7. Гарантия изготовителя

7.1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру: Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:

OOO «Крэзисервис», 220076, РБ,г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150, тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net



Технический паспорт

Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА 82830

Гарантийный талон

Нингбо Соларс Компани, Лтд. Китайская Народная Республика

ЭПРА 82830 _____

Дата изготовления _____

Дата продажи_____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего





Техническая поддержка на сайте

1. Назначение изделия:

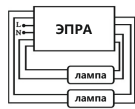
- 1.1. Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) электронное устройство, осуществляющее пуск и поддержание рабочего режима газоразрядных осветительных ламп.
- 1.2. Широкий диапазон рабочей температуры ЭПРА позволяет обеспечивать надежную работу осветительных приборов вне помещений.

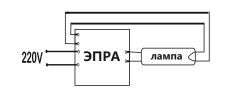
2. Технические характеристики:

2. технические характеристики:					
A2, A1					
Т8, Т5, КЛЛ					
1x 18, 2x18, 1x36, 2x36, 1x58, 2x58, 4x18, 1x14, 1x54, 1x 24, 1x42					
0,55 (1x 18, 2x18, 1x36, 2x36)					
0,98 (1x58, 2x58, 4x18, 1x14, 1x54, 1x 24, 1x42)					
220B					
180B					
250B					
50Гц					
max 70°C					
110°C					
IP20					
-15 - +50					
винт М4					
2 сек.					
2					

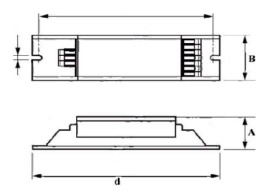
Примечание: Сечение проводов кабеля питания и проводов, идущих от ламподержателей должно составлять 0,5-0,75 мм2, внешняя (полимерная) изоляция должна быть удалена с конца провода на длине 5 мм.

3. Схемы подключения:





3. Габаритные размеры:



	Наименование	Корпус	Корректор мощности	Размер, мм (dxBxA)
Для ламп Т8	ЭПРА 82830- МХ -2x36Вт-Т8-КС	металл	пассивный	183x38x26
	ЭПРА 82830-МХ-1х36Вт-Т8-КС	металл	пассивный	152x38x24
	ЭПРА 82830-МХ-4х18Вт-Т8-КС	металл	пассивный	183x38x26
	ЭПРА 82830- МХ -2x18Вт-Т8-КС	металл	пассивный	183x38x26
	ЭПРА 82830- МХ -1x18Вт-Т8-КС	металл	пассивный	152x38x24
	ЭПРА 82830-1х58Вт-Т8-КС	пластик	пассивный	152x38x24
	ЭПРА 82830-2x58Вт-Т8-КС	пластик	активный	183x38x26
Для ламп КЛЛ	ЭПРА 84830-1х11Вт-КЛЛ-КС	ал. сплав	активный	60x50x25
	ЭПРА 84830-1х42Вт-КЛЛ-КС	ал. сплав	активный	150x40x28
Для ламп Т5	ЭПРА 83830-1х14Вт-Т5-КС	пластик	активный	150x40x28
	ЭПРА 83830-1х18Вт-Т5-КС	пластик	активный	150x40x28
	ЭПРА 83830-1х24Вт-Т5-КС	пластик	активный	150x40x28
	ЭПРА 83830-1x54Вт-Т5-КС	пластик	активный	150x40x28
Диммируемые электронные а п п а р а т ы с интерфейсом 110В с пла- стмассовым корпусом	ЭПРА диммируемый 81830-2х58Вт-Т8-КС	пластик	-	362x30x28
	ЭПРА диммируемый 81830-1х58Вт-Т8-КС	пластик	-	362x30x28
	ЭПРА диммируемый 81830-2х36Вт-Т8-КС	пластик	-	362x30x28

6. Условия транспортировки и хранения

- 6.1. Транспортирование ЭПРА может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.
- 6.2. Хранение ЭПРА должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха в пределах от -10°C до +50°C.