

X	-	X	X	X	-	X	-	X	-	X	X	X	-	X	
1		2	3	4		5		6		7	8	9	10		11

1 - Буква, означающая тип устройства: ЭПРА – электронные пускорегулирующие аппараты.	1 - Letter stands for device type: EPRA – electronic ballasts.
2 - Буква, означающая тип лампы: Л - люминесцентная; Н - натриевая; М – металлогалогенная; Р - ртутная.	2 - Letter stands for type of lamps: L - luminescent; N - sodium; M - metal halide; P - mercury.
3 - Символ, означающий род тока питающей сети: = постоянный ток; ~ переменный ток частотой 50 – 400 Гц; при питании от сети 3-х фазного тока указывается количество фаз (3x). ~- универсальное питание постоянным и переменным током.	3 - A symbol indicating the type of current of the supply network: = direct current; ~ alternating current with a frequency of 50 - 400 Hz; when powered by a 3-phase current network, the number of phases (3x) is indicated. ~ - universal power supply by direct and alternating current.
4 - Номинальное напряжение питающей сети, В.	4 - Nominal input voltage, V.
5 - Количество подключаемых ламп	5 - Number of lamps
6 - Мощность или диапазон мощности лампы, Вт.	6 - Power or lamp power range, W.
7 - Способ подключения к сети: 1 – выводные концы; 2 – клеммные колодки; 3 – штекеры или разъёмы.	7 - Input connectors: 1 – wires; 2 – terminal blocks, 3 – special connectors.
8 - Способ подключения к лампам: 1 – выводные концы; 2 – клеммные колодки; 3 – штекеры или разъёмы.	8 - Lamp connectors: 1 – wires; 2 – terminal blocks, 3 – special connectors.
9 - Регулировка мощности: 0 – невозможна; 1 - ступенчатая; 2 – плавная.	9 - Power dimming: 0 – no; 1 – step; 2 – smooth.
10 - Прогрев электродов лампы: 0 – нет; 1 - есть.	10 - Preheat of the lamp electrodes: 0 - no; 1 - yes.
11 - Конструктивное исполнение (2 – 5 цифр).	11 - Design (2 - 5 digits).

