

X	X	-	X	-	X	X	-	X	-	X	-	X	X	X	-	X	
1	2		3		4	5		6		7		8	9	10	11		12

1 - Буква, означающая тип устройства: И – источники питания.	1 - Letter stands for device type: I – led drivers.
2 - Буквы, обозначающие тип источника питания по выходным характеристикам: СН – источник с выходным стабилизированным напряжением; СТ – источник с выходным стабилизированным током	2 - Letter stands for the type of LED driver according to the output characteristics: SN – constant voltage output; ST - constant current output.
3 – Номинальная мощность нагрузки источника питания, Вт.	3 – Nominal output power, W.
4 - Символ, означающий род тока питающей сети: = постоянный ток; ~ переменный ток частотой 50 – 400 Гц; ~- универсальное питание постоянным и переменным током.	4 - A symbol indicating the type of current of the supply network: = direct current; ~ alternating current with a frequency of 50 - 400 Hz; ~ - universal power supply by direct and alternating current.
5 - Номинальное напряжение питающей сети, В.	5 - Nominal input voltage, V.
6 - Номинальное выходное напряжение для источников стабилизированного напряжения, или максимальное рабочее выходное напряжение для источников стабилизированного тока, В	6 - Nominal output voltage for LED drivers with constant voltage output, or maximum operating output voltage for LED drivers with constant current output, V
7 - Номинальный выходной ток для источников стабилизированного тока, или максимальный ток нагрузки для источников стабилизированного напряжения, А;	7 - Nominal output current for LED drivers with constant voltage output, or maximum operating output current for LED drivers with constant current output, V
8 - Способ подключения к сети: 1 – выводные концы; 2 – клеммные колодки; 3 – штекеры или разъёмы.	8 - Input connectors: 1 – wires; 2 – terminal blocks, 3 – special connectors.
9 - Способ подключения к светодиодам: 1 – выводные концы; 2 – клеммные колодки; 3 – штекеры или разъёмы.	9 - Output connectors: 1 – wires; 2 – terminal blocks, 3 – special connectors.
10 - Регулировка мощности: 0 – невозможна; 1 - ступенчатая; 2 – плавная.	10 - Power dimming: 0 – no; 1 – step; 2 – smooth.
11 – Гальваническая развязка: 0 – нет; 1 - есть.	11 - Isolation between input and output: 0 - no; 1 - yes.
12 - Конструктивное исполнение (2 – 5 цифр).	12 - Design (2 - 5 digits).

