

Филипс VS Китай

Известный американский писатель К.Воннегут (Vonnegut) в одном из своих рассказов, написанном в середине 20 века, прогнозируя техническое развитие мирового сообщества, предположил, что в третьем тысячелетии будут преобладать в быту одноразовые вещи. Купил, к примеру, себе костюм, а через 100 часов он разлагается на молекулы. Надо бежать покупать себе срочно новый. И так же все вещи запрограммированы на конкретный срок действия. Хотели бы Вы жить в таком обществе, когда у тебя ежеминутно что-то выходит из строя? Наверно писатель несколько утрировал ситуацию. Но вот наступило это 3-е тысячелетие. Что же мы видим? Действительно создается впечатление, что некоторые производители взяли на вооружение «Принцип Одноразовости». Принцип простой: сверх дешёвая цена, позволяющая приобрести товар любому и очень низкая продолжительность жизни такого товара, а заодно и невысокое качество, а значит никакой уверенности в надёжной работе той или иной вещи.

Всемирно известная компания Philips, в этом плане, остается на консервативных позициях. Качество, надежность, долговечность и лояльная цена, соответствующая мировому бренду Philips.

В этой статье мы хотели бы привести небольшой сравнительный анализ, касающийся бактерицидных ламп марки Philips. Для таких ламп существует несколько критериев, позволяющих определить наиболее качественные из них.

Одним из важнейших параметров является срок службы лампы. Китайский производитель Euro luz определяет срок службы лампы по спаду бактерицидного потока до 75% от начальной величины. Компания Philips- по спаду потока до уровня 85%, что, как вы видите, значительно выше.

Благодаря техническим инновациям, удалось продлить срок службы ламп Philips TUV 30 до 8000 часов при спаде потока до 85%. Тогда как *паспортный* срок службы бактерицидных ламп, изготовленных компанией Euro luz составляет всего 5000 часов.

Данные по бактерицидным лампам G30 T8 взяты из протокола испытаний проведенных в августе 2005 года Базовой организацией метрологической службы ГУП «Гормедтехника» Департамента Здравоохранения г. Москвы.

Обращает внимание значительное уменьшение бактерицидного потока облучения в первые же 100–300 часов, а также значительно меньшая долговечность ламп марки G30 T8.

На основании выше приведенного, в выводах протокола об испытаниях говорится: *«Представленные на испытания образцы бактерицидных ламп не могут быть рекомендованы для применения в учреждениях Департамента Здравоохранения Москвы».*

Приведем очень показательный сравнительный анализ ламп Philips TUV 30 с лампами представителя современного «Принципа одноразовости» - китайскими бактерицидными лампами марки G30 T8:

Характеристики ламп	Китай G30 T8	Philips	Преимущества ламп Philips
Срок службы	Сверхкороткий (до 1000 часов)	Продолжительный (не менее 8000 часов)	Значительно более редкая замена
Начальный выход ультрафиолета	Высокий	Нормально-рабочий	В течение всего срока работы лампы выход УФ стабильно высокий
Излучение УФ в конце срока службы	Практически отсутствует	Достаточно высокий уровень	
Внутреннее покрытие лампы	Отсутствует	Уникальное специальное покрытие	Предотвращает проникновение атомов ртути в стекло колбы, обеспечивая длительный и стабильный срок работы
Проникновение ртути в стекло колбы	Высокое (свободная ртуть)	Отсутствует	Не оказывает вреда для окружающей среды

Высокое эксплуатационное качество ламп Philips TUV 30 обеспечено высокой технологичностью автоматизированного производства непосредственно на заводах в Голландии.

Лампа Philips TUV выпускается в течение двух десятков лет, что, учитывая основную область применения, связанную со здоровьем людей, нужно отнести к ее несомненным достоинствам – качество лампы проверено временем. Обращает на себя внимание и тот факт, что в последние годы участились пиратские подделки ламп марки Philips. Подделывают, как правило, лучшие товарные марки.

Этот факт также служит показателем уровня качества нашего товара. Напоминаем, что бактерицидные лампы марки Philips TUV выпускаются только в Голландии и имеют соответствующую

маркировку. Лампы с указанием других стран-производителей являются *подделкой*. Мощности высокотехнологичного производства компании Philips в Голландии позволяют справляться с объемами заказов на бактерицидные лампы.

В России бактерицидными облучателями с лампами Philips TUV оснащены не только медицинские предприятия. Мероприятия по Московской целевой программе, предложенной Центром Госсанэпиднадзором, предусматривают возможность применения ультрафиолетового бактерицидного излучения в школах, детских садах, предприятиях питания, обеззараживания сбросов стоков вод предприятий и очистных сооружений.

В мире не существует ничего совершенного. Мы просто хотим обратить Ваше внимание на такой критерий выбора, как соотношение цена/качество. Дешевые и одноразовые вещи, о которых говорилось выше, на самом деле обходятся дорого. «Мы не настолько богаты, чтобы покупать дешевые вещи» - это выражение стало народной мудростью.

Аркадий Скворцов