

СРАВНЕНИЕ ТИПОВ БЫТОВЫХ ЛАМП



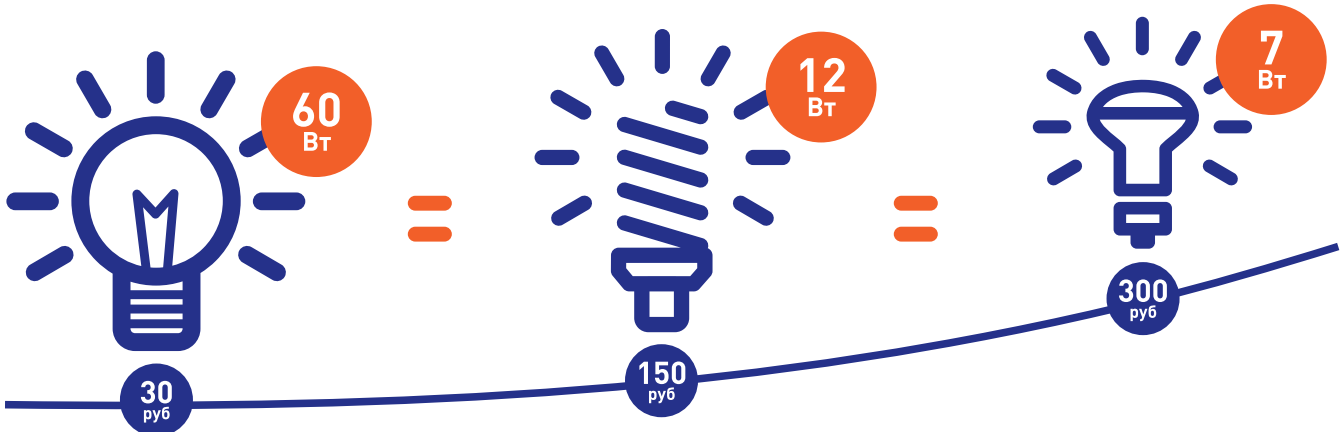
**ЛАМПА
НАКАЛИВАНИЯ**



**ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ
ЛАМПА**
(энергосберегающая)



**СВЕТОДИОДНАЯ
ЛАМПА**
(энергосберегающая)

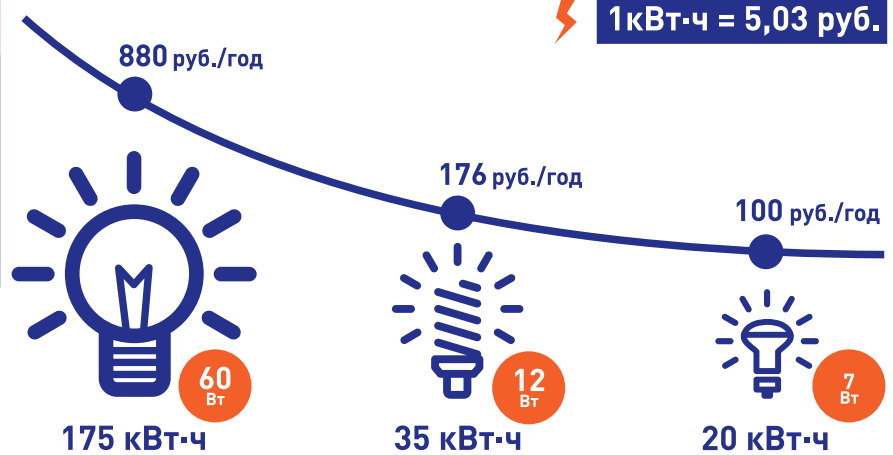


ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

**! ЗА ГОД НАГОРАЕТ
8 x 365 = 2920 часов**

Лампа в квартире в течение суток (в среднем в России) горит около 4-5 часов.

1 кВт·ч = 5,03 руб.



СРОК СЛУЖБЫ (в часах)

**! В ГОД ЛАМПА ГОРИТ
2 000 часов**

Использование светодиодной лампы обходится дешевле, чем люминесцентной и тем более лампы накаливания.



ЗАТРАТЫ НА ОСВЕЩЕНИЕ ЗА 10 ЛЕТ

<p>20 шт. x 30 руб. = 600 руб. Электроэнергия: 10 x 880 руб. = 8800 руб.</p>	<p>2 шт. x 150 руб. = 300 руб. Электроэнергия: 10 x 176 руб. = 1760 руб.</p>	<p>1 шт. x 300 руб. = 300 руб. Электроэнергия: 10 x 100 руб. = 1000 руб.</p>
--	--	--

За 10 лет светодиодная лампа дает экономию 7800 руб. по сравнению с лампами накаливания и 760 руб., по сравнению с люминесцентными.

РАСХОДЫ НА ЛАМПЫ ЗА 10 ЛЕТ	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА
	9400-руб.	2060 руб.	1300 руб.

#ВМЕСТЕЯРЧЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ