**Анализ основных финансовых показателей Ingram Micro**

[Ingram Micro Inc.](http://www.ingrammicro.com/) – крупнейший в мире дистрибутор компьютерного оборудования. Является публичной компанией, поэтому финансовые отчеты доступны на сайте.

Анализ основных финансовых показателей выполнен совместно со Светланой Кононец. При анализе использовались рекомендации Джулиана Дента [«Все о дистрибуции. Управление каналами продаж»](http://baguzin.ru/wp/?p=989) и Кирана Уолша [«Ключевые показатели менеджмента»](http://baguzin.ru/wp/?p=1019).

Расчеты можно найти в файле Анализ финансовых показателей Ingram Micro.xlsx в формате Excel2007.



Рис. 1. Отчет о прибылях и убытках и баланс Ingram Micro Inc. за 2010-й год

На основании Отчета о прибылях и убытках и баланса были рассчитаны следующие основные **показатели прибыльности:**

Норма валовой прибыли =
(Выручка – Себестоимость реализованной продукции) / Выручка \*100%

Норма чистой прибыли = (Выручка – Себестоимость реализованной продукции –
Накладные расходы – Налоги) / Выручка \*100%

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели прибыльности** |  |
| Норма валовой прибыли | 5,47% |
| Норма чистой прибыли | 0,92% |

Рис. 2 Показатели прибыльности

**Показатели оборачиваемости:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели оборачиваемости, дней** |  |  |  |
| Период погашения кредиторской задолженности | 51,3 |  |
| Товарные запасы в днях хранения |  | 32,5 |  |
| Период погашения дебиторской задолженности | 43,7 |  |
| Операционный цикл |  | 24,9 |  |
|  |  |  |  |
| Оборачиваемость |  | 15 | раз в год |

Рис. 3. Показатели оборачиваемости

Напомню формулы для расчета показателей оборачиваемости (их также можно найти в файле Excel):

Период погашения кредиторской задолженности =
Счета к оплате / Себестоимость реализованной продукции \* 365 дней

Товарные запасы в днях хранения =
Складские запасы / Себестоимость реализованной продукции \* 365 дней

Период погашения дебиторской задолженности =
Сумма дебиторской задолженности / Выручка \* 365 дней

Более наглядно цикл оборотного капитала можно представить графически



Рис. 4. Цикл оборотного капитала

**Показатели доходности:**

Доходность совокупных активов, ROTA =
Валовая прибыль / Совокупные активы

Доходность собственного капитала, ROE =
Доходы после налогообложения / Собственный [уставной] капитал

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели доходности** |  |
| Доходность совокупных активов, ROTA | 20,8% |
| Доходность собственного капитала, ROE | 9,8% |

Рис. 5. Показатели доходности

**Показатели ликвидности:**

Коэффициент текущей ликвидности =
Оборотные активы / Краткосрочные обязательства

Коэффициент срочной ликвидности =
(Оборотные активы – Товарно-материальные запасы) / Краткосрочные обязательства

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели ликвидности** |  |
| Коэффициент текущей ликвидности  | 1,51 |
| Коэффициент срочной ликвидности | 1,01 |

Рис. 6. Показатели ликвидности