

Имя параметра	Тип	Назначение
СЕАНС	Целое	Номер кассы и номер смены через «/»
КАССИР	Строка	Имя кассира, выполнившего открытие смены
ТИП	Строка	Тип отчета, по умолчанию «Итоговая»

После параметра «ТИП» перед данными о документах находится пустая строка.

16.6.2.2. Данные о документах смены

В этом сегменте отображаются данные о документах, созданных во время смены. Документы идут в порядке их создания.

Каждый документ состоит из следующих секций.

- [С]. Данные чековой ленты — заголовок чеков (документов).
- [СМ]. Данные денежной ленты — все операции с деньгами, совершенные при оформлении чеков (документов).
- [СТ]. Данные товарной ленты — все операции с товаром, совершенные при оформлении чеков (документов).

Рассмотрим эти секции в порядке их очередности в файле выгрузки.

Одна строка содержит информацию об одной операции. Все данные в строке разделяются символом «;» на поля с фиксированной длиной и располагаются в порядке, приведенном в таблицах ниже.

Секция [С]

№ поля	Тип поля	Длина	Назначение
✓ 1	Строка	2	Тип секции и знак «=»
✓ 2	Целое	8	Номер кассового документа
✓ 3	Строка	10	Дата начала оформления документа. Формат: ДД/ММ/ГГГГ
4	Строка	8	Время начала оформления документа. Формат: ЧЧ:ММ:СС
✓ 5	Целое	2	Тип операции: • 1 – продажа; • 2 – возврат.
6	Целое	4	1
✓ 7	Число	10.2	Итоговая сумма
✓ 8	Число	10.2	Итоговая сумма

№ поля	Тип поля	Длина	Назначение
✓ 9	Число	10.2	– размер скидки
✓ 10	Число	10.2	–
✓ 11	Целое	4	Код кассира
✓ 12	Строка	8	Карта дисконтная
✓ 13	Строка	1	А нет если нет карты

Секция [СМ]

выборите 2 раз при оплате за пол, вх и ежа

№ поля	Тип поля	Длина	Назначение
✓ 1	Строка	3	Тип секции и знак «=»
✓ 2	Целое	7	Номер кассового документа
✓ 3	Строка	10	Дата начала операции. Формат: ДД/ММ/ГГГГ
✓ 4	Строка	8	Время начала операции. Формат: ЧЧ:ММ:СС
✓ 5	Целое	2	Тип операции: • 1 – продажа; • 2 – возврат. 01
✓ 6	Целое	4	Код валюты 2 стоит кол/бумага 1-кол
✓ 7	Число	±7.4*	Цена 3 раз за 8 и 9 тп, ок

✓ OBJ	Строка	Тип справочника, принимает следующие значения: • ✓ TMC — справочник товаров.
CMD	Строка	Команда для справочника, принимает следующие значения: • ✓ MOD — обновление существующей записи, если запись не существует, то создание записи; • ADD — добавление записи в справочник, если запись существует, то действие не выполняется; • PUT — обновление записи в справочнике, если запись отсутствует, то никаких действий не выполняется (запись не добавляется); • DEL — удаление записи из справочника; • EMPTY — удаление всех записей.
CODE	Целое	Код товара
BC	Целое	Штрихкод товара

№ поля	Тип поля	Длина	Назначение
V CODE	Целое		—
PRICE	Число		Цена товара
NAME	Строка		Наименование товара
ARTICUL	Строка		Артикул товара
PTYPE	Целое		—
MEASURE	Целое		—
QMODE	Целое		—
BMODE	Целое		—
MINPRICE	Число		Минимальная цена товара
✓ 8	Число	±7.4*	Сумма в базовой валюте
✓ 9	Число	±7.4*	Сумма в базовой валюте

* «+» при внесении денег в кассу, «-» при выплате денег из кассы.

Секция [СТ]

№ поля	Тип поля	Длина	Назначение
✓ 1	Строка	3	Тип секции и знак «=»
✓ 2	Целое	7	Номер кассового документа
✓ 3	Строка	10	Дата начала операции. Формат: ДД/ММ/ГГГГ
✓ 4	Строка	8	Время начала операции. Формат: ЧЧ:ММ:СС
✓ 5	Целое	2	Тип операции: • 1 – продажа; • 2 – возврат.
6	Целое	4	1 — <i>отдел</i> <i>4/услугаме</i> <i>или 1 кассе</i> <i>в б/р</i> <i>вручную.</i>
✓ 7	Строка	20	Штрихкод
✓ 8	Число	10.2	Цена
✓ 9	Число	10.2	Итоговая сумма
✓ 10	Число	10.2	Итоговая сумма
✓ 11	Число	±5.3*	Количество <i>+ продажа - возврат.</i>
✓ 12	Число	3.2	—
✓ 13	Число	9.2	—

№ поля	Тип поля	Длина	Назначение
✓ 14	Целое	4	Код кассира
✓ 15	Целое	10	Код товара
✓ 16	Целое	8	Карта
✓ 17	Строка	1	A
✓ 18	Целое	4	0

* «+» при добавлении позиции, «-» при удалении позиции.

16.7. Формат «UCS StoreHouse»

В формате обмена «UCS StoreHouse» может производиться только выгрузка данных. Выгружаются данные транзакций 1, 2, 11, 12 в заданном диапазоне.

Перед произведением выгрузки в исходящем каталоге проверяется наличие файлов *Categ.dbf*, *SUnits.dbf*, *GTree.dbf*, *Goods.dbf*, *Exp.dbf*. Если обнаруживается хотя бы один из них, то выгрузка прерывается с ошибкой «Предыдущая выгрузка еще не загружена!».

16.7.1. Выгрузка данных

При выгрузке отчета о продажах Frontol создает файлы, описание которых приведено ниже. Кроме того, создается файл *Expcateg.DBF*, но он не используется, и его наличие не учитывается при повторной выгрузке данных.

16.7.1.1. Классификаторы

Данные о классификаторах выгружаются в файл *Categ.DBF* следующей структуры.

№ поля	Имя поля	Тип	Длина	Дополнительно
1	ExtCode	Number	15	Код классификатора, привязанного к товару
2	Name	Character	47	Наименование классификатора, привязанного к товару
3	ExtOptions	Number	1	—
4	Deleted	Number	1	Всегда 0

16.7.1.1. Залы

Данные о залах выгружаются в файл *SUnits.DBF* следующей структуры.

№ поля	Имя поля	Тип	Длина	Дополнительно
1	Code	Character	2	Код зала