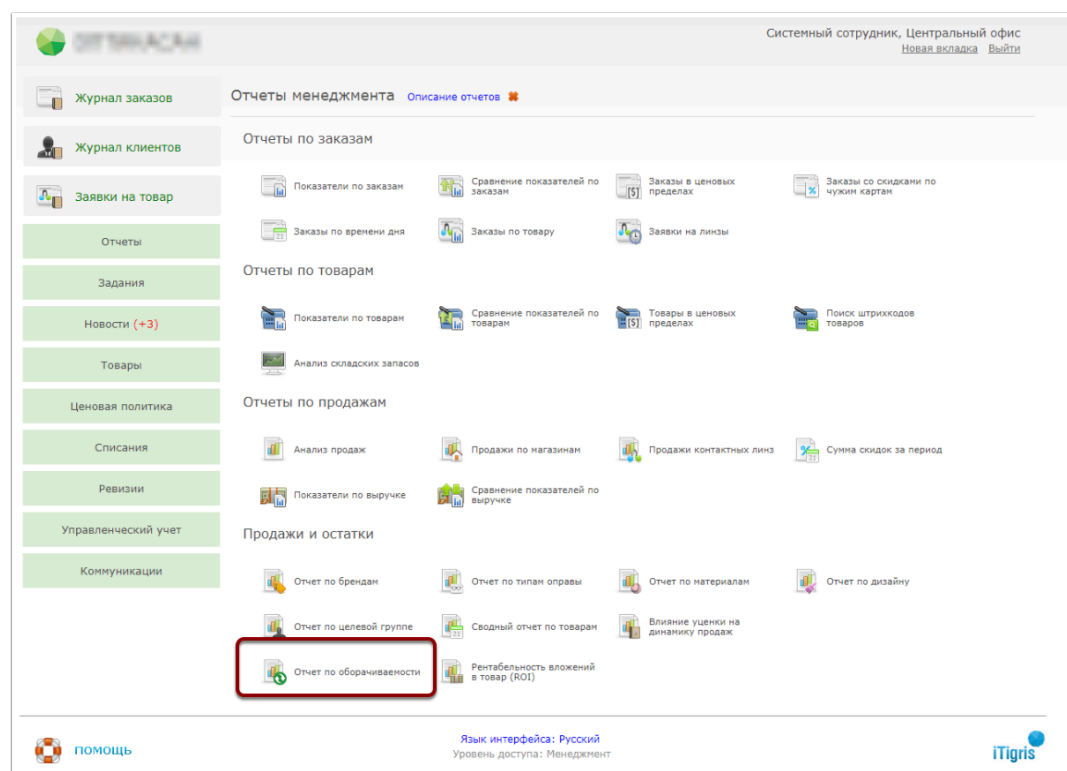


# Как пользоваться Отчетом по оборачиваемости?

Отчет по оборачиваемости показывает, сколько раз обернулся имеющийся у вас на остатках товар на начало периода за выбранный период, а также срок оборачиваемости имеющегося у вас на остатках товара с учетом продаж за период.

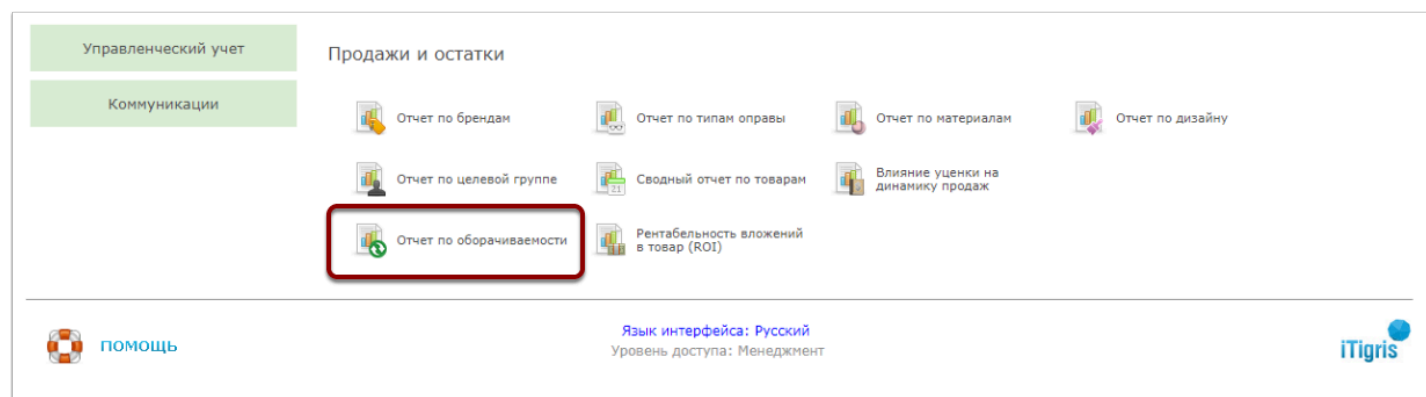
Отчет доступен пользователям с правами доступа Менеджмент и Топ-Менеджмент



**Выберите в меню пункт "Отчеты менеджмента"**



## Нажмите на "Отчет по оборачиваемости"



## Описание отчета:

Отчет по оборачиваемости (данные актуальны на 22.12.2017)

Период:	Фиксированный	Сегодня	Текущая неделя	Предыдущая неделя	Текущий год
Начало периода:	01.01.2017			Конец периода:	22.12.2017
Стоимость от:				Стоимость по:	
Тип стоимости:	Розничная			Тип отчета:	По закупочной цене
Департамент:				Поставщик:	
Тип товара:				Группировать по:	

### Для чего используется:

Для оценки периода и коэффициента оборачиваемости товарных запасов за период, а также для прогнозирования продаж с учетом сохранения имеющейся тенденции

### Описание фильтров отчета:

**Начало периода/конец периода** - интервал времени, за который осуществляется расчет;

**Стоимость от/стоимость по** - выводит в отчет информацию только по тем товарам, которые попадают в указанный ценовой диапазон. Если данный отбор не требуется, ничего не указывайте;

**Тип стоимости** - по какой цене осуществлять поиск из предыдущего фильтра "Стоимость от/стоимость по";

**Тип отчета** - выводить данные в виде суммы закупочных цен или в количестве товара;

**Департамент** - Отбор данных по конкретному или нескольким департаментам. Если нужно сформировать отчет по всем департаментам - ничего не указывайте;

**Поставщик** - отбор товара по конкретному или нескольким поставщикам. если нужно сформировать отчет по всем поставщикам - ничего не указывайте;

**Тип товара** - отбор товара по типу. Если нужно сформировать отчет по всем типам товара, ничего не указывайте;

**Группировать по** - по какому параметру группировать данные в строках отчета.

💡 Перед формированием отчета обратите внимание на дату актуальности данных. Чтобы сформировать отчет с данными, актуальными на текущий момент, сначала нажмите кнопку "Обновить данные"

### Порядок расчета:

Отчет по оборачиваемости

Заккрыть

Экспорт в Excel

Печать

Начало периода: 01.01.2017

Стоимость от: \*

Тип стоимости: Розничная

Департамент: \*

Тип товара: \*

Конец периода: 30.06.2017

Стоимость по: \*

Тип отчета: По количеству

Поставщик: \*

$$F = \frac{V}{S_{avg}}$$

F — прогноз продаж текущего остатка в днях  
V — текущий остаток  
Savg — средняя дневная продажа

Тип товара	Начальный остаток	Конечный остаток	Средний остаток	Обор. в днях	Обор. в разак	Сред. дневн. прод.	Текущий запас	Прогноз продаж
Оправы	9 731,00	9 059,00	9 276,20	357	0,51	25,98	7 661,00	295
Солнцезащитные очки	1 539,00	2 666,00	2 218,74	466	0,39	4,76	2 286,00	480
Линзы	1 173,00	880,00	1 096,04	19	9,33	56,48	871,00	15
Контактные линзы	19 098,37	27 067,00	22 631,93	292	0,62	77,48	31 019,00	400
Аксессуары	6 137,00	5 932,00	5 767,78	91	1,99	63,27	5 992,00	95

$$V_{avg} = \frac{V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n}{n + 1}$$

Vavg — средний запас товара за период  
V0 — остаток на начало первого дня в периоде  
V1 — остаток на конец первого дня в периоде  
Vn — остаток на конец последнего дня в периоде  
n — количество дней в периоде

$$T_d = \frac{V_{avg} \times n}{S}$$

Td — оборачиваемость в днях  
Vavg — средний запас товара за период  
S — количество проданных товаров за период  
n — количество дней в периоде

$$S_{avg} = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n}$$

Savg — средняя дневная продажа  
S1 — остаток на первую дату в периоде  
Sn — остаток на последнюю дату в периоде  
n — количество дней в периоде

$$T_t = \frac{S}{V_{avg}}$$

Tt — оборачиваемость в разак  
Vavg — средний запас товара за период  
S — количество проданных товаров за период