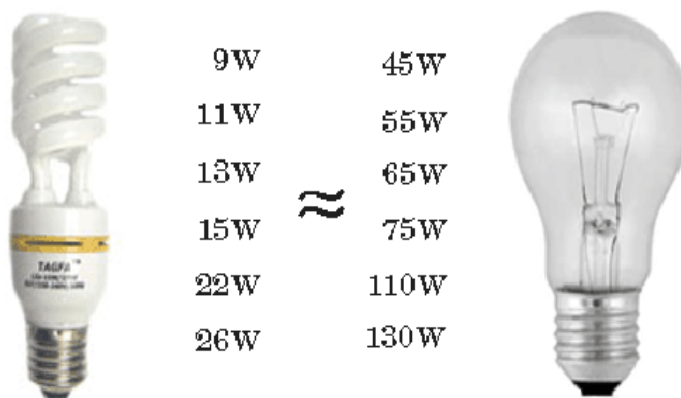


## ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ЭКОНОМИТЬ:

1. Использование энергосберегающих ламп
2. При пользовании любой бытовой техникой следуйте прилагаемой к ней инструкции
3. Уходя гасите свет
4. Протрите лампочки
5. Используйте теплоотражающие экраны
6. Утеплите комнату
7. Покупайте бытовые приборы класса «А»
8. Замена старой проводки
9. Не оставляйте электроприборы в режиме «ожидания»

СВЕТЯТ **ТАК ЖЕ ЯРКО**,  
ПОТРЕБЛЯЮТ В **ПЯТЬ РАЗ МЕНЬШЕ!**



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ  
НУЖНА СТРАНЕ:  
РАСХИТИТЕЛЬ  
ЭНЕРГИИ-  
РАСТРАТЧИК  
ВДВОЙНЕ!

ЯЦЕНКО ДИАНА  
МБОУЛ №3 9 «А»  
Г.СВЕТЛОГРАД

НАУЧИМСЯ ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ВМЕСТЕ



## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ PHILIPS – КОМФОРТ И ЭКОНОМИЯ

**EcoClassic.** Чистый галогенный свет. Затраты снижаются на 30 – 50%. Срок службы – 2 года.

**EcoHalo.** Теплый галогенный свет. Затраты снижаются на 30%. Срок службы – 2 года.

**Softone.** Бодрящий прохладный или расслабляющий теплый свет. Затраты снижаются на 78%. Срок службы – 10 лет.

**Genie.** Холодный дневной свет. Затраты снижаются на 80%. Срок службы – до 15 лет.

**Tornado.** Теплый белый свет с высокой мощностью светового излучения. Затраты снижаются на 78%. Срок службы – 12 лет.



## МИФЫ ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

**Миф 1. Излучение неприятного света.** Любые лампы Philips излучают комфортный для глаз свет. Убедитесь в том, насколько комфортны световые решения Philips с помощью программы имитации освещения.

**Миф 2. Долгое включение.** Энергосберегающие лампы включаются мгновенно и за несколько секунд разгораются в полную силу. На такой продукции имеется логотип Quick Start («Быстрый старт»). Все галогенные и светодиодные лампы сразу дают яркий свет.

**Миф 3. Выход из строя при скачке напряжения.** В российских квартирах и домах часто случаются скачки напряжения, из-за которых лампы накаливания могут перегорать или взрываться. Энергосберегающие лампы Philips устойчивы к любым перепадам напряжения.

**Миф 4. Высокая цена.** Энергосберегающие лампы действительно стоят несколько больше, чем обычные, но они окупаются уже в течение года, что обеспечивает экономию электроэнергии. А долгий срок службы позволяет реже производить их замену.

**Миф 5. Большой расход э/энергии при включении.** Считается, что при выключении и включении ламп тратится больше электроэнергии, чем в процессе постоянной работы. Это не так, вы всегда сможете достичь максимальной экономии за счет выключения светильника, когда вам не нужен свет.

**Миф 6. Вред для здоровья.** Компактные люминесцентные лампы содержат безопасное количество ртути, которая необходима, чтобы давать свет. При работе устройства вещество не выделяется в окружающую среду.

## СКОЛЬКО ВЫ СЭКОНОМИТЕ БЛАГОДАРЯ PHILIPS?

Лампа накаливания	Softone	Ежегодная экономия электроэнергии*
25Ватт	5Ватт	42,2 руб.
40Ватт	8Ватт	67,52 руб.
60Ватт	12Ватт	101,28 руб.
75Ватт	16Ватт	124,49 руб.
100Ватт	20Ватт	168,8 руб.

Лампа накаливания	Tornado	Ежегодная экономия электроэнергии*
35Ватт	5Ватт	63,3 руб.
50Ватт	8Ватт	88,62 руб.
65Ватт	12Ватт	111,83 руб.
85Ватт	15Ватт	147,7 руб.
115Ватт	20Ватт	200,45 руб.

Лампа накаливания	Tornado	Ежегодная экономия электроэнергии*
25Ватт	5Ватт	42,2 руб.
40Ватт	7Ватт	69,63 руб.

Лампа накаливания	Genie	Ежегодная экономия электроэнергии*
25Ватт	5Ватт	42,2 руб.
40Ватт	8Ватт	67,52 руб.
60Ватт	11Ватт	101,28 руб.
75Ватт	14Ватт	124,49 руб.
100Ватт	18Ватт	168,8 руб.