

# Проверка маркировки, Ф3-54

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.



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 ОИСМ выполнена
- ОСИМ корректен (3) - от ОИСМ получены сведения, что планируемый статус товара корректен
- Автономный режим (4) - результат проверки КП КМ сформирован ККТ, работающей в автономном режиме

## Настройка сканера

Для правильной работы ККТ необходимо в отсканированный код маркировки(КМ) передавать управляющий символ GS1. Настройка сканера на соответствующий режим приведена в [инструкции](#). Для проверки сканера, необходимо считать маркировку в notepad++ с режимом включенных символов, и убедится в наличии там символа GS1.

## Ссылки

- [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 АТОЛ

[public](#), [doc](#), [fz54](#)

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/fz-54-marking?rev=1694692221>

Last update: **11:50 14/09/2023**