

Я долго не хотел писать этот текст. У меня свербилло, но я держался...

Довольно часто, пишу я о разного рода мошенниках и обманщиках. Наша жизнь, к сожалению, наполнена их враньём. Они бесхитростно врут, выманивая у людей деньги. *Ну, мошенники, что с них взять?*

Но кроме мошенников открытых, есть особый род "относительно честного обмана". Это когда, вроде бы, каждое сказанное слово — правда, а всё вместе — враньё. Враньё не потому, что перевернуты факты, а потому, что поданы так, что человек, скорее всего, **неверно поймёт** смысл сказанного. **Обманет сам себя.**

При этом, поймать на лжи не получится. Каждое отдельное утверждение — абсолютно правдиво. *Никто же не виноват, что вы неправильно поняли? Я же этого не говорил!*

И если мошенники первого рода — преступники, выманивающие деньги обманом, то вторые, зачастую — *честные и уважаемые бизнесмены.*



Анатолий Вассерман. Интеллектualan и знаток. Кадр из рекламы

А теперь к делу...

Буквально на днях публиковал я [текст о КПД электрических нагревателей](#). В комментариях, через одного, мне начали рассказывать о рекламе "чудо-отопителей" с участием известного "Онотолe". Все обвиняли его во вранье.

Это же этот "самый умный в жилетке"? Который вечно сидит и умничает? Конечно, я его знаю, — сказала моя жена.

А знаете, что самое забавное? **Господин Вассерман не врёт**. С экрана не звучит **ни одного слова вранья**. Каждое слово выверено и чистая правда. Но при этом, вся реклама целиком — сплошное лукавство.

Для меня это совершенно очевидно и я попробую обосновать **своё мнение**. Уверен, вы согласитесь со мной. Давайте, разберём ролик по предложениям.

- **"Теплэко" — российский производитель энергоэффективных обогревателей из кварцевого песка.**

Всё верно. Обогреватели они прессуют из песка, который кварц. И они действительно энергоэффективные. Каждый потребляемый киловатт они полностью преобразуют в тепло. Как и **любой другой** электрический нагреватель!



Вассерман, типа читает лекцию. Кадр из рекламы

- **Потребление всего 2-3 киловаттчаса в сутки. И примечание "* При использовании терморегулятора"**

И это не враньё. Действительно, при использовании устройства ограничивающего время работы, его потребление будет невысоким. Легко посчитать, что при этом он будет включен лишь 5-7 часов в сутки.

*Но стоит предупредить, что **потребит 2-3 кВтч, он и тепла наработает ровно 2-3 кВтч. И ни джоулем больше. Закон сохранения энергии.***

- **Обогреватель "Теплэко" работает как русская печь. Быстро нагревается, а потом доолго отдаёт тепло, не потребляя электроэнергию.**

Чистая правда! Действительно, как русская печь. И как любой предмет. Как любой нагреватель. Вот только масса не так высока как у печи и потому — энергии в нём накапливается не так много. Что и подтверждает Онотоле, словами "*быстро нагревается*".

Каждому, кто пользовался печами, известно, что нагреваются они не быстро. Чем больше масса, тем больше тепла требуется, чтобы её разогреть. И тем больше тепла она сможет отдать постепенно остывая.

Если при мощности нагревателя 400Вт, он так "быстро нагревается", значит масса — небольшая, и энергии в нём накапливается совсем немного.



Онотоле. Человек и теплофизик

А то, что он "*медленно его отдаёт*", означает, что отдаваемая при этом мощность будет меньше 400 Вт. *Сравнимо с обычной лампочкой.*

И конечно же, при этом он не потребляет энергии. Это правда. Отдаёт лишь то, что успел *напотреблять*, пока был включен.

- **У обогревателя высокий КПД**

Абсолютно точно. Высокий. *Практически 100%*. Как и у **любого электрического нагревателя**.

Особенность электронагревателей как раз и заключается в том, что они **всю** энергию пришедшую из розетки переводят в тепло.

- **Теплэко не выжигает кислород, а гарантия у него пожизненная.**

Не выжигает. Я вам больше скажу — **не существует нагревателей "выжигающих кислород"**. *Я не беру в расчёт горящих открытым пламенем.* ♪

Эту чушь когда-то раскрутили в рекламных целях производители керамических нагревателей, на поверхности которой не сгорают частицы домашней пыли. Микрограммы. [Канарейка в клетке "выжигает кислорода" гораздо больше.](#)

Ну, про гарантию можно не комментировать. Думаю, она действительно пожизненная. Правда, производитель сообщает, что **срок службы 10 лет и, соответственно гарантия тоже 10 лет**. А вы подумали, что она рассчитана на всю **вашу** жизнь? *Ага, как бы не так.* ♪



Я бы тоже улыбался за хорошие деньги. Кадр из рекламы

- **Только сейчас обогреватель стоит 2400 рублей. Космический обогреватель.**

Вот тут ничего не могу сказать. Почему "только сейчас"? Возможно они собираются ещё снижать цены? Не знаю.

И что означает "космический"? Судя по всему, завышенную цену? ʘ

Как мы видим, действительно **ни слова вранья**. Но всё показано и сказано так, что "обычный человек", ошибочно **должен подумать**, что ему предлагают что-то совершенно **необыкновенное и "революционное"**.

А что на деле? На деле — довольно заурядное устройство за безумные деньги. По распространённой формуле, он способен полноценно обогреть помещение примерно 4-8 квадратных метров. *"При условии, что оно хорошо утеплено", — уточняет производитель.* ʘ

При этом потребив **ровно столько**, сколько для этого потребует любой нагреватель. Ни киловаттом меньше. Как и **любой другой** обогреватель. Закон сохранения энергии обмануть невозможно.

Представьте, сколько их нужно закупить, чтобы обогреть реальный дом? И каждый — по цене "обычного" нагревателя в пять раз более мощного.

Могу только посочувствовать Анатолию Вассерману за участие в этой рекламе. Он теплофизик и, думаю, **прекрасно понимает** её лукавство.

Надеюсь, он остался доволен. А вы как думаете, не обидели его с оплатой? А за какую сумму согласились бы вы? ʘ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ на канал и когда мы обсудим другие лукавства, вы ничего не пропустите. Ставьте **ЛАЙКи**, комментируйте и делитесь ссылкой в соцсетях. Пусть и другие поражаются. Спасибо, что вы с нами.