









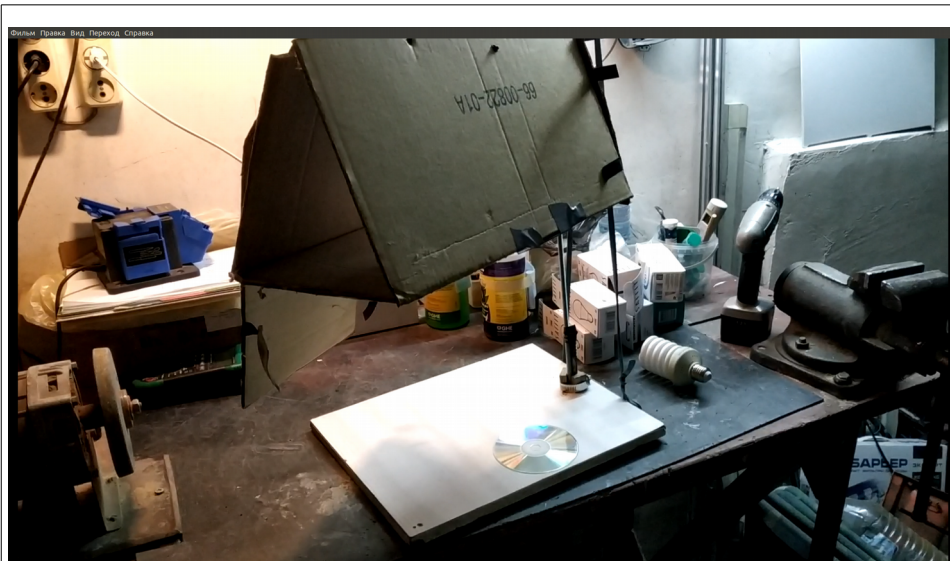


## Замер светового потока от разных ламп

	Фото коробки	Спектр	Производитель, торговая марка	Мощность от розетки и (Ватт)	Световой поток декларируемый производителем (Лм)	Освещенность - замер телефоном (лк)	Освещенность - замер тестером (лк)	Цена покупки (Руб)	Выгодность эксплуатации Кюокс/рубль за Кватт*час
1.			Космос	6	–	120	97	90	5,71
2.			Космос	11	880	5000	5900	110	129,87
3.			Camelion	13	1085	10000	7800	210	219,78

4.	 <p>LED 20w заменяют 180Вт <b>Camelion</b> 30 000 световых часов Холодный свет Цепь E27 Лампа светодиодная</p>		Camelion	20	1850	15900	15500	260	227,14
5.	 <p>SAFFIT СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 210 25W 2700K E27</p>		Saffit	25	2150	12000	9050	210	137,14
6.	 <p>LED 20W-AB04/E27 Wj 20 Вт E27 V 170-260V / 50Hz lm 2120 lm Ra 95 PF 0,95 1 = 30 000 часов работы Долговечная Цветовая температура 4500K Холодный свет    Холодный свет    Теплый свет Инструкции по эксплуатации и гарантийный талон находятся внутри упаковки</p>		Camelion	25	2520	13000	11000	290	148,57

7.			Лампа Газоразрядная	35	-	7000	4500	70	57,14
8.			Лампа Накаливания	100	-	8100	7700	20	23,14



*Иллюстрация 1: Схема установки для замера спектра. Использовался обычный диск CD-R (на DVD спектр увидеть не удалось). Замеры проводились в полной темноте — с единственным источником света — лампой, которая исследовалась*



*Иллюстрация 2: Схема установки для измерения освещенности*