

Наименование	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$U_{\text{вых}}, \text{В}$	$I_{\text{вых}}, \text{А}$	Размеры корпуса, мм	Масса, г
ES18E12-P1J	18	12	1,5	79x54x33	260
ES18E15-P1J	18	15	1,2	79x54x33	260
ES18E18-P1J	18	18	1	79x54x33	260
ES18E24-P1J	18	24	0,75	79x54x33	260
ES18E28-P1J	18	28	0,64	79x54x33	260
ES18E48-P1J	18	48	0,38	79x54x33	260

### Серия ES25E

Наименование	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$U_{\text{вых}}, \text{В}$	$I_{\text{вых}}, \text{А}$	Размеры корпуса, мм	Масса, г
ES25E05-P1J	20	5	4	79x54x33	260
ES25E07-P1J	21	7,5	2,8	79x54x33	260
ES25E09-P1J	22,5	9	2,5	79x54x33	260
ES25E12-P1J	25	12	2,08	79x54x33	260
ES25E15-P1J	25	15	1,67	79x54x33	260
ES25E18-P1J	25	18	1,4	79x54x33	260
ES25E24-P1J	25	24	1,04	79x54x33	260
ES25E28-P1J	25	28	0,9	79x54x33	260
ES25E36-P1J	25	36	0,7	79x54x33	260
ES25E48-P1J	25	48	0,52	79x54x33	260

## Сетевые линейные адаптеры мощностью 3 и 7 Вт

### Серии LG-EP

#### Производитель LYGO

##### Основные свойства:

Входное напряжение 230 В, 50 Гц  $\pm 5\%$

Выходное напряжение нестабилизированное

Электрическая прочность изоляции 3,75 кВ переменного тока  
Соответствуют стандартам электробезопасности EN61558, EN60950

Длина кабеля 180 см по UL1185, провод 24AWG или 22 AWG или 20AWG (в зависимости от модели)

Стандартный выходной DC разъем 2.1 $\varnothing$ x5.5 $\varnothing$ x12 мм, «+» центр



LG-EP

Наименование	$P_{\text{вых}}, \text{Вт}$	$U_{\text{вых}}, \text{В}$	$I_{\text{вых}}, \text{А}$	Размеры корпуса, мм
<b>Модели мощностью 3 Вт</b>				
LG050060EP	3	5	0,60	65x45x36
LG090033EP	2,97	9	0,33	79x54x33
LG120025EP	3	12	0,25	65x45x36
LG150020EP	3	15	0,20	65x45x36
<b>Модели мощностью 7 Вт</b>				
LG050140EP	7	5	1,40	76x58x49
LG090080EP	7,2	9	0,80	76x58x49
LG120060EP	7,2	12	0,60	78x52x43
LG150047EP	7,05	15	0,47	78x52x43