

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:

ООО «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

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

1.1. Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) – электронное устройство, осуществляющее пуск и поддержание рабочего режима газоразрядных осветительных ламп.

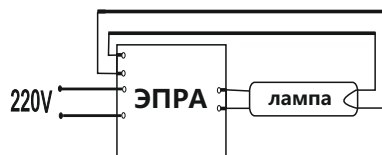
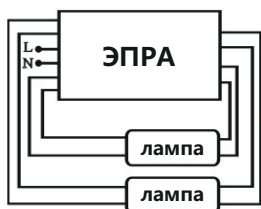
1.2. Широкий диапазон рабочей температуры ЭПРА позволяет обеспечивать надежную работу осветительных приборов вне помещений.

2. Технические характеристики:

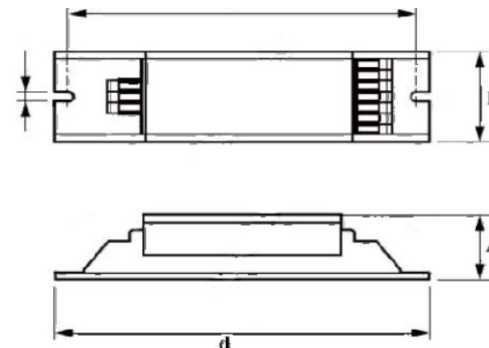
Класс защиты	A2, A1
Тип лампы	T8, T5, КЛЛ
Мощность, Вт	1x 18, 2x18, 1x36, 2x36, 1x58, 2x58, 4x18, 1x14, 1x54, 1x 24, 1x42
Коэффициент мощности	0,55 (1x 18, 2x18, 1x36, 2x36) 0,98 (1x58, 2x58, 4x18, 1x14, 1x54, 1x 24, 1x42)
Напряжение питания	220В
Минимальное напряжение питания	180В
Максимальное напряжение питания	250В
Частот питающей сети	50Гц
Температура корпуса	max 70°C
Конвертер с тепловой защитой	110°C
Степень защиты	IP20
Температурный режим, °С	-15 - +50
Установочные пазовые отверстия в основании ЭПРА	винт М4
Предварительный прогрев электродов	2 сек.
Класс защиты от поражения электрическим током	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 T8	ЭПРА 82830-MX-2x36Вт-T8-KC	металл	пассивный	183x38x26
	ЭПРА 82830-MX-1x36Вт-T8-KC	металл	пассивный	152x38x24
	ЭПРА 82830-MX-4x18Вт-T8-KC	металл	пассивный	183x38x26
	ЭПРА 82830-MX-2x18Вт-T8-KC	металл	пассивный	183x38x26
	ЭПРА 82830-MX-1x18Вт-T8-KC	металл	пассивный	152x38x24
	ЭПРА 82830-1x58Вт-T8-KC	пластик	пассивный	152x38x24
	ЭПРА 82830-2x58Вт-T8-KC	пластик	активный	183x38x26
Для ламп КЛЛ	ЭПРА 84830-1x11Вт-КЛЛ-KC	ал. сплав	активный	60x50x25
	ЭПРА 84830-1x42Вт-КЛЛ-KC	ал. сплав	активный	150x40x28
Для ламп T5	ЭПРА 83830-1x14Вт-T5-KC	пластик	активный	150x40x28
	ЭПРА 83830-1x18Вт-T5-KC	пластик	активный	150x40x28
	ЭПРА 83830-1x24Вт-T5-KC	пластик	активный	150x40x28
	ЭПРА 83830-1x54Вт-T5-KC	пластик	активный	150x40x28
Диммируемые электронные аппараты с интерфейсом 1...10В с плавным регулированием	ЭПРА диммируемый 81830-2x58Вт-T8-KC	пластик	-	362x30x28
	ЭПРА диммируемый 81830-1x58Вт-T8-KC	пластик	-	362x30x28
	ЭПРА диммируемый 81830-2x36Вт-T8-KC	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.