

Проверка маркировки, Ф3-54. Настройка "Честный знак"

Настройка на проверку маркировки выполняется в справочнике Товары, через параметр Ожидаемый результат проверки маркировки (доступен только для типов товара Разное), по сути данное поле является ожидаемым значением битов тега 2106, если данный параметр задан, то система запросит ввод кода маркировки, и передаст в **фискальный регистратор** данный код на проверку, после чего сверит результат с ожидаемым, в случае, если результат не совпадёт, система предложит кассиру отказаться от продажи данного товара с указанием какие именно проверки прошли успешно, а какие - нет.



Для настройки честного знака **соединение с ОФД у принтеров Атол следует устанавливать ЕоТ**, в ином случае могут возникать ошибки при продаже товара с ЧЗ на кассе.

Возникает 409 ошибка **при попытке оплаты товара с корректным ЧЗ**.



При несовпадении результата проверки с ожидаемым, кассир **может** продолжить продажу товара. Код маркировки и результат проверки **будут переданы в чек**

Поле может содержать следующие значения (в скобках указан номер бита тега 2106):

- Любой- **любой** результат считается допустимым (данное значение единственное, которое нельзя комбинировать с прочими)
- Проверен (0) - код маркировки проверен
- КП КМ проверен (1) - результат проверки КП КМ положительный
- ОСИМ проверен (2) - проверка статуса ОСИМ выполнена
- ОСИМ корректен (3) - от ОСИМ получены сведения, что планируемый статус товара корректен
- Автономный режим (4) - результат проверки КП КМ сформирован ККТ, работающей в автономном режиме

Настройка сканера штрихкода

Для работы с КМ необходимо в отсканированный сканером штрих-код маркировки(КМ) передавать управляющий символ GS1. Настройка сканера на соответствующий режим приведена в [инструкции](#)(протестировано на DataLogic QD2430 - работает). Для проверки

сканера, необходимо считать маркировку в notepadс режимом включенных символов, и убедиться в наличии там символа GS1. На данный момент для считывания маркировки честного знака мы** поддерживаем 3 сканера**: - Atol Impulse 12 - Mindeo 6600 - Datalogic QD2430 Для включения режима символов необходимо следовать [[https://fs.atol.ru/_layouts/15/atol.templates/Handlers/FileHandler.ashx?guid=96e58230-ecf7-4864-a4d3-e4d787a9aa99&webUrl=этой]] инструкции. Пункт - «Включение отображения [GS]-разделителя в программе Notepad».

Настройка принтера ККТ

Для правильной работы принтера ККТ с КМ, необходимо установить драйвер устройства не ниже:

- АТОЛ - версия 10.10.0.0 (**ФФД 1.2**)
- Штрих-М - версия 5.17

Ссылки

- [Настройка честного знака в админ панели](#)
- [Настройки системы для соответствия Ф3-54](#)
- [Значения реквизита "результат проверки сведений о товаре" \(тег 2106\) в печатной форме](#)
- [Состояния битов в значении реквизита "результат проверки сведений о товаре" \(тег 2106\)](#)
- [Описание вариантов передачи КМ / КИ / КиЗ в разрезе товарных групп и каналов передачи данных](#)
- [Примеры работы с маркировкой на ФФД 1.2 через Тест Драйвера Штрих-М](#)
- [Регистрация / Настройка работы с КМ / Схемы интеграции / Примеры работы с маркировкой на ФФД 1.2 через Тест Драйвера АТОЛ](#)

public, doc, fz54

From:
<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:
<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/fz-54-marking>

Last update: **08:34 10/11/2025**

