

# Основные параметры

## Размещение данных

Параметр обязателен для ввода. Возможные значения:

- Данные хранятся автономно;
- Данные хранятся в локальной сети.

Параметр определяет место хранения данных, необходимых для работы кассовой системы.

**Данные хранятся автономно.** Для хранения данных создается собственная база данных кассы.

**Данные хранятся в локальной сети.** Для хранения данных используется база магазина.

Если данные хранятся автономно, при закрытии смены создается архив данных, который хранится...

## Действие при продаже в минус

Параметр доступный для ввода, когда база данных кассы храниться автономно. Обязателен для ввода. Принимает значения:

- Разрешать;
- Запрещать.

Если установлено значение *Разрешать*, система разрешает добавлять в чек товар в количестве, превышающем остаток товара на подразделении реализации.

Если установлено значение *Запрещать*, система не даст добавить в чек товар в количестве, превышающем остаток на подразделении реализации. Пользователь получит сообщение об ошибке: "Недостаточной количество товара. Свободный остаток..."

## Формирование документа реализации

Возможные значения:

- Не формировать
- Формировать по каждому чеку (переформировывать при закрытии смены);
- Формировать по каждому чеку (не переформировывать при закрытии смены);
- Формировать при закрытии смены.

**Не формировать.** Документы реализации в кассе не формируются.

**Формировать по каждому чеку (переформировывать при закрытии смены).**

Документы реализации формируются по каждому чеку. При закрытии смены отдельные документы удаляются и формируется общий документ реализации за всю смену.

**Формировать по каждому чеку (не переформировывать при закрытии смены).**

Документы реализации формируются по каждому чеку. При закрытии смены отдельные документы реализации не формируются.

**Формировать при закрытии смены.** При закрытии смены формируется один документ реализации за всю смену.

Формирование документов реализации в кассе допустимо только в случае, когда данные хранятся в локальной сети. Если данные хранятся автономно, реализация формируется специальной процедурой в офисной программе на основе ККЛ, которые регулярно передаются из базы кассы в базу магазина.

## Формирование документа контрольно-кассовой ленты

Параметр обязателен для ввода. Возможные значения:

- Формировать по каждому чеку;
- Формировать при закрытии смены.

**Формировать по каждому чеку.** ККЛ формируются по каждому чеку. При закрытии смены отдельные ККЛ удаляются и формируется общий документ контрольно-кассовой ленты за всю смену.

**Формировать при закрытии смены.** При закрытии смены формируется документ контрольно-кассовой ленты за всю смену.

## Поиск покупателя в системе лояльности

Параметр дает возможность выбрать форму для идентификации покупателя в дисконтной схеме (ДС). Возможные значения:

- Только поиск
- Поиск/Регистрация/Изменение данных

**Поиск/Регистрация/Изменение данных.** При идентификации покупателя открывается большая форма , позволяющая:

- Найти покупателя в ДС по номеру карты, номеру телефона или одноразовому QR-коду;
- Зарегистрировать покупателя в чеке;
- Зарегистрировать нового покупателя в ДС;

- Изменить данные покупателя в ДС.

**Только поиск.** При идентификации покупателя открывается малая форма, содержащая единственное поле для ввода номера карты, номера телефона или одноразового QR-кода. Введя соответствующий номер или код, можно найти покупателя в ДС и зарегистрировать его в чеке.

Если параметр не заполнен, то при идентификации покупателя в ДС открывается большая форма.

## Инкассация перед закрытием смены

Параметр обязателен для ввода. Принимает значение *Да/Нет*.

Если параметр имеет значение *Да*, то при закрытии смены, когда в кассе есть наличные денежные средства, пользователь получает сообщение с подтверждением действия: "Для смены... требуется инкассация на сумму... Закрыть смену без проведения инкассации?"

## Блокировать работу и требовать закрыть смену, минут до полуночи

Если кассир пытается закрыть чек после наступления расчетного времени, выдается сообщение об ошибке: "Кассовый аппарат ... Время работы в текущей смене закончилось. Необходимо закрыть смену". Закрыть такой чек можно только в новой смене, которая будет открыта после полуночи.

Аналогичная ошибка выводится системой, если кассир пытается пробить чек в просроченной смене (смене, которая была открыта до 00:00:00 сегодняшнего дня).

Например, если параметр имеет значение 5 (минут), то закрыть чек после 23:55:00 будет невозможно.

## Предупреждать о закрытии смены, минут до блокировки

Если параметр заполнен, и кассир пытается закрыть чек за количество минут, указанное в параметре, касса выдает сообщение с предупреждением: "Кассовый аппарат ... До конца смены осталось менее ... минут". Сообщения выдаются до начала действия блокировки работы кассы.

## Цены в чеке актуальны, минут

Параметр обязателен для ввода.

Параметр позволяет добавлять в чек товары с розничными ценами, актуальными на дату открытия чека в течение указанного времени.

По умолчанию параметр принимает значение 15 минут.

## Округлять сумму чека до

Параметр обязателен для ввода. Возможные значения:

- до сотых;
- до десятых;
- до пяти десятых;
- до целых;
- до десятков;
- до сотен;
- до тысяч.

Параметр задает округление итоговой суммы по чеку до указанного разряда.

## Метод округления суммы чека

Параметр обязателен для ввода. Возможные значения:

- математический;
- в меньшую сторону;
- в большую сторону.

В параметре указывается способ округления.

## Отключать округление при оплате банковской картой

Параметр обязателен для ввода. Принимает значения *Да/Нет*. Значение по умолчанию - *Нет*.

Если параметр имеет значение *Да*, то округления суммы чека при оплате покупки банковской картой не происходит. При этом сумма чека, оплаченного наличными округляется согласно правилам, установленным в параметрах конфигурации *Округлять сумму чека до* и *Метод округления суммы чека*.

## Построчное округление цен (перед режимом оплаты)

Параметр обязателен для ввода. Принимает значения *Да/Нет*.

Если параметр имеет значение *Да*, то сумма в строке округляется в соответствии с установленными правилами округления (два предыдущих параметра).

Если параметр имеет значение *Нет*, то округляется общая сумма по чеку.

Не зависимо от значения параметра, округление суммы в строке или общей суммы

чека происходит после перехода в режим расчета или, когда кассир нажмет '*Промежуточный итог*'.

## Расчет скидки по чеку

Параметр обязателен для ввода. Принимает значения:

- После каждой строки;
- При переходе в режим расчета (оплаты).

Если параметр имеет значение *После каждой строки*, сумма скидкой, а также цена с учетом скидки рассчитывается после ввода каждой строки.

Если параметр имеет значение *При переходе в режим расчета (оплаты)*, сумма скидкой, а также цена с учетом скидки рассчитывается после перехода в режим расчета или, когда кассир нажмет '*Промежуточный итог*'.

## Массив весовых префиксов

Используется при разборе кода товара. Список должен состоять из двузначных чисел, перечисленных через запятую (см. рисунок выше).

## Префикс для штучного товара на весах

Используется при разборе кода товара. Указывается двузначное число. Параметр отображается в списке, если задан массив весовых префиксов.

Префикс весового штрих-кода товара и префикс для штучного товара на весах, используемые для формирования внутренних штриховых кодов магазина, указываются в карточке компании (закладка '*Ассортимент*').

## Включен режим формирования мягкого чека

Параметр обязателен для ввода. Принимает значения *Да/Нет*.

Если параметр имеет значение *Да*, то можно сформировать чек на основе специального файла - мягкого чека. Формирование мягкого чека происходит после вызова специального действия '*Ввод идентификатора мягкого чека*'. Идентификатор мягкого чека - имя текстового файла без расширения (Имя.txt). Как правило, это номер заказа.

Файл состоит из отдельных строк. Один товар - одна строка.

Структура строки текстового файла:

- Код товара в Домино,

- Количество,
- Цена,
- Марка (для маркированных товаров).

Разделитель полей- запятая. Разделитель десятичной части числа - точка.

## Путь к каталогу для мягких чеков

Параметр отображается в списке, если параметр *Включен режим формирования мягкого чека* имеет значение *Да*.

## Действие с загруженным мягким чеком

Может принимать значения:

- Удалить;
- Переместить;
- Копировать.

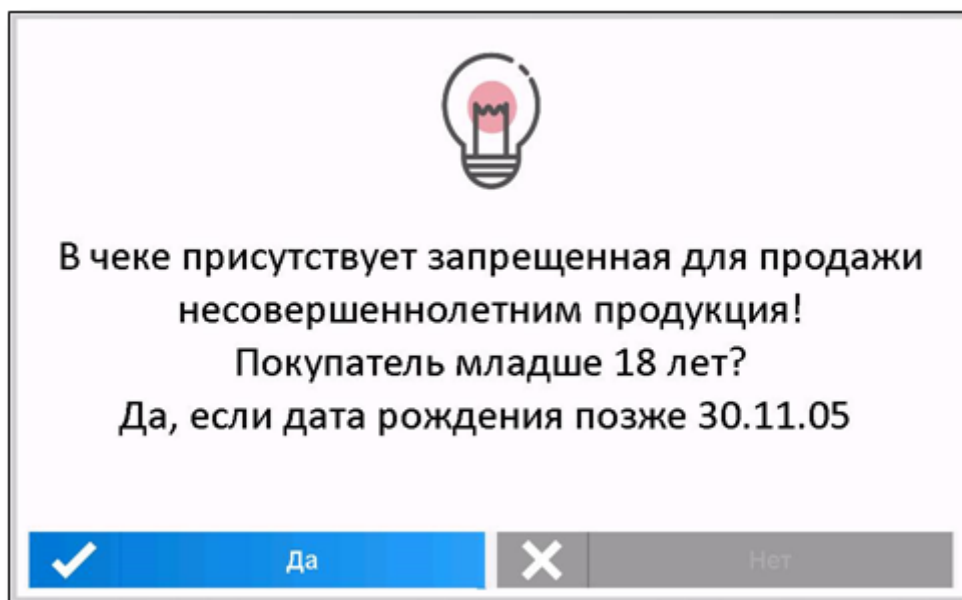
## Путь к каталогу загруженных мягких чеков

Параметр отображается в списке, если параметр *Действие с загруженным мягким чеком* имеет значение *Переместить* или *Копировать*.

## Верификация возраста покупателя (в чеке запрещенная для несовершеннолетних продукция)

Принимает значения *Да/Нет*.

Если параметр имеет значение *Да*, то при переходе в режим расчета (оплаты) происходит верификация возраста покупателя. На экран выводится сообщение с подтверждением возраста покупателя.



## Требовать подтверждения телефона при использовании дисконтной карты

Принимает значения:

- Да;
- Нет;
- Не обязательно.

Если значение параметра равно *Да*, для добавления дисконтной карты покупателя в чек требуется подтверждение. На номер телефона, указанный при регистрации дисконтной карты, поступает звонок с кодом подтверждения. Для добавления дисконтной карты необходимо ввести этот код в чек.

Если значение параметра равно *Нет*, для добавления дисконтной карты покупателя в чек подтверждение НЕ требуется.

Если значение параметра равно *Не обязательно*, то для добавления дисконтной карты покупателя в чек запрашивается подтверждение. Не зависимо от того, было подтверждение успешным или нет, дисконтная карта в чек добавляется.

## Срок действия подтверждения телефона (в месяцах)

Если параметр заполнен, то подтверждение телефона при использовании дисконтной карты НЕ требуется в течение указанного срока с момента последнего подтверждения телефона покупателем. По истечении этого срока подтверждение телефона снова потребуется.

Если параметр не заполнен, то срок действия подтверждения считается равным 12 месяцам.

## Запрет закрытия чека без продавца

Принимает значения *Да/Нет*.

Если значение параметра равно *Да*, то перейти в режим расчета можно только после регистрации продавца в чеке.

Последовательность регистрации продавца в чеке описана в книге "Руководство кассира", глава "Регистрация продавца".

Увидеть в заголовке чека ФИО продавца можно только в том случае, если в конфигурации кассовой системы параметр *Отображать продавца в заголовке чека* имеет значение *Да*.

## Вариант создания чека возврата по чеку продажи

Принимает значения:

- Создание чека со строками исходного чека продажи;
- Создание пустого чека (ввод товаров).

Об алгоритме формирования чека возврата по чеку продажи можно прочитать в "Руководство кассира", глава "Возврат по чеку".

## Разрешить изменение чека возврата по заказу

Принимает значения *Да/Нет*.

Если значение параметра равно *Да*, то кассир может корректировать чек возврата, созданный на основе заказа интернет-магазина.

Если значение параметра равно *Нет*, то изменить чек возврата, созданный по заказу интернет-магазина невозможно.

## Отключить проверку GTIN-а из кода маркировки со ШК

Принимает значения *Да/Нет*.

Если значение параметра равно *Нет* или не заполнен, то GTIN, выделенный из кода маркировки товара и штриховой код считанный кассиром должны принадлежать одному и тому же товару. Когда это не так, система выдает сообщение об ошибке.





### ОШИБКА!

Код маркировки относится к другому товару. 9054217 Валенки с  
плоской вышивкой

В случае если, в базе данных не найдет товар с GTIN-ом, выделенным из кода маркировки товара, сообщение об ошибке не выдается.

Если значение параметра равно *Да*, то принадлежность GTIN и считанного кассиром штрихового кода к одному и тому же товару не проверяется.

## Путь к файлу протокола кассовых сообщений

Если параметр не заполнен, то протокол кассовых сообщений сохраняется в каталоге HOME.

---

Версия #35

[Ветрова Любовь](#) создал Tue, Nov 7, 2023 8:30 PM

[Ветрова Любовь](#) обновил Fri, Jul 11, 2025 10:00 AM