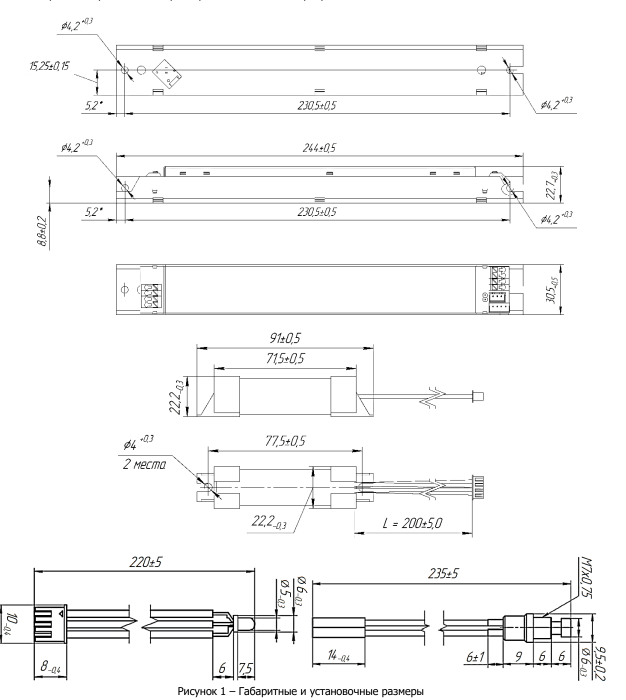
Таблица 1 – Технические характеристики **STAR 20-350T-LS1 Neuron**

	Параметр	Значение			
	Диапазон входной мощности	11-26 Вт			
	Диапазон входного напряжения	176-264 B			
Входные параметры	Диапазон частоты питающей сети	45-55 Гц			
	Максимальное значение входного тока	160 MA			
	Коэффициент мощности	0,94			
	кпд	80%			
Выходные параметры	Выходной ток	350 мА			
	Диапазон выходного напряжения	25-57 B			
	Диапазон выходной мощности	9-20 Вт			
	Пульсации светового потока	< 1%			
	Точность установки выходного тока	±5%			
	Время включения	0,5-1 c			
	Диапазон выходного тока	140-60 MA			
	Диапазон выходного напряжения	23-53 B			
Аварийный	Диапазон выходной мощности	3,1-3,4 BT			
режим	Минимальное время разряда при заряде 100 %	60 мин			
	Контроль процесса заряда/разряда (аварийный режим)	LED-индикатор зелёный/красный			
	Тип	Внешний литий-ионный (Li-Ion)			
	Напряжение	3,7 B			
	Емкость	2,6 A'4			
Аккумуляторный блок	Количество аккумуляторов в блоке	1 шт			
	Время заряда до 100 %, не более	24 ч			
	Защита от глубокого разряда	Есть			
	Защита от перезаряда	Есть			
	Габаритные размеры, Д х Ш х В	91 x 22,2 x 22,2 mm			
	Масса, не более	60 r			
	Уровень ограничения выходного напряжения в режиме				
	обрыва цепи нагрузки (холостого хода)	65-82 B			
	Защита от входного перенапряжения	295-420 B			
Защита	Степень защиты корпуса	IP20 πο ΓΟCT 14254 (IEC 60529)			
	Защита от короткого замыкания*	Есть			
	Гальваническая развязка	~1,5 кВ 50 Гц			
	Температура эксплуатации	+5 +40 °C			
	Температура хранения	+5 +40 °C			
Условия	Влажность	< 95%, без конденсата			
эксплуатации	Вид климатического исполнения	УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150			
	Вибрация	0,5-100 Гц, 5 м/с², 30 мин			
	Соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»				
Безопасность и	Стандарты по ЭМС: ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ	IEC 61547, FOCT CISPR15			
ЭМС	Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)			
	Сопротивление изоляции	> 200 MOm			
	Класс электробезопасности	I			
	Наработка до отказа	<u>-</u> 50 000 ч			
	Габаритные размеры, Д х Ш х В	244 x 30,5 x 22,7 mm			
Другое	Масса нетто БАП (в сборе), не более	250 г			
HP). 00	Материал корпуса	Сталь			
	Тип подключения	Быстрозажимные клеммные колодки			
	гкого замыкания по выходу БАП срабатывает по принципу				





- 1.3 Все характеристики измерены при входном напряжении 230 В переменного тока, температуре окружающей среды +25 °C, максимальной выходной мощности и полностью заряженном аккумуляторном блоке.
- 1.4 Пульсации светового потока измеряются после выхода светильника на «тепловой» режим. Время выхода на «тепловой» режим зависит от конструкции светильника.
- 1.5 БАП соответствует нормам и требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22, ГОСТ Р МЭК 62133.
- 1.6 Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию изготовления, не влияющие на безопасность изделия с целью улучшения его свойств.
- 1.7 Работа БАП в аварийном режиме:
 - при обрыве подачи напряжения на линии «L» и «La» БАП переходит в аварийный режим. При этом светильник переходит на питание от аккумуляторного блока БАП;
 - при возобновлении подачи напряжения на линии «L» и «La» БАП возвращается в рабочий режим, светильник включается;
 - в ситуации, когда линия «La» подключена, а линия «L» разорвана, БАП перестаёт питать светильник без перехода в аварийный режим.
- 1.8 Габаритные и установочные размеры БАП показаны на рисунке 1.







2. Комплектность

- 2.1 В комплект поставки входит:
 - БАП 1 шт.;
 - Аккумуляторный блок 1 шт.;
 - LED-индикатор с длиной провода 200 мм 1 шт.;
 - кнопка «Тест» с длиной провода 200 мм 1 шт.;
 - самоклеящаяся этикетка буква «А» 1 шт.;
 - паспорт 1 экз.
- 2.2 Маркировочные надписи нанесены на верхнюю крышку корпуса БАП методом лазерной гравировки. Допускается использование самоклеящейся маркировочной этикетки.

3. Правила и условия безопасной эксплуатации STAR 20-350T-LS1 Neuron

- Эксплуатация БАП производится в соответствии с ПУЭ-7 (Правила устройства электроустановок).
- 3.2 Монтаж (демонтаж) и техническое обслуживание БАП должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.
- 3.3 После пребывания БАП в условиях предельных температур и/или высокой влажности его необходимо выдержать при температуре $+20 \dots +25$ °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.
- 3.4 Светильник с БАП следует монтировать на отдельную выделенную «независимую» линию аварийного освещения (согласно ПУЭ-7, пункт 6.1.22).
- 3.5 Светильник, оборудованный БАП, должен отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесённой буквой «А» (поставляется в комплекте).
- 3.6 Не рекомендуется устанавливать БАП в светильник, если предполагается, что он будет включаться только в аварийном режиме.

3.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать БАП без подключенной цепи заземления;
- проводить техническое обслуживание БАП, находящихся под напряжением;
- подключать и эксплуатировать провода с повреждённой изоляцией;
- вскрывать аккумуляторный блок;
- замыкать между собой выводы аккумуляторного блока;
- нагревать аккумуляторный блок выше +40 °C;
- подключать два и более БАП на одну нагрузку;
- проводить одновременное подключение кнопки «Тест» и УДТУ «Teleport»;
- применять БАП в светильниках со степенью защиты ІР65 и выше.

4. Подготовка STAR 20-350T-LS1 Neuron к эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Все работы проводить при обесточенной электросети.

- 4.1 Внешним осмотром проверить целостность корпуса БАП, разъёмов, наличие винта защитного заземления.
- 4.2 С завода-изготовителя БАП поставляется с частично заряженным аккумуляторным блоком.
- 4.3 Установить БАП и аккумуляторный блок в светильник на винты или заклёпки. Рекомендуется устанавливать БАП вдали от излучающих тепло элементов, так как высокая температура уменьшает срок службы аккумуляторного блока.
- 4.4 Установить LED-модуль в светильник, используя монтажные отверстия.
- 4.5 Подключить LED-модуль, аккумуляторный блок, LED-индикатор и кнопку «Тест», согласно схеме подключения на рисунке 2.
- 4.6 Подключить к БАП сетевой провод, соблюдая обозначения на клемме «L», «N», «La», согласно схеме подключения на рисунке 2. Провод аварийного питания монтируется, минуя выключатель освещения светильника, и запитывается от аварийной фазы 176-264 В.

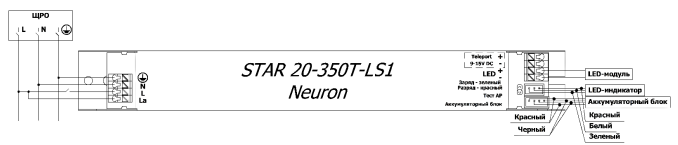


Рисунок 2 - Схема подключения БАП

- 4.7 Перед вводом в эксплуатацию светильника с установленным в него БАП необходимо провести 3-4 цикла заряда / разряда аккумуляторного блока для достижения установочной ёмкости аккумуляторного блока. Время полной зарядки аккумуляторного блока 24 часа при нормируемой температуре окружающей среды в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22, п. 22.19.1.
- 4.8 Отключение БАП должно производиться в обратной последовательности: отключить сеть, отсоединить аккумуляторный блок, LED-модуль, LED-индикатор и кнопку «Тест».





Таблица 2 – Режимы эксплуатации STAR 20-350T-LS1 Neuron

Νº	Режим работы светильника	Клемма L	Клемма La	Местный выключатель	Состояние LED- индикатора	Состояние аккумуляторного блока	Описание работы светильника
1	Рабочий режим	Под напряжением	Под напряжением	Положение «ВКЛ.»	Зеленый ¹	Режим заряда	Светильник включён, выдаёт 100% номинального светового потока со светодиодного модуля
2	Рабочий режим	Не под напряжением	Под напряжением	Положение «ВЫКЛ.»	Красный	Режим StandBy ²	Светильник выключен
3	Аварийный режим	Не под напряжением	Не под напряжением	Не имеет значения	Красный	Режим разряда	Светильник включён в аварийном режиме
4	Рабочий режим	Под напряжением	Не под напряжением ³	Положение «ВКЛ.»	Зеленый	Режим StandBy	Светильник включён, выдаёт 100% номинального светового потока со светодиодного модуля

^{1.} При заряде цвет LED-индикатора зелёный. В момент достижения уровня заряда аккумуляторного блока 100% цвет LED-индикатора зеленый, допускается наличие тускло-красного цвета совместно с зеленым.

5. Тестирование работоспособности STAR 20-350T-LS1 Neuron

ВНИМАНИЕ!

Одновременное подключение и тестирование кнопкой «Тест» и УДТУ «Teleport» запрещено.

5.1 БАП имеет возможность индивидуального тестирования светильника с помощью кнопки «Тест» (требование Федерального закона от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 82, п. 9). При нажатии кнопки «Тест», имитируется переход БАП в аварийный режим. Для возврата в рабочий режим необходимо отпустить кнопку «Тест». Схема подключения кнопки «Тест» показана на рисунке 3.



Рисунок 3 – Схема подключения кнопки «Тест»

- 5.2 При нажатии кнопки «Функциональный тест» УДТУ «Teleport», имитируется переход БАП в аварийный режим. Схема подключения УДТУ «Teleport» показана на рисунке 4.
- 5.3 При нажатии кнопки «Режим ожидания» УДТУ «Teleport» во время аварийного режима БАП происходит выключение светильника. Схема подключения показана на рисунке 4.

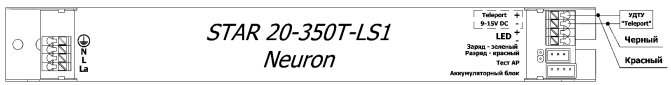


Рисунок 4 - Схема подключения УДТУ «Teleport»

5.4 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Возможные неисправности и методы их устранения

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения	
Светильник не включается	Отсутствие напряжения в сети	Проверить наличие напряжения в сети	
	Обрыв в соединении проводов	Устранить обрыв	
Светодиоды при свечении моргают	Несоответствие выходного напряжения рекомендованным показателям	Подключить светодиодные модули на требуемое выходное напряжение	

^{2.} Режим StandBy означает, что аккумуляторный блок находится в режиме ожидания, в процессе которого аккумуляторный блок не находится в режиме активного подзаряда.

^{3.} Такое подключение противоречит требованиям обеспечения аварийного режима (ПУЭ-7, п. 6.1.25), т.к. сразу после выключения местного выключателя (разрыва линии «L») БАП переведёт светильник в аварийный режим (п. 3).





6. Правила транспортирования и хранения

- 6.1 Транспортирование БАП должно производиться в упаковке изготовителя автомобильным, воздушным, водным или железнодорожным транспортом по правилам перевозок грузов, действующим на транспорте данного вида, без ограничения дальности, количества перегрузок, скорости и высоты полета. Рекомендуемые условия транспортирования изделий должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216.
- 6.2 Хранение БАП должно производиться в упаковке. Рекомендуется осуществлять хранение на стеллажах в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях категории 1 (Л) по ГОСТ 15150.
- 6.3 Хранение упакованных БАП должно производиться при температуре окружающего воздуха +5 ... +40 °C и относительной влажности до 75% (без конденсата). При этом не допускается присутствие в окружающей среде взрывоопасных компонентов, масляных брызг, металлической и токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов в концентрациях, способных вызвать коррозию БАП или его составных частей.
- 6.4 Хранение БАП во вскрытой упаковке или без упаковки допускается в помещениях категории 1 (Л) при температуре окружающего воздуха $+5 \dots +35$ °C.
- 6.5 Хранение аккумуляторного блока должно производиться в упаковке производителя. Срок хранения не более 1 года.

7. Гарантии изготовителя

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие БАП требованиям ТУ 27.11.50-006-27335237-2022 и технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиотехники» при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, хранения и транспортирования.
- 7.2 Гарантийный срок хранения в упаковке 1 год с даты изготовления.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации БАП составляет:
 - 7.3.1 Для БАП: 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет с момента производства.
 - 7.3.2 Для аккумуляторного блока: 2 года с момента ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с момента производства.
- 7.4 В случае обнаружения дефектов при условиях правильной эксплуатации, транспортирования, хранения в течение гарантийного срока эксплуатации замена БАП производится изготовителем в пределах технически возможного срока.
- 7.5 Гарантии не распространяются на БАП с дефектами, возникшими вследствие их неправильного монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования. Ремонт таких БАП производится на платной основе.

8. Утилизация

- 8.1 По истечении срока службы БАП необходимо утилизировать как бытовые отходы. БАП относятся к IV классу опасности отходов в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 536 от 04.12.2014 года.
- 8.2 Аккумуляторные блоки, отработавшие срок службы, являются отходами ІІ класса опасности в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов.
- 8.3 Аккумуляторные блоки после окончания срока службы, а также признанные непригодными для эксплуатации, подлежат техническому освидетельствованию, списанию и утилизации.
- 8.4 Утилизация отходов материалов в процессе производства, а также аккумуляторных блоков, должна осуществляться на договорной основе только с организациями, имеющими лицензию Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на утилизацию отходов.

9. Свидетельство о приемке

9.1 БАП изготовлены в соответствии с требованиями ТУ 27.11.50-006-27335237-2022 и признаны годными для эксплуатации.

Модель	Дата выпуска	Номер партии	Отметка ОТК	Подпись, печать
STAR 20-350T-LS1 Neuron				

10. Сведения о реализации

- 10.1 Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2 Изделие сертифицировано согласно ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Более подробная информация о продукции представлена на сайте www.trion-led.ru