

# Метролог (описание модуля)



Модуль Метролог работает с весом товара, помогая вам точнее рассчитать стоимость доставки. Особенно это актуально, когда нет возможности получить вес товара с Таобао напрямую.

Как известно, компания [Alibaba.com](http://Alibaba.com) ограничила получение некоторых данных через свое API и в число этих данных попал и «точный вес товара» (подробности были на нашем форуме 19.01.2018 <https://forum.otcommerce.com/forums/showthread.php?t=50239>). Однако, за время работы была собрана статистика по весу около 9 млн. товаров, что помогло в реализации улучшенной версии модуля «Метролог».

Рассчитанный модулем вес показывается в карточке товара и учитывается при расчете стоимости доставки.

Информация о товаре

Имя: 伊芙丽旗舰店  
Магазин: 伊芙丽官方旗舰店  
Находится в: Ханчжоу (Чжэцзян)  
Оценка доставки: 4.8  
Оценка товаров: 4.8  
Оценка услуг: 4.8  
Добавить продавца в избранное  
Рейтинг: 4.8

Другие товары продавца

Все товары этого продавца

Артикул 543548235442 Ссылка на оригинал

Выберите конфигурацию:

Цвет:

Размер: S

Состояние: Новый

В наличии: 540 шт.

Примерный общий вес: 0.790 кг

Объем продаж за 30 дней: 281

Цена 1 шт.: 2 096 RM 1 065 RM

Местная доставка: 32 RM

Кол-во: 1

Выбранная конфигурация: Размер: S Цвет: Верблюжий

Особенности: Invoice, Showcase, Taobao, Tmall

Итого: 1 098 RM

Добавить в корзину

Добавить товар в избранное

Характеристики товара Фото и описание Отзывы Сторонние отзывы

Стоимость модуля 220 \$, подключается сразу после оплаты.

Модуль «Метролог» является платным дополнением для развития Вашего бизнеса! Входит в комплектацию Коробок ОТ версии «Стандарт» «Топ».

Чтобы купить модуль, обратитесь к менеджеру ОТ в скайп-чате, а затем следуйте инструкциям, которые Вам будут написаны.

Кроме того, менеджер ответит на вопросы по модулю и поможет с оплатой.

Актуальная стоимость модуля: <http://box.otcommerce.com/prices-and-promo#2>

## Как это работает?

Модуль «Метролог» работает со статистикой веса товаров. Собирает данные о весе товаров в каждой категории каталога и затем автоматически рассчитывает средний вес для категории товаров.

Учитывается не только вес из ранее проанализированных товаров, но и вес товаров, который вы можете задать вручную (например, при оформлении заказа для вашего покупателя):

С выбранными | Изменить статус | Группировать

№ 42 - 1 | Оплачено

**Вес:** 0.8 кг

**Цена:** 2088.6574 руб.

**Количество:** 1

**Сумма:** 2 088.66 руб.

**Оригинальная цена**  
(на момент оформления заказа)

Цена за шт.:	119.00 元
Доставка за шт.:	0.00 元
Цена:	119.00 元
Доставка:	0.00 元
Итого:	119.00 元

Комментарии + | Фотографии +

Поэтому, если известен вес товара, заданный вручную, то он будет всегда использоваться для этого же товара при расчете доставки.

## Какой вес в итоге будет отображен?

Так как источников веса много, модуль «Метролог» учитывает интересы агента в первую очередь и выбирает вес в следующем порядке (порядок учета пунктов 2 и 3 можно поменять с помощью настроек):

1. Вес товара, заданный вручную агентом Коробки ОТ:
  - Вы указали вес товара при оформлении заказа и теперь для этого товара будет такой вес в карточке товара.
  - Если у вас вес не указан, но его указал другой агент Коробки ОТ, тогда будут использованы данные другого агента.
  - Если вес вручную не задан вообще, проверяется наличие веса из п.2
2. Точный вес товара от Товарного провайдера (Таобао, 1688.com и тд). Когда есть возможность получить точный вес от товарного провайдера, будет использован он. Если такой возможности нет, тогда вес будет использован из п.3.
3. Примерный вес товара, рассчитанный модулем «Метролог». Вес рассчитывается для каждой товарной категории на основе данных о весе товаров внутри этой категории. Когда примерный вес найден он присваивается по умолчанию всем товарам в этой категории, которые не получили вес из пунктов 1 или 2.
4. 1кг — стандартный вес для неизвестных товаров. Если вес неизвестен, тогда можно как оставить по умолчанию (1кг) так и вовсе не учитывать вес (будет 0кг).

Таким образом, с помощью модуля «Метролог» вы получите вес товара максимально приближенный к реальности.

Внося свои данные о реальном весе какого-либо товара, вы повышаете не только точность расчетов веса для других товаров той же категории, но и увеличиваете лояльность покупателей, которые сразу видят сколько будет стоить доставка на самом деле.