

Развертывание сервиса Гифтоман для торговой системы SET 10 Centrum/Retail

1. Порядок развертывания

Мы рекомендуем развертывать сервис Гифтоман в порядке, приведенном в Таблица 1.

Таблица 1. Рекомендуемый порядок развертывания сервиса Гифтоман

Этап, Задача	Комментарии
Проектное обследование, планирование	
Сбор данных о схеме развертывания SET, включая Centrum и Retail	П. 2 «Схемы развертывания»
Определение источников для каждого типа данных	П. 3 «Источники данных в торговой системе»
Сверка сведений о торговых точках в SET 10	П. 4 «Сведения о торговых точках (магазинах)»
Проверка справочника товаров	Структура справочника товаров должна удовлетворять «Требованиям к справочнику товаров и категорий товаров» . Особое внимание необходимо уделить иерархии товарных групп. В случае отсутствия иерархии справочника товаров необходимо предпринять доступные меры для организации структуры. Справочник товаров без иерархии (категории отсутствуют) не позволит сформировать KPI по категориям товаров.
Подготовка ИТ-инфраструктуры:	
Настройка сетевой связности с Гифтоман	http://support.giftoman.ru/ru/knowledge_base/art/62/cat/1/proverka-dostupnosti-tcp-portov
Синхронизация времени и проверка часовых поясов на компонентах ТС	http://support.giftoman.ru/ru/knowledge_base/article/93/category/41/
Регистрация торговой точки в Гифтоман	Регистрируется каждая подключаемая к сервису Гифтоман торговая точка: https://crystals.atlassian.net/wiki/spaces/SR10SUPPORT/pages/1104478314/Giftoman#Giftoman-ДобавлениемагазинавGiftoman В результате для каждой торговой точки генерируется ключ доступа, используемый при настройке подключения. Для SET 10 Centrum: сервис Гифтоман будет регистрировать продажи только зарегистрированных торговых точек.
Настройка подключения SET к сервису Гифтоман	Для SET 10 Retail выполняется подключение каждого сервера торговой точки: https://crystals.atlassian.net/wiki/spaces/SR10SUPPORT/pages/1104478314/Giftoman#Giftoman-Настройкаподключения Для SET 10 Centrum подключение настраивается на сервере группы торговых точек аналогичной SET 10 Retail с использованием ключа доступа типа административный терминал.
Настройка торговых точек (магазинов) в личном кабинете абонента	П. 5 «Настройка личного кабинета абонента»
Сверка показателей	Необходимо сверить суточную выручку по данным Личного кабинета Гифтоман и данным SET за несколько произвольных дат. Не рекомендуем использовать для сверки данные из внешних, по отношению к SET систем так как способы, алгоритмы и агрегация данных могут иметь различные варианты реализации. Сервис Гифтоман группирует выручку по дням, месяцам в границах календарных дней с учетом настроенного для каждой торговой

	<p>точки «смещения дневной смены».</p> <p>Если вы нашли расхождения Вам необходимо обратиться в службу поддержки Гифтоман. В обращении необходимо указать: имя аккаунта, дату на которую зафиксированы расхождения, данные о выручке из SET, версия программного обеспечения SET, торговая точка, для которой обнаружены расхождения.</p>
Загрузка в Гифтоман исторических данных	<p>Выполните процедуру «экспорт чеков» по инструкции SET 10 Retail: https://crystals.atlassian.net/wiki/spaces/SR10SUPPORT/pages/1104478314/Giftoman#Giftoman-Настройкаподключения</p> <p>С учетом требований сервиса Гифтоман к историческим данным: https://support.giftoman.ru/ru/knowledge_base/art/183/cat/41/trebovaniya-k-istoricheskim-dannim</p>

2. Схемы развертывания

Развертывание сервиса Гифтоман зависит от состава и схемы развертывания SET. Варианты развертывания приведены на Рисунок 1, Рисунок 2 и Рисунок 3.

Элементы структуры:

- Backoffice – офис торговой сети;
- Сервер группы магазинов – СГМ;
- Сервер магазина – СМ.

Приведенные схемы отражают общий принцип построения инфраструктуры SET в торговой сети, в конкретном случае торговая сеть может использовать упрощенные или комбинированные схемы развертывания.



Рисунок 1. В каждом магазине торговой сети развернут сервер SET 10 Retail

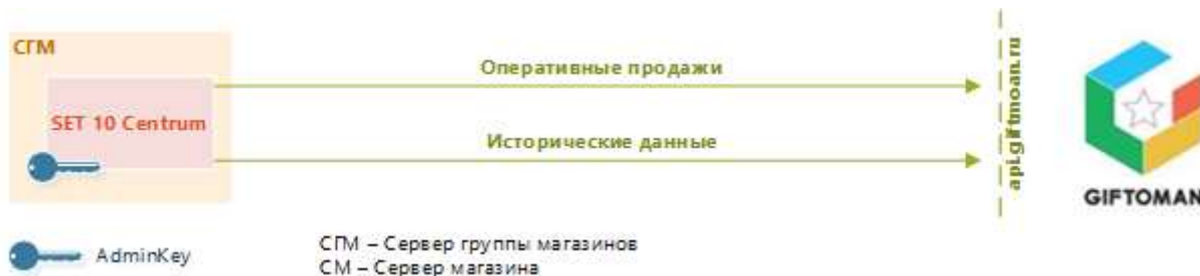


Рисунок 2. Развернут сервер SET 10 Centrum на группу магазинов



Рисунок 3. SET 10 развернут по классической схеме

3. Источники данных в торговой системе

Таблица 2. Карта источников данных в SET 10

Тип данных	Рисунок 1. В каждом магазине торговой сети развернут сервер SET 10 Retail	Рисунок 2. Развернут сервер SET 10 Centrum на группу магазинов	Рисунок 3. SET 10 развернут по классической схеме
Оперативные данные о продажах	Встроенный транспорт чеков		
Исторические данные о продажах	Встроенный транспорт чеков при наличии архива чеков, удовлетворяющего « Требования к историческим данным ».		
Справочник номенклатуры	Нет		
Конфигурация торговой сети (ТТ, POS)	Регистрация торговой точки		Регистрация торговых точек на которых развернут SET 10 Retail
Планы продаж	Нет		

4. Сведения о торговых точках (магазинах)

В случае выявления расхождений и несоответствий сведения о торговых точках должны быть скорректированы в SET 10 до регистрации торговой точки в Гифтоман. В дальнейшем параметры 1-4 могут быть скорректированы в личном кабинете абонента при наличии административных прав пользователя.

Таблица 3. Перечень параметров торговой точки (магазина)

№	Данные	Описание
1.	Город	текст, из списка ФИАС
2.	Адрес	текст, из списка ФИАС
3.	Дополнительное описание	Текст, Псевдоним ТТ в ТС, например № магазина?
4.	Смещение дневной смены	Число часов работы ТТ после 00:00 (если ТТ работает после 00:00, иначе «0»)
5.	shop_ext_id	Наличие и уникальность идентификатора торговой точки (магазина) в пределах торговой сети

5. Настройка личного кабинета абонента

Настройка личного кабинета (ЛК) абонента выполняется в соответствии с картой настроек, приведённой в Таблица 4.

Таблица 4. Карта настроек ЛК

Настройка	Требование
Настройки\Сеть\Общая информация	
Автодобавление продавцов из чеков	да
Гибридные группы (из прайса и продажи)	нет
Использовать группы из прайса	нет
Использовать внешний идентификатора чека	да
Не использовать локальное время чеков	нет
Не конвертировать локальное время в часовой пояс торговой точки	нет
Учитывать позиции с нулевой стоимостью	нет
Настройки\Торговые точки\Настройки торговой точки	
Тип адреса	Почтовый
Город	Регистрируется автоматически по данным торговой системы
Адрес	Регистрируется автоматически по данным торговой системы
Метки	Определяется на этапе настройки КРІ (не входит в объем настоящего документа)
Дополнительное описание	Регистрируется автоматически по данным торговой системы
Смещение дневной смены	Если ТТ работает после 00:00, число часов работы после 00:00
Внешний идентификатор торговой точки (для ТС)	Регистрируется автоматически по данным торговой системы
Автокорректировка плана	да
Смены	нет
Настройки\Торговые точки\Настройка терминала	
Настройки терминалов не выполняются для автоматически регистрируемых касс (POS), приведенные ниже настройки необходимы только для устройств, предназначенных для отображения показателей, КРІ на рабочих местах сотрудников торговой точки (директор/управляющий торговой точки).	
AuthKey (ключ Гифтоман)	Используется при установке ПО Гифтоман
Название точки сбыта	Должность/Место
ID устройства (опционально)	нет
Тип терминала	ККМ-Сервис 2.0
Работа с ККМ-GUI	да
Использовать мультиканал	нет
Не показывать кассиров	по требованию
Не показывать продавцов	по требованию
Тестовое	нет
Интеграция\система	нет
Интеграция\внешний ключ	нет