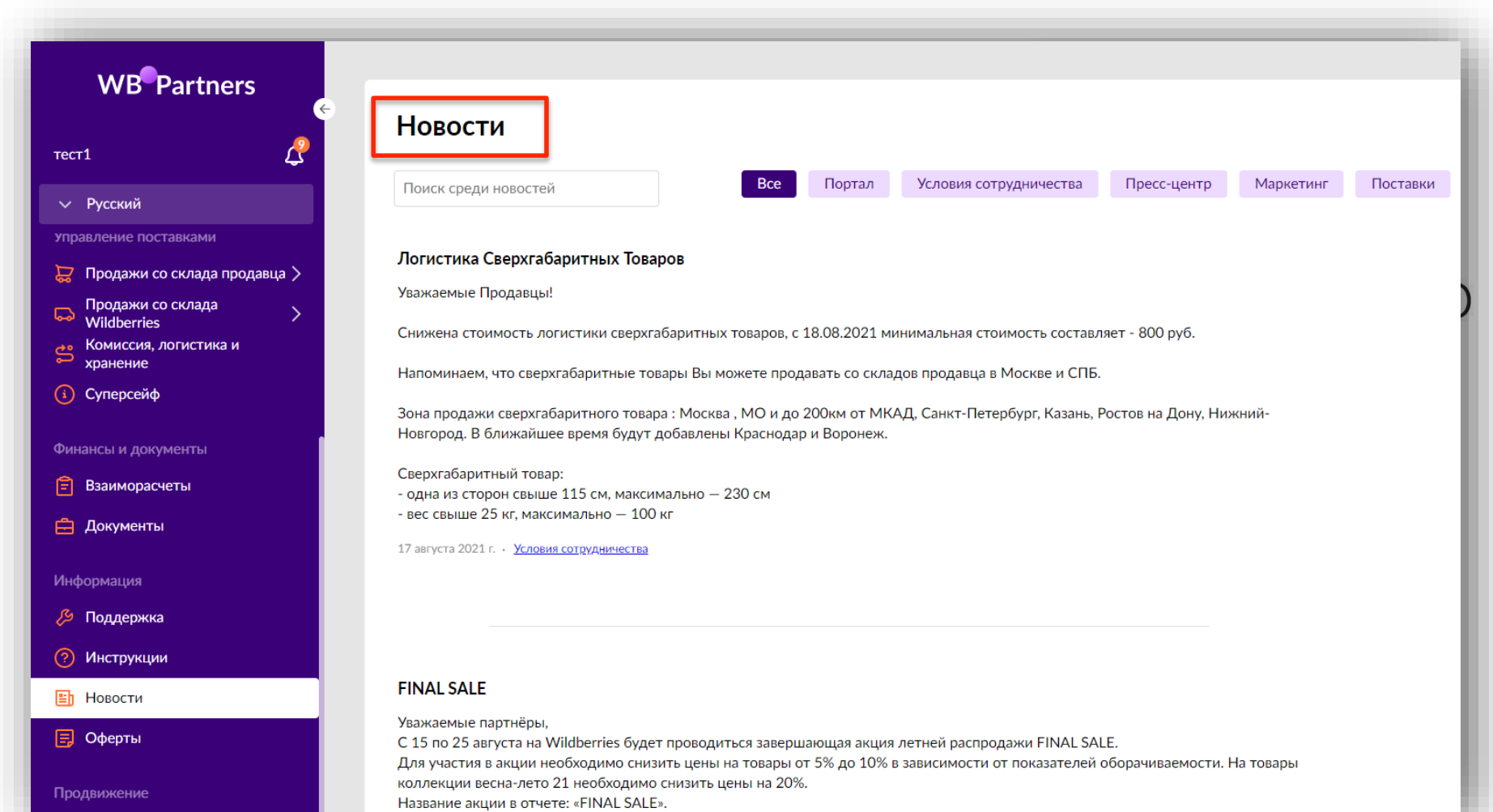


# Сервис статистики

# Внимание!

Данные постоянно обновляются. Все изменения просматривайте в разделе «[Новости](#)» на наличие актуальной информации. Для правильной работы раздела мы рекомендуем использовать Chrome и периодически чистить cookie браузера.



# Общее описание

Веб-сервис для получения данных представляет собой **RESTful API**.

Сервис содержит методы для получения данных 4 типов: поставки (поступления), склад (остатки), заказы (от покупателей) и продажи.

Все методы веб-сервиса принимают два параметра в query-строке:  
Параметр dateFrom:

- Формат времени по умолчанию использует стандарт RFC3339.
- Можно передавать миллисекунды, также можно не передавать вообще ничего кроме даты.

Примеры корректных дат в формате RFC3339:

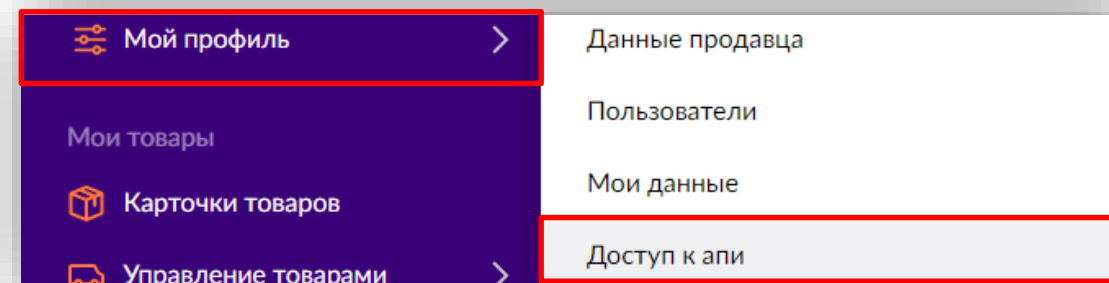
- 2019-06-20
- 2019-06-20T00:00:00Z
- 2019-06-20T23:59:59
- 2019-06-20T00:00:00.12345Z
- 2019-06-20T00:00:00.12345
- 2017-03-25T00:00:00

Параметр key принимает значение API-ключа для аутентификации. Если ключ будет скомпрометирован, поставщику следует обратиться в техподдержку портала для замены ключа.

Данные обновляются раз в полчаса/час.

На портале в разделе «**Мой профиль**» - «**Доступ к api**» вы самостоятельно можете сгенерировать API ключ для получения этих данных.

Для начала работы с API необходимо сгенерировать токен в [настройках поставщика](#). Данный раздел доступен только владельцу продавца. Описание запросов и методов для взаимодействия с API доступно в свагере по [ссылке](#).



## Доступ к API

Подробное описание API [по ссылке](#)

При перевыпуске действующие ключи для работы с API статистики перестают работать, и вы получаете новые ключи.

Перевыпустить ключ

Удалить ключи

Ключ для работы с API статистики x32:

cd14c

l354d6

Ключ для работы с API статистики x64:

Y2Qx

WlyZi

v1NGQ2

# Методы сервиса. Поставки.

GET-запрос на адрес <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/incomes> с параметрами.

Пример:

<https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/incomes?dateFrom=2017-03-25T21%3A00%3A00.000Z&key=<ключ, выдаваемый поставщику>>

При получении данных Вы указываете в запросе дату и время (dateFrom), от которых выгружается информация (по «дата/время обновления информации в сервисе»).

**Итоговый набор данных, возвращаемых API:**

Наименование поля в наборе данных	Тип	Поле
incomeid	Целочисленный	номер поставки
Number	Символьный[40]	номер УПД
Date	Дата	дата поступления
lastChangeDate	Дата/время	дата и время обновления информации в сервисе
SupplierArticle	Символьный[75]	ваш артикул
TechSize	Символьный[30]	размер
Barcode	Символьный[30]	штрих-код
Quantity	Целочисленный	кол-во
totalPrice	Денежный	цена из УПД
dateClose	Дата	дата принятия (закрытия) у нас
warehouseName	Символьный[50]	название склада
nmid	Целочисленный	Код WB
status	Символьный[50]	Текущий статус поставки

Данные обновляются 1 раз в 15 минут.  
(Точное время отображается в поле lastChangeDate)

# Методы сервиса. Склад.

GET-запрос на адрес <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/stocks> с параметрами.  
Пример: <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/stocks?dateFrom=2017-03-25T21%3A00%3A00.000Z&key=<ключ, выдаваемый поставщику>>

При получении данных Вы указываете в запросе дату и время (dateFrom), от которых выгружается информация (по «дата/время обновления информации в сервисе»).

Сервис статистики не хранит историю остатков товаров, поэтому получить данные об остатках товаров на прошедшую, не сегодняшнюю, дату невозможно.

Можно получить данные только на момент запроса к API.

## Итоговый набор данных, возвращаемых API:

Наименование поля в наборе данных	Тип	Поле
lastChangeDate	Дата/время	дата и время обновления информации в сервисе
supplierArticle	Символьный[75]	ваш артикул
techSize	Символьный[30]	размер
Barcode	Символьный[30]	штрих-код
Quantity	Целочисленный	кол-во доступное для продажи
isSupply	Целочисленный	договор поставки
isRealization	Целочисленный	договор реализации
quantityFull	Целочисленный	кол-во полное
quantityNotInOrders	Целочисленный	кол-во не в заказе
warehouseName	Символьный[50]	название склада
inWayToClient	Целочисленный	в пути к клиенту (штук)
inWayFromClient	Целочисленный	в пути от клиента (штук)
nmid	Целочисленный	код WB
subject	Символьный[50]	предмет
category	Символьный[50]	категория
DaysOnSite	Целочисленный	кол-во дней на сайте
brand	Символьный[50]	бренд
SCCode	Символьный[50]	код контракта

Пояснение количественных полей:

- Quantity — "количество, доступное для продажи" — доступно на сайте, можно добавить в корзину.
- quantityFull — "количество полное" — то, что не продано (числится на складе)
- quantityNotInOrders — "количество не в заказе" — числится на складе, и при этом не числится в незавершенном заказе.
- Данные обновляются 3 раза в день - в 6-15, 11-20 и в 16-20. (Точное время отображается в поле lastChangeDate)

# Методы сервиса. Заказы.

GET-запрос на адрес <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/orders> с параметрами.

Пример: <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/orders?dateFrom=2017-03-25T21%3A00%3A00.000Z&flag=0&key=<ключ, выдаваемый поставщику>>

Если параметр flag=0 (или не указан в строке запроса), при вызове API возвращаются данные у которых значение поля lastChangeDate (дата время обновления информации в сервисе) больше переданного в вызов значения параметра dateFrom. При этом количество возвращенных строк данных варьируется в интервале от 0 до примерно 100000.

Если параметр flag = 1, то будет выгружена информация обо всех заказах или продажах с датой равной переданному параметру dateFrom (в данном случае время в дате значения не имеет). При этом количество возвращенных строк данных равно количеству всех заказов или продаж, сделанных в дате, переданной в параметре dateFrom. Ограничение на разовый запрос — около ста тысяч записей.

## Итоговый набор данных, возвращаемых API:

Наименование поля в наборе данных	Тип	Поле
gNumber	Символьный[50]	номер заказа
date	Дата	дата заказа
lastChangeDate	Дата/время	дата время обновления информации в сервисе
supplierArticle	Символьный[75]	ваш артикул
techSize	Символьный[30]	размер
barcode	Символьный[30]	штрих-код
quantity	Целочисленный	кол-во
totalPrice	Денежный	цена до согласованной скидки/промо/спп
discountPercent	Целочисленный	согласованный итоговый дисконт.
warehouseName	Символьный[50]	склад отгрузки
oblast	Символьный[200]	область
incomeID	Целочисленный	номер поставки
odid	Целочисленный	уникальный идентификатор позиции заказа
nmid	Целочисленный	Код WB
subject	Символьный[50]	предмет
category	Символьный[50]	категория
brand	Символьный[50]	бренд
is_cancel	Целочисленный	Отмена заказа. 1 – заказ отменен до оплаты

- $totalPrice * (100 - discountPercent) / 100 = priceWithDisc$  (как в п.2.4.)
- gNumber – объединяет все уникальные позиции одного заказа.

Важно: Гарантируется хранение данных заказов не более 90 дней от текущей даты.

- Архивные данные (заказы с датами ранее 90 дней от текущей даты) нужно загружать по датам, с параметром flag = 1.
- Данные обновляются 1 раз в 30 минут. (Точное время отображается в поле lastChangeDate)
- Каждое 3-е число месяца происходит пересчет данных API за предыдущий месяц, в результате чего происходит корректировка данных. В связи с этим рекомендуем перезагружать данные API каждый месяц за предыдущий 4-го числа.

# Методы сервиса. Продажи.

Итоговый набор данных, возвращаемых API:

Наименование поля в наборе данных	Тип	Поле
gNumber	Символьный[50]	номер заказа
Number	Символьный[100]	номер документа
Date	Дата	дата продажи
lastChangeDate	Дата/время	дата время обновления информации в сервисе
supplierArticle	Символьный[75]	ваш артикул
techSize	Символьный[30]	размер
barcode	Символьный[30]	штрих-код
quantity	Целочисленный	кол-во
totalPrice	Денежный	начальная розничная цена товара
discountPercent	Вещественный	согласованная скидка на товар
isSupply	Целочисленный	договор поставки
isRealization	Целочисленный	договор реализации
promoCodeDiscount	Вещественный	согласованный промокод
warehouseName	Символьный[50]	склад отгрузки
countryName	Символьный[200]	страна
oblastOkrugName	Символьный[200]	округ
regionName	Символьный[200]	регион
incomeID	Целочисленный	номер поставки
saleID	Символьный[15]	уникальный идентификатор продажи/возврата (SXXXXXXXXX — продажа, RXXXXXXXXX — возврат, DXXXXXXXXX — доплата, 'AXXXXXXXXX' – сторно продаж (все значения полей как у продажи, но поля с суммами и кол-вом с минусом как в возврате). SaleID='BXXXXXXXXX' - сторно возврата(все значения полей как у возврата, но поля с суммами и кол-вом с плюсом, в противоположность возврату))
Odid	Целочисленный	уникальный идентификатор позиции заказа
spp	Вещественный	согласованная скидка постоянного покупателя (СПП)
forpay	Денежный	к перечислению поставщику
finished_price	Денежный	фактическая цена из заказа (с учетом всех скидок, включая и от ВБ)
pricewithdisc	Денежный	цена, от которой считается вознаграждение поставщика forpay (с учетом всех согласованных скидок)
nmId	Целочисленный	код WB
subject	Символьный[50]	предмет
category	Символьный[50]	категория
brand	Символьный[50]	бренд

# Методы сервиса. Продажи.

GET-запрос на адрес <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/sales> с параметрами.

Пример: <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/sales?dateFrom=2017-03-25T21%3A00%3A00.000Z&flag=0&key=<ключ, выдаваемый поставщику>>

Если параметр flag=0 (или не указан в строке запроса), при вызове API возвращаются данные у которых значение поля lastChangeDate (дата время обновления информации в сервисе) больше переданного в вызов значения параметра dateFrom. При этом количество возвращенных строк данных варьируется в интервале от 0 до примерно 100000.

Если параметр flag = 1, то будет выгружена информация обо всех заказах или продажах с датой равной переданному параметру dateFrom (в данном случае время в дате значения не имеет). При этом количество возвращенных строк данных равно количеству всех заказов или продаж, сделанных в дате, переданной в параметре dateFrom.

Также в продажах выгружаются возвраты (количество/цена со знаком минус).

Формула вычисления pricewithdisc:

$$\text{Pricewithdisc} = \text{totalprice} * ((100 - \text{discountPercent}) / 100) * ((100 - \text{promoCodeDiscount}) / 100) * ((100 - \text{spp}) / 100)$$

Продажа единицы товара связана с уникальной позицией заказа по полю odid.

**Важно!** Гарантируется хранение данных продаж не более 90 дней от текущей даты.

- Архивные данные (продажи с датами ранее 90 дней от текущей даты) нужно загружать по датам, с параметром flag = 1.
- Данные обновляются 1 раз в 30 минут. (Точное время отображается в поле lastChangeDate)
- Каждое 3-е число месяца происходит пересчёт данных API за предыдущий месяц, в результате чего происходит корректировка данных. В связи с этим рекомендуем перезагружать данные API каждый месяц за предыдущий 4-го числа.



# Методы сервиса. Отчет о продажах по реализации

Итоговый набор данных по продажам, возвращаемый API:

Наименование поля в наборе данных	Поле
realizationreport_id	Номер отчета
suppliercontract_code	Договор
rid	Уникальный идентификатор позиции заказа
rr_dt	Дата операции
rrd_id	Номер строки
gi_id	Номер поставки
subject_name	Предмет
NM_id	Артикул
brand_name	Бренд
sa_name	Артикул поставщика
ts_name	Размер
barcode	Баркод
doc_type_name	Тип документа
quantity	Количество
retail_price	Цена розничная
retail_amount	Сумма продаж(Возвратов)
sale_percent	Согласованная скидка
commission_percent	Процент комиссии
office_name	Склад
supplier_oper_name	Обоснование для оплаты
order_dt	Даты заказа
sale_dt	Дата продажи
shk_id	ШК
retail_price_withdisc_rub	Цена розничная с учетом согласованной скидки
delivery_amount	Кол-во доставок
return_amount	Кол-во возвратов
delivery_rub	Стоимость логистики
gi_box_type_name	Тип коробов
product_discount_for_report	Согласованный продуктовый дисконт
supplier_promo	Промокод
ppvz_spp_prc	Скидка постоянного Покупателя (СПП)
ppvz_kvz_prc_base	Размер кВВ без НДС, % Базовый
ppvz_kvz_prc	Итоговый кВВ без НДС, %
ppvz_sales_commission	Вознаграждение с продаж до вычета услуг поверенного, без НДС
ppvz_for_pay	К перечислению Продавцу за реализованный Товар
ppvz_reward	Возмещение Расходов услуг поверенного
ppvz_vw	Вознаграждение Вайлдберриз (ВВ), без НДС
ppvz_vw_nds	НДС с Вознаграждения Вайлдберриз
ppvz_office_id	Номер офиса
ppvz_office_name	Наименование офиса доставки
ppvz_supplier_id	Номер партнера
ppvz_supplier_name	Партнер
ppvz_inn	ИНН партнера

GET-запрос на адрес <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/reportDetailByPeriod> с параметрами

Пример: <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/reportDetailByPeriod?dateFrom=2020-06-01&key=<ключ, выдаваемый поставщику>&limit=1000&rrdid=0&dateto=2020-06-30>

- dateFrom – начальная дата периода. Например, если dateFrom = 2020-07-06, то в результате вызова API будет получен отчет за неделю от 06 по 12 июля 2020 года.
- dateTo – конечная дата периода.
- limit – максимальное количество строк отчета получаемых в результате вызова API. Рекомендуем загружать отчет небольшими частями, например, по 100 000 строк на один вызов.
- rrdid – уникальный идентификатор строки отчета. Необходим для получения отчета частями. Загрузку отчета нужно начинать с rrdid = 0, и при последующих вызовах API передавать максимальное значение rrdid полученное в результате предыдущего вызова. Таким образом для загрузки одного отчета может понадобится вызывать API до тех пор, пока количество возвращаемых строк не станет равным нулю.

По АПИ можно получать данные за произвольный заданный период начиная с июня 2020г.

**Важно!** В API хранятся данные не более трех последних месяцев.

# Платное хранение - факт

Итоговый набор данных по продажам, возвращаемый API:

Наименование поля в наборе данных	Тип	Поле
DayBeg	Дата	Дата-начало периода хранения
DayEnd	Дата	Дата-конец периода хранения
NMID	Целочисленный	Код WB
TechSize	Символьный[30]	размер
DaysOnSite	Целочисленный	Дней на сайте
Stock	Целочисленный	Остаток на начало периода
SaleQty	Целочисленный	Количество продано
SumW	Денежный	Сумма за хранение, руб.

GET-запрос на адрес <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/stochrancost> с параметрами

Пример: <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/stochrancost?dateFrom=2019-12-01 &dateTo=2019-12-31&key=<ключ, выдаваемый поставщику>>

Параметры

Интервал дат dateFrom - dateTo накладывает ограничение на поле АПИ – DayBeg.

- GET-запрос на адрес <https://suppliers-stats.wildberries.ru/api/v1/supplier/excise-goods>
- key string – Арі ключ поставщика
- dateFrom time - время, с которого нужно получить отчет

/api/v1/supplier/excise-goods?key=&dateFrom=2019-01-27T21%3A00%3A00.000Z

response

Status: 200

```
[  
  
  {  
  
    "id": 2494004,  
  
    "inn": "9729022802",  
  
    "finishedPrice": 3501,  
  
    "operationTypeId": 1,  
  
    "fiscalDt": "2020-09-29T16:18:00Z",  
  
    "docNumber": 218390,  
  
    "fnNumber": "9280440300760936",  
  
    "regNumber": "0004558848032018",  
  
    "excise":  
    "010466007941042921uBS,euRqB<mNe91806992tl/HJNtOutgoOLEYhZ+dD3ocTTdPLpSYvxab8IAaMkKM1u+ekQHQ  
DR8p/HtpQj9UzXLZyMi8jkVT52SBLabiZg==",  
  
    "date": "2020-09-29T13:30:12.217Z"  
  
  },  
  
  ...  
  
]
```

## Пояснения

- date - дата, когда данные появились в системе (по ним и отслеживать изменение, появление новых)
- docnumber - номер фискального документа
- excise – акциз (он же киз)
- finishedPrice - цена товара с учетом НДС
- fiscalDt - время фискализации
- fnnumber - номер фискального накопителя
- id – внутренний код операции
- operationTypeId - тип операции (тип операции 1 - продажа, 2 - возврат)
- regNumber - регистрационный номер ККТ

inn - ИНН поставщика

# WILDBERRIES

Партнеры

Желаем Вам успехов и плодотворного  
сотрудничества!