

## Описание CSV файла справочника товаров

1	2	3	4	5	6	7	8
Номер товара (PLU)	Штрих-код товара	Наименование товара	Цена за единицу	Отдел	Тип товара	Блокировка	Количество товара
1	0000000000000	Товар 1	0,00	0	0	1	
2	0000000000000	Товар 2	0,00	0	0	1	
3	0000000000000	Товар 3	0,00	0	0	1	
4	0000000000000	Товар 4	0,00	0	0	1	
5	0000000000000	Товар 5	0,00	0	0	1	
6	0000000000000	Товар 6	0,00	0	0	1	
7	0000000000000	Товар 7	0,00	0	0	1	
8	0000000000000	Товар 8	0,00	0	0	1	
9	0000000000000	Товар 9	0,00	0	0	1	
10	0000000000000	Товар 10	0,00	0	0	1	
11	0000000000000	Товар 11	0,00	0	0	1	
12	0000000000000	Товар 12	0,00	0	0	1	

Справочник товаров представляет из себя набор из 19999 записей, по одной записи в строке. Поля в записи заключены в кавычки, разделены точкой с запятой. Тип поля определяется его положением в записи.

Положение полей записи о товаре:

1. Номер товара - внутренний код товара от 1 до 19999;
2. Штрих-код товара - штрих-код товара в формате EAN8-EAN13;
3. Наименование товара - наименование товара (до 64 символов);
4. Цена за единицу - стоимость товара, для товара «с открытой ценой» (ввод цены в момент продажи) равна нулю;
5. Отдел - номер отдела, принимает значение от 0 до 4. Для товара «с открытой ценой» (ввод цены в момент продажи) или "открытым отделом" » (выбор отдела в момент продажи) должен быть равен 0;
6. Тип товара - принимает значение от 0 до 99. Значение «2»-маркированная алкогольная продукция (при продаже будет затребовано сканирование марки АП). Значения от 21-29 - подакцизные товары. Значения от 1 до 13 - фиксированы (в соотв. с требованиями ФФД версии 1.05). Для обычных товаров можно указывать 0;
7. Блокировка - принимает значения 0 или 1. «0» - товар разрешен для использования в кассе. «1» -блокирован;
8. Количество товара - не используется в ККТ «ОРИОН-100Ф», оставлено для совместимости. Этому полю можно присвоить любое значение, например, пустое (OrionConfigMaster его проигнорирует):

```
"1";"0000000000000";"Товар 1";"4,7";"0";"0";"1";""
"2";"0000000000000";"Товар 2";"8,73";"0";"0";"1";""
"3";"0000000000000";"Товар 3";"4,49";"0";"0";"1";""
```

...

или вообще не использовать (OrionConfigMaster все равно обработает файл):

```
"1";"0000000000000";"Товар 1";"4,7";"0";"0";"1"
"2";"0000000000000";"Товар 2";"8,73";"0";"0";"1"
"3";"0000000000000";"Товар 3";"4,49";"0";"0";"1"
```

Файл с настройками сохраняется с именем вида base\_XXXXXXXXXX.csv, где XXXXXXXXXXXX -серийный номер ККТ.

Для преобразования файла base\_XXXXXXXXXX.csv в файл base.dat и его записи на флэш диск запустите из командной строки [OrionConfigMaster.exe](#) с параметрами: **OrionConfigMaster имя\_файла\_csv путь\_для\_файла\_dat.**

Например, при выполнении команды **OrionConfigMaster base\_021722000041.csv e:**

справочник товаров для ККТ с заводским номером 021722000041 (файл base.dat) будет записан на флэш диск E: (полный путь E:\OrionConfigMaster\021722000041\base.dat):

Для переноса настроек из файлов в ККТ воспользуйтесь прилагаемым переходником для подключения флэш-накопителя к ККТ и выполните операцию инициализации справочника товаров (режим 7, подрежим 9).

Операция может занять до 2 минут.