Простая инструкция для представителей мелкой розничной торговли

Необходиомое оборудование для работы в системе Глобальной маркировки

* [Термопринтеры этикеток](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/Z-3024/)
* [Сканеры штрих кода](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/S-2260/filter/types_scanner-is-2/protection_class-is-4/apply/)
* [Терминалы сбора данных](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/T-171/filter/wifi-is-965a742f2ade0cc29d66c52698cbac34/bluetooth-is-3962d9312f5d4aebba0483aa55597d95/types_scanner-is-2-or-8/gsm-is-2-or-3/protection_class-is-2-or-1-or-5/apply/)
* [Кассовое оборудование](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/O-3727/filter/bluetooth-is-3962d9312f5d4aebba0483aa55597d95/kind_products-is-10/gsm-is-2-or-3/apply/)

Не понимаете как выбрать?

Звоните или пишите нам на почту и мы подберем Вам лучшее оборудование

 8 800 350 34 41  
 zakaz@weilandt-elektronik.ru

или отправляйте заявку и мы быстро свяжемся с Вами!

Начало формы

Тип деятельности\*

ФИО / ИП



Компания



E-mail



Телефон



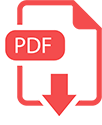


Конец формы

**Как соответствовать ИС Глобальной Маркировки «Честный ЗНАК».**

**Минимальные требования:**

Инструкция для собственника торгового объекта мелкой розничной торговли:



Инструкция для собственника торгового объекта мелкой розничной торговли в формате PDF

[Скачать](https://weilandt-elektronik.ru/markirovka-obuvi/melk-rozn.pdf)

**1. Подготовиться к работе в ИС «Честный ЗНАК»:**

* Проверить наличие ККТ, соответствующего 54ФЗ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статус:** | **В наличии** | **Отсутствует** |
| **Действие:** | Проверить поддерживает ли ККТ и установленное ПО выбытие товара по формату ИС «Честный ЗНАК» | Приобрести онлайн ККТ с ПО, поддерживающим выбытие товара по формату ИС «Честный ЗНАК» |
| Выяснять поддержку формата выбытия необходимо у производителя ККТ и поставщика ПО. | | |

* Проверить наличие **2D** сканера, подключаемого к ККТ, с поддержкой необходимой для считывания кодов маркировки **Data Matrix**прошивки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статус:** | **В наличии** | **Отсутствует** |
| **Действие:** | Проверить 2D сканер на считывание кода **Data Matrix** | Приобрести 2D сканер. |
| Выяснить поддерживает ли сканер и его прошивка данный формат можно у производителя, но рекомендуется проверять чтение кодов реальным тестовым считыванием кода **Data Matrix** | | |

* Проверить дополнительно:
  + Наличие УКЭП (Усиленная Квалифицированная Электронная Подпись) для регистрации ККТ в ФНС и ОФД, а также подписания документов электронного документооборота и работе в ЛК ИС «Честный ЗНАК»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статус:** | **В наличии** | **Отсутствует** |
| **Действие:** | Нет действий | Получить УКЭП у аккредитованной организации. |

* + Наличие интернет-соединения у торгового объекта. Подходит, как выделенная линия, так и мобильный интернет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статус:** | **В наличии** | **Отсутствует** |
| **Действие** | Нет действий | Подключить выделенную линию интернет у провайдера или приобрести SIM карту с объемом трафика не менее  2 Гб в месяц. |
| Если в ККТ нет слота для установки SIM карты, но ККТ поддерживает WI-Fi, необходимо также приобрести маршрутизатор для SIM карты (мобильного интернета). | | |

* + Наличие регистрации ККТ в ФНС (Федеральная Налоговая Служба) и ОФД (Оператор Фискальных Данных).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статус:** | **В наличии** | **Отсутствует** |
| **Действие:** | Проверить текущий ОФД на поддержку выбытия кодов  **Data Matrix**. | а) Выбрать и подключить услуги (заключить договор обслуживания) с ОФД от оператора, поддерживающего выбытие кода маркировки **Data Matrix**.  б) Зарегистрировать ККТ в ФНС и ОФД |
| Для регистрации ККТ в ФНС и ОФД используется УКЭП.  **ВНИМАНИЕ!** На данный момент не все ОФД поддерживают выбытие кодов **Data Matrix**! | | |

**2. Зарегистрироваться в ИС «Честный ЗНАК».**

Для того, чтобы иметь возможность самостоятельно получать средства идентификации товара в Системе, отправлять данные о движении товара в ИС «Честный ЗНАК» и работать в системе из личного кабинета. С инструкциями по работе в ЛК можно ознакомиться на сайте: www.честныйзнак.рф

\*Особенности начального периода работы с ИС Маркировка:

На данный момент (13.03.2019г.) ЦРПТ озвучен срок так называемого «карантина», когда будет возможна продажа и ввоз в РФ, как маркированной, так и не маркированной обуви. «Карантин» будет действовать до 31.01.2020 года.

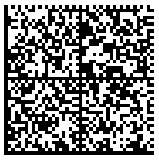
Маркировка остатков stock будет возможна для всех участников рынка также до 31.01.2020 года. После 31.01.2020 г. оборот немаркированного товара будет полностью прекращен. В случаях нарушения запрета на оборот немаркированной обувной продукции после 31.01.2020г., к нарушителям будут применяться ст. 171.1. УК РФ и ст. 15.12. КоАП РФ.

**3. Подробно о маркировке и самих уникальных кодах маркировки.**

**Процедура получения и нанесения уникальных кодов маркировки товара для всех участников оборота товаров обувной продукции:**

Получить КМ для маркировки может каждый участник оборота.

1) Если участник оборота (собственник товара) является членом ГС 1 РУС (Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС 1 РУС» (далее - ГС 1 РУС)), либо имеет полную информацию о товаре для его полного описания и также является производителем/импортером, то для получения КМ необходимо:

* зарегистрироваться в ИС МП Честный ЗНАК
* подать заявку на получение и получить у оператора (ЦРПТ) ПАК (Программно Аппаратный Комплекс) на безвозмездной основе
* получить GTIN или ETIN товара (в ГС1РУС или в «Национальном Каталоге Товаров»), либо полностью описать товар (что и будет являться GTIN), а именно:
  + модель производителя (должна совпадать с номером модели указанном в сертификате или декларации соответствия);
  + страна производства;
  + 4 знака кода ТНВЭД ЕАЭС;
  + вид обуви;
  + вид материала, использованного для изготовления верха обуви;
  + вид материала, использованного для изготовления подкладки обуви;
  + вид материала, использованного для изготовления низа обуви;
  + бренд (торговая марка);
  + ИНН российского производителя, или ИНН импортера;
  + цвет;
  + размер в штихмассовой системе;
  + наименование товара на этикетке (формируется в свободной форме).

Заполнив таким образом карточку товара, получить в ЛК ИС МП GTIN по описанию единицы продукции (товара).

* сформировать серийный номер товара (для каждой единицы товара собственник товара методом генерации случайных чисел задает серийный номер (13 символов))
* через ПАК (Программно Аппаратный Комплекс), сгенерировать уникальные двумерные коды DataMatrix в необходимом количестве

В каждый уникальный код DataMatrix заносятся:

1. GTIN или ETIN единицы товара
2. Серийный номер единицы товара
3. Код проверки

В самом коде DataMatrix уже вшит код криптографической защиты.

* Сформированные коды (со всеми заполненными полями) с помощью СУЗ (Системы Управления Заказами) по API добавляются в товарные этикетки и распечатываются на термопринтере, а затем наносятся собственником товара на конкретный товар, определенным ИС «Честный ЗНАК» способом, в четком соответствии с товаром.
* Нанесенные средства идентификации считываются сканером и информация, считанная с этикеток, передается в ИС «Честный ЗНАК» для верификации и введения товара в оборот.
* С момента передачи данных о товаре в ИС «Честный ЗНАК» товар считается введенным в оборот и отслеживается системой до его выбытия из оборота (продажи/утраты/списания).
* Стоимость прослеживания уникального кода маркировки взимается в момент введения кода в оборот и, на данный момент, позиционируется в сумме – 50 копеек/код.

2) Если участник оборота (собственник товара) не является членом ГС 1 РУС и является оптовым/розничным продавцом товаров, то для получения КМ необходимо:

* зарегистрироваться в ИС МП Честный ЗНАК
* полностью описать товар, как описано в п.1 данного вопроса для производителей/импортеров
* При отсутствии полной информации о товаре, собственник товара может дать сокращенное описание товара, а именно:
  + пол обуви (мужская, женская, детская);
  + ИНН собственника товара;
  + 2 знака кода ТНВЭД ЕАЭС, т.е. группа «64» (что говорит о принадлежности кода к группе «обувь»);
  + Способ ввода товара в оборот («Ввезен в РФ» или «Произведен в РФ»)
* сформировать серийный номер товара (для каждой единицы товара собственник товара методом генерации случайных чисел задает серийный номер (13 символов))
* сгенерировать уникальные двумерные коды DataMatrix на ПАК Оператора (ЦРПТ), при этом Оператор поставляет собственнику товара готовые коды маркировки

В каждый уникальный код DataMatrix заносятся:

1. GTIN или ETIN единицы товара
2. Серийный номер единицы товара
3. Код проверки

В самом коде DataMatrix уже вшит код криптографической защиты:

* Сформированные коды (со всеми заполненными полями) с помощью СУЗ (Системы Управления Заказами) по API добавляются в товарные этикетки и распечатываются на термопринтере, а затем наносятся собственником товара на конкретный товар, определенным ИС «Честный ЗНАК» способом, в четком соответствии с товаром.
* Нанесенные средства идентификации считываются сканером и информация, считанная с этикеток, передается в ИС «Честный ЗНАК» для верификации и введения товара в оборот.
* С момента передачи данных о товаре в ИС «Честный ЗНАК» товар считается введенным в оборот и отслеживается системой до его выбытия из оборота (продажи/утраты/списания).
* Стоимость прослеживания уникального кода маркировки взимается в момент введения кода в оборот и, на данный момент, позиционируется в сумме – 50 копеек/код.

КМ с DataMatrix сформированные с полным описанием товара (GTIN и прочим, как в п.1 данного вопроса) действуют бессрочно.

Срок действия КМ на остатки с DataMatrix, сформированными с описанием в упрощенном порядке, как в п.2., отсчитывается с даты ввода КМ в оборот и составляет 2 года.

Для быстрого определения сроков действия КМ их внешний вид отличается, что хорошо видно на изображениях кодов DataMatrix.

**4. Об ответственности за сохранность и безопасность индивидуальных кодов маркировки:**

Ответственность за сохранность уникальных кодов маркировки возлагается на собственника товара (уникальных кодов маркировки). При массовом (пакетном) дублировании кодов (т.е. большого количества разнообразных уникальных кодов) со стороны регулятора будет проведено расследование в отношении собственника кодов (товара). В случаях массового копирования одного кода расследование будет менее строгим.

Условия сохранности кодов и меры обязательной безопасности для хранения кодов будут описаны в будущем Постановлении правительства «О порядке введения обязательной маркировки», а точнее в приложении к Постановлению о мерах безопасности по хранению кодов.

**Все обращения в ИС «Честный ЗНАК»:**

* по вводу товаров в оборот
* по выводу товаров из оборота
* по агрегации товаров
* по изъятию и перекладке товаров из транспортной упаковки
* по гашению уникального идентификатора транспортной упаковки первого и второго уровня подтверждаются участником оборота только с помощью УКЭП!

**Дополнительная информация:**

Штрафные санкции за несоблюдение положений постановления Правительства РФ о Глобальной Маркировке товаров подробно описаны в Статье 15.12 КоАП РФ и Статье 171.1. УК РФ (оригинальные документы доступны для скачивания на нашем сайте в разделе «Маркировка»).

Ст. 15.12 КоАП РФ уже вступила в силу 16.01.2019г.

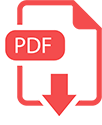
Ст. 171.1. УК РФ уже вступила в силу 8.01.2019г.

Все материалы, использованные в данной инструкции, взяты из нормативных документов Государственного оператора ИС Честный ЗНАК.

Некоторые положения предложенной инструкции могут измениться после принятия Правительством РФ постановления «О порядке введения глобальной маркировки товаров в РФ». Будущая дата принятия постановления пока не известна, но данное постановление будет принято и вступит в законную силу не позднее первой декады июня 2019 года.

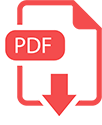
Вся информация в инструкции является актуальной на 13.03.2019г. В случае изменений в нормативных документах, инструкция будет приведена в соответствие с актуальными положениями нормативных документов ИС Честный ЗНАК.

Законодательные акты:



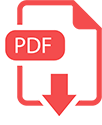
Статья 15.12. Кодекса Российско Федерации об административных правонарушениях "Производство или продажа товаров и продукции, в отношении которых установлены требования по маркировке" в формате PDF

[Скачать](https://weilandt-elektronik.ru/markirovka-obuvi/AK-RF-Statia-15-12.pdf)



Статья 171.1. Уголовного кодекса Российской Федерации "Производство, приобретение, хранение, перевозка или сбыт товаров и продукции без маркировки" в формате PDF

[Скачать](https://weilandt-elektronik.ru/markirovka-obuvi/UK-RF-Statia-171-1.pdf)



Законодательные Акты Правительства Российской Федерации по Маркировке в формате PDF

[Скачать](https://weilandt-elektronik.ru/markirovka-obuvi/Zakon.pdf)

* Оборудование
* [Терминалы сбора данных (ТСД)](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/T-171/)
* [Принтеры](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/P-3017/)
* [Онлайн кассы](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/O-3727/)
* [Сканеры](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/S-2260/)
* [Программное обеспечение (ПО)](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/P-3872/)
* Аренда оборудования
* [Аренда сканеров](https://weilandt-elektronik.ru/rent/arenda-skanerov/)
* [Аренда ТСД](https://weilandt-elektronik.ru/rent/arenda-terminalov/)
* [ПО (в комплекте с ТСД)](https://weilandt-elektronik.ru/rent/arenda-po-dlya-tsd/)
* Сервис и ремонт
* [О сервисном центре](https://weilandt-elektronik.ru/services/)
* [Стоимость и сроки](https://weilandt-elektronik.ru/services/#services-repair-title)
* Расходные материалы
* [Этикетки](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/E-116/)
* [Красящие ленты (Ribbon)](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/R-3476/)
* Запчасти
* [Запчасти ТСД](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/Z-212/)
* [Запчасти для сканеров](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/Z-4598/)
* [Запчасти для принтеров](https://weilandt-elektronik.ru/catalog/Z-220/)
* Информация о компании
* [О компании](https://weilandt-elektronik.ru/contacts/about.php)
* [Новости](https://weilandt-elektronik.ru/news/)
* [Условия оплаты](https://weilandt-elektronik.ru/contacts/payment.php)
* [Условия доставки](https://weilandt-elektronik.ru/contacts/delivery.php)
* ООО «Вайландт Электроник»
* Московская область, г. Одинцово,
* ул. Луговая, д.14 оф.120
* Тел: +7 (495) 132-34-41
* Тел: 8 (800) 350 34 41  
    
  Часы работы: Пн - Пт с 9:00 до 18:00 без перерыва
* Режим работы:
* пн – пт: с 9:00 до 18:00

Информация размещенная на сайте носит ознакомительный характер и не является публичной офертой