

**СУММА ЧЕКА
СУММА НАЛОГА
СОДЕРЖИМОЕ ЧЕКА
ВРЕМЯ И ДАТА ТРАНЗАКЦИИ**



MEGA CashFlow

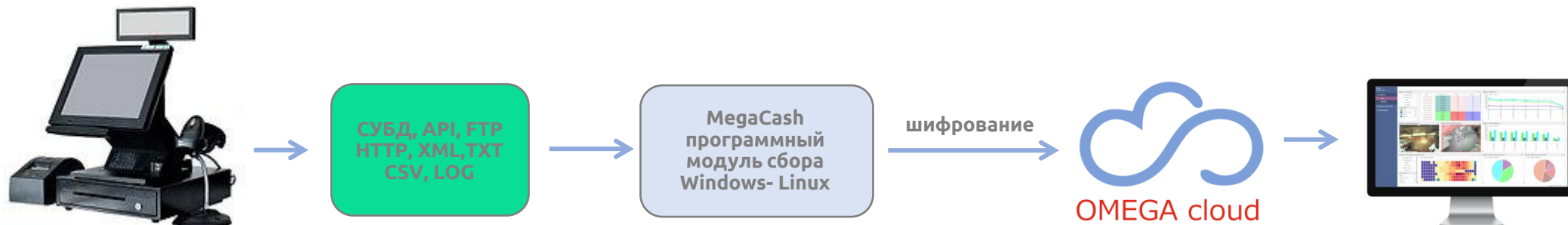
Автоматизированная система сбора данных по кассовым чекам

POS терминалы под управлением Windows, Linux

В кассовых терминалах под управлением операционных WINDOWS, LINUX устанавливается программный модуль MegaCash, который работает как служба и не совершенно не мешает основной работе POS терминала.

Модуль, в зависимости от кассового терминала, может подключаться напрямую к базе данных или же получать данные косвенными способами, например путем обмена через файлы выгрузки. Полученные данные о чеках шифруются и отправляются в систему сбора продаж OMEGA

- Не требует выезда специалиста
- Для настройки необходим удаленный доступ до терминала
- Не мешает работе кассового терминала
- Шифрование передаваемых данных
- Возможность установки на сервере заказчика



Автоматизированная система сбора данных по кассовым чекам

Кассовые терминалы

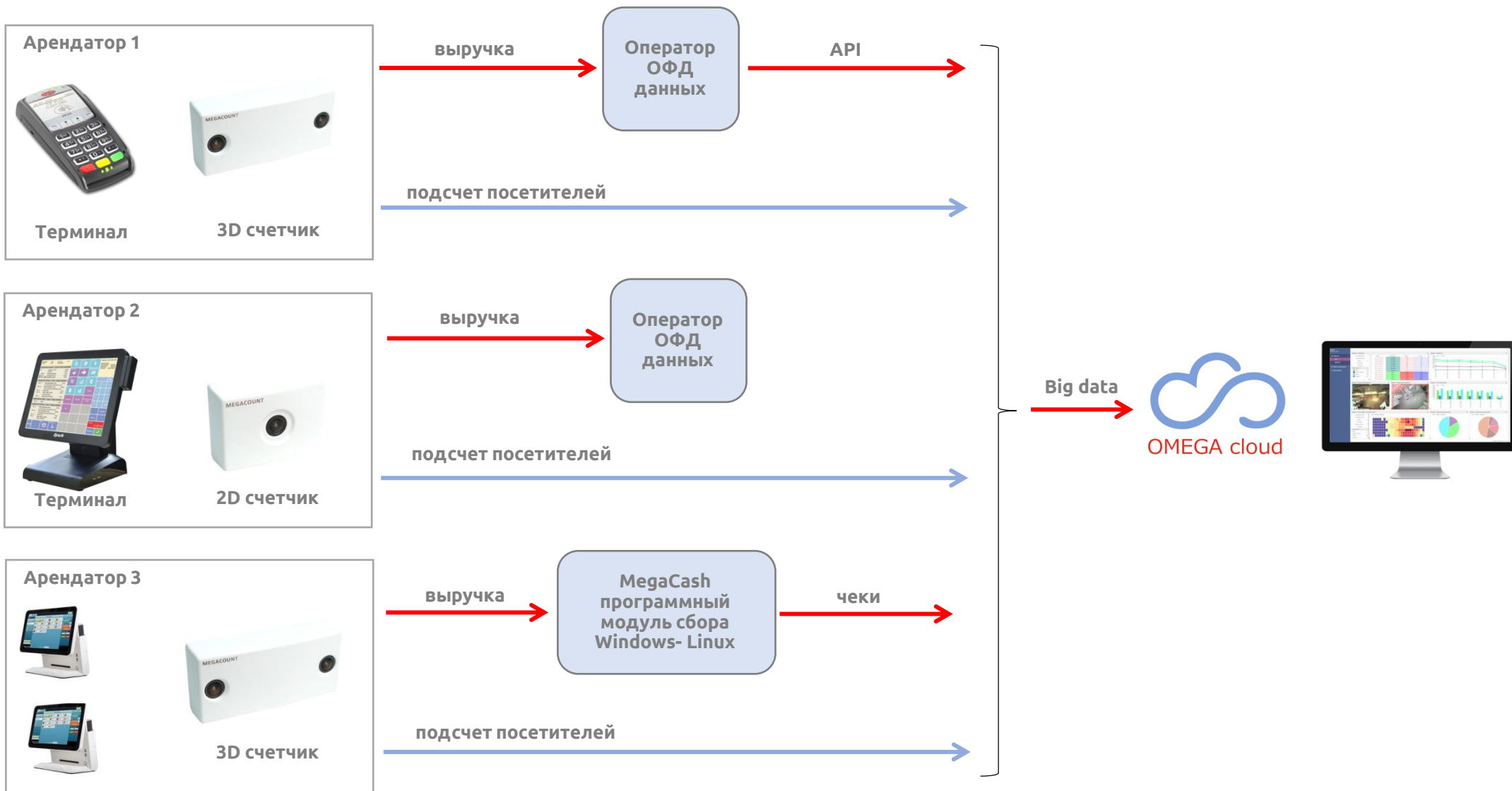
Кассовые терминалы передают информацию о пробитых чеках оператору фискальных данных ОФД, оператор ОФД принимает данные и обрабатывает. В дальнейшем данные посредством API загружаются в облачную систему OMEGA

- Не требует выезда специалиста
- Быстрое подключение большого количества кассовых терминалов
- Нет зависимости от типа кассового терминала
- Подходит для сбора данных продаж арендаторов торгового центра



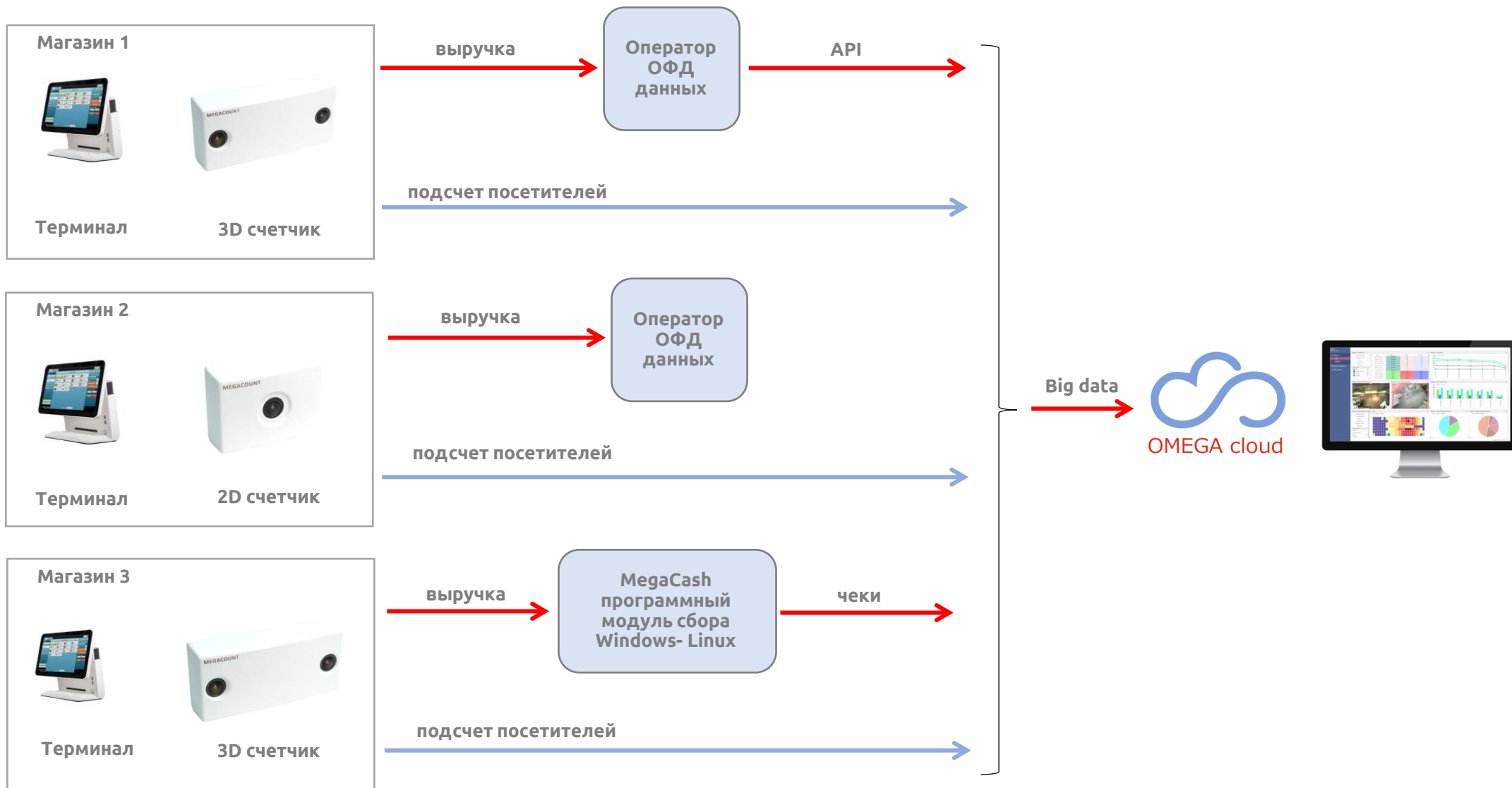
Сбор данных по выручке с арендаторов Торгового Центра

Автоматический сбор данных со всех арендаторов в торговом центре



Сбор данных по выручке в розничной сети

Автоматический сбор данных в розничной сети



Конверсия посетитель покупатель в розничных сетях

Конверсия в торговле это тот самый вкусный процент перехода посетителей в покупателей и чем этот процент больше тем лучше и хорошо для бизнеса.
 Конверсия рассчитывается по следующей методике, по сути это процентное взаимоотношение между посетителями и покупателями



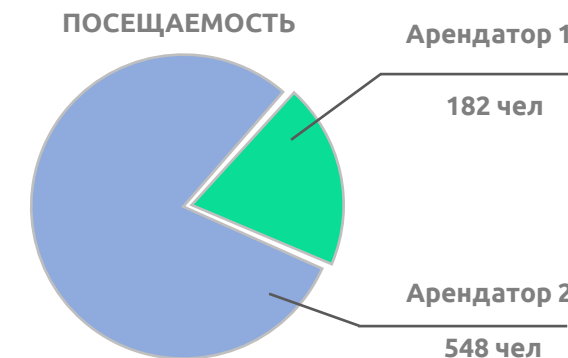
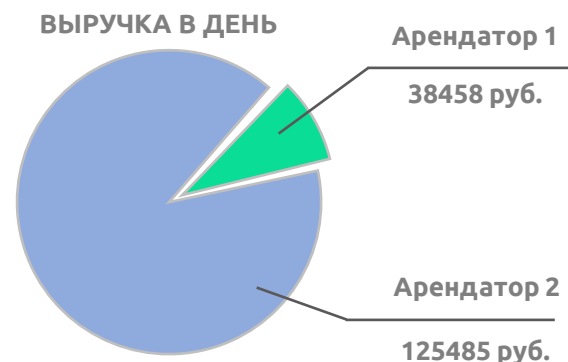
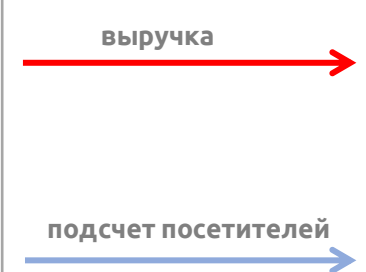
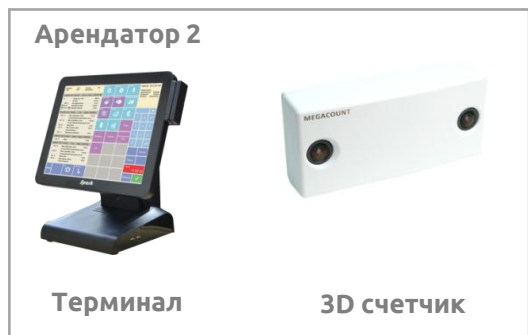
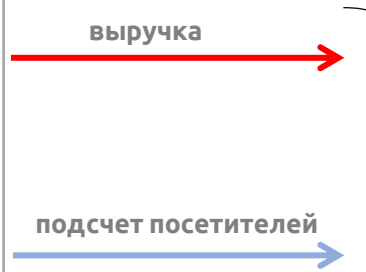
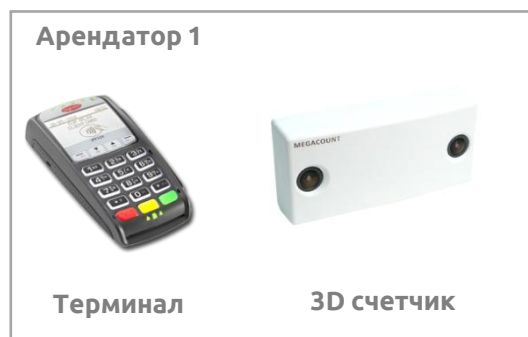
$$\text{КОНВЕРСИЯ} = \frac{\text{Чеки в день}}{\text{Посетителей в день}} \times 100\% = \frac{67}{335} \times 100\% = 20\%$$

В течении дня зашло 335 посетителей и из них 67 человек совершили покупку.
 20 процентов посетителей совершают покупку

Вход	Вх. изм.	Выход	Вых. изм.	Среднее	Ср. изм.	Выручка, руб.	Сумма чеков	Средний чек, руб.	Покупатели, %
21781	0	22037	0	21909	0	1789130	19080	93,77	87,60
21245	-536	21188	-849	21217	-692	1402130	17650	79,44	83,08
11767	0	10976	0	11372	0	645620	7650	84,39	65,01
11139	-628	10963	-13	11051	-321	542300	7250	74,80	65,09

Арендная ставка в зависимости от выручки арендатора и посещаемости

ШАГ 1
Система OMEGA в автоматическом режиме собирает данные о посещаемости и выручке арендатора



Арендная ставка в зависимости от выручки арендатора и посещаемости

ШАГ 2

Анализ полученных данных по выручке, посещаемости и арендуемой площади



Решаемые задачи

- Назначение обоснованной арендной ставки в зависимости от оборота продаж и посещаемости
- Классификация арендаторов по обороту продаж
- Локализация и перегруппировка арендных площадей в зависимости от трафика и оборота
- Автоматический контроль изменений уровня продаж арендаторов
- Увеличение прибыли Торгового Центра за счет правильного назначения арендных ставок
- Автоматический расчет конверсии посетитель/покупатель

Аналитическая система сбора и обработки данных OMEGA

Используйте для маркетинга, повышайте конверсию, повышайте посещаемость и прибыль



OMEGA

Компания MEGACOUNT
8-800-2501005
info@megacount.ru