

Электронные пускорегулирующие аппараты Народные

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

- 1.1. Электронные пускорегулирующие аппараты Народные (далее – ЭПРА) предназначены для подключения неинтегрированных люминесцентных ламп к сети переменного тока 230 В и частотой 50 Гц.
- 1.2. Применяются только в светильниках, имеющих заземление.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики ЭПРА представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
Артикул	SQ0363-0001	SQ0363-0004	SQ0363-0002	SQ0363-0005	SQ0363-0006	SQ0363-0003
Номинальная мощность, Вт	1x18	1x36	2x18	2x36	2x58	4x18
Тип подключаемой лампы	люминесцентная T8, G13					
Диапазон питающих напряжений, В	180–240					
Частота питающей сети, Гц	50					
Коэффициент мощности	>0,7	>0,7	>0,66	>0,66	>0,66	>0,66
Коэффициент пульсации	< 5%					
Степень защиты	IP20					
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +50					
Максимальная температура на корпусе, °C	75					
Климатическое исполнение	УХЛ4					
Класс защиты от поражения электрическим током	0					
Материал корпуса	металл					
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5					
Срок службы, часов	10 000					
Гарантия, лет	1					

2.2. Ассортимент и габаритные размеры ЭПРА представлены в таблице 2 и на рисунке 1.

Таблица 2. Ассортимент

Артикул	Наименование	Размеры LxWxH, мм
SQ0363-0001	Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-T8-118-ЕА3 нар.	200x23x18
SQ0363-0004	Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-T8-136-ЕА3 нар.	
SQ0363-0002	Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-T8-218-ЕА3 нар.	155x40x30
SQ0363-0005	Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-T8-236-ЕА3 нар.	
SQ0363-0006	Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-T8-258-ЕА3 нар.	132x65,5x32
SQ0363-0003	Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-T8-418-ЕА3 нар.	

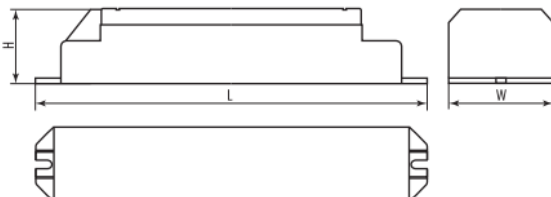


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры, мм

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- ЭПРА – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Установка и подключение ЭПРА должны осуществляться только квалифицированным специалистом. Не используйте ЭПРА при наличии внешних повреждений.

4.1. Перед установкой убедитесь, что напряжение питающей сети составляет 230 В и установлено защитное устройство (УЗО и автоматический выключатель).

4.2. Не устанавливайте ЭПРА вблизи легковоспламеняемых или химически активных материалов.

4.4. Все работы по монтажу ЭПРА необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети.

4.5. Применяйте только люминесцентные лампы соответствующей мощности.

4.6. Запрещено устанавливать ЭПРА на сы-

рых или токопроводящих поверхностях.

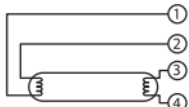
4.7. Сечение проводов, идущих от ламподержателей к ЭПРА, должно соответствовать 0,5 мм². Полимерная изоляция с провода должна быть удалена на расстояние 8,5–9,5 мм от края провода.

4.8. ЭПРА со степенью защиты IP20 используются только внутри помещений. Попадание влаги на токоведущие части не допускается.

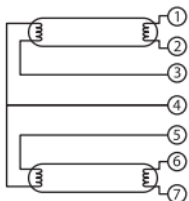
4.9. ЭПРА устанавливается в корпус светодиодников, имеющих заземление.

5. Инструкция по монтажу

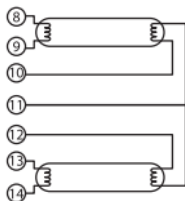
5.1. Монтаж ЭПРА осуществляется согласно схемам (рисунок 2) в зависимости от модели:



SQ0363-0004, SQ0363-0001



SQ0363-0002, SQ0363-0005



SQ0363-0003

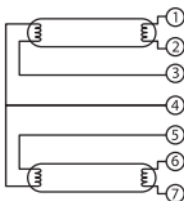


Рисунок 2. Схемы подключения

6. Сведения об утилизации

6.1. ЭПРА не представляют опасности для окончания срока службы обычным способом. жизни и здоровья людей и для окружающей среды и подлежат утилизации после

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помеще-

ниях с естественной вентиляцией при температуре от -20 до +50 °C.

7.3. После пребывания в условиях предельных температур и высокой влажности изделия необходимо выдержать при температуре 20–25 °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы от-

личаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

8.5. Гарантия не распространяется на изде-

лие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготавителем конструктивных

- или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, и т. д.)

9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и

установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Гарантийный талон

Электронный пускорегулирующий аппарат _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технического регламента таможенного союза и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «___» 201 ___ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Дата продажи «___» 20 ___ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____ Штамп магазина

ООО «НЭКМ»

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652

Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14

e-mail: info@necm.ru



Произведено по заказу и под контролем ООО «НЭКМ» на заводе Вэньчжоу Рокранд Трейд Кампани, Лтд, КНР, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. А1501.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу ООО «НЭКМ» по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).