



Комплект для изготовления штрих-кода GS1 ФГИС “Меркурий”. Маркировка продукции животного происхождения в торговых сетях

До 1 июля 2018 года подключиться к системе обязаны все, чья деятельность связана с каким-либо этапом оборота товаров животного происхождения. Это касается всех производителей и дистрибьюторов поднадзорных Госветконтролю товаров: розничных магазинов, оптовых баз, молочных заводов и мясокомбинатов, птицефабрик и производителей морепродуктов, ферм, племенных хозяйств, а также общепита, торговых сетей и логистических центров. Также зарегистрироваться должны государственные ветврачи, обслуживающие названные предприятия.

На какую продукцию нужно оформлять электронные ВСД ?

В системе Меркурий необходимо учитывать все товары, подлежащие ветеринарному контролю, а именно:

- все виды мяса, субпродуктов и жиров;
- колбасы, готовые и консервированные продукты из мяса;
- рыба в любых видах, в том числе консервированная (кроме рыбного филе и мяса рыбы по товарной позиции 0304 ТН ВЭД);
- макаронные изделия с начинкой из мяса, колбасы, рыбы или морепродуктов;
- ракообразные, моллюски, водные беспозвоночные;
- все виды молочных продуктов;
- сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока, молочные пасты;
- творог и сыры, включая плавленые;
- яйца птиц;
- мед натуральный;
- дрожжи неактивные;
- супы и бульоны готовые и заготовки для их приготовления;
- мороженое, кроме выработанного на плодово-ягодной основе, фруктового и пищевого льда.
- фуражное зерно: пшеница твердая и мягкая, рожь, ячмень, овес, кукуруза;
- прополис, воск пчелиный и воски других насекомых, спермацет;
- комбикорма;
- удобрения растительного и животного происхождения;
- необработанные шкуры, охотничьи трофеи, чучела.

Требования к ШК:

1. При маркировке используется ШК стандарта GS1 Databar Expanded! Stacked.
2. ШК считывается в один клик, считывание обеспечивается 1D/2D сканерами.
3. ШК обеспечивает идентификацию производственной партии, номера короба внутри данной производственной партии.
4. ШК помещается на этикетке 60x80 (или большего размера при необходимости) занимая не более 30% площади.
5. ШК считывается с вероятностью 99,9%.
6. ШК наносится с двух и более совмещенных сторон.
7. ШК не содержит символьных обозначений «(» и «)», данные символьные обозначения могут быть указаны в визуальной описательной части кода, но внутри кода кодируется только цифровой код.
8. Суммовая размерность ШК не более 70 цифр/символов.

Компания ШТРИХ-МАРКЕТ для реализации маркировки с использованием (ШК)GS1 DataBar Expanded Stacked предлагает следующие программно-аппаратные комплексы:

Маркировка штучной продукции



Комплект Т01 - для организации маркировки штучной продукции с применением ШК GS1 DataBar Expanded Stacked в производственных условиях (цена комплекта 75 000 руб):

- Печатающее устройство производства Японии, промышленного класса TOSHIBA-TEC B-EX4T2 (305dpi), с возможностью удаленной настройки и управления;
- Дизайнер этикеток штрихового кода (программа BarTender® компании SEAGULL);
- Термотрансферные этикетки, размером 100мм x150мм (1500 штук) и красящий риббон
- Услуги по установке драйвера и обучению работе с дизайнером этикеток.

Маркировка весовой продукции



Комплект Т02 - для организации маркировки весовой продукции с применением ШК GS1 DataBar Expanded Stacked в производственных условиях. Предназначен для взвешивания продукции (товаров) и печати этикеток с заданными параметрами, печать термо- или термотрансферных этикеток без подключения к компьютеру или локальной сети предприятия (цена комплекта 72 000 руб за базовый вариант поставки):

Преимущества Т2 «ВЕСЫ-ПРИНТЕР»:

- Печать этикетки за 1,5-2 секунды (заполнение 83%);
- Быстрый выбор номенклатуры (товарных позиций) с помощью сканера штрих-кода или клавиатуры;
- Простота работы с дизайнером этикеток. Достаточно 1 часа обучения;
- Гибкая настройка пользователем алгоритма, шаблонов этикеток и базы товарных позиций;
- Параллельная сборка одной заявки на нескольких комплексах;
- Улучшение качества маркировочных операций – отсутствие претензий по количественному и качественному содержанию отгруженных партий;
- Способность накапливать и передавать данные измерений в локальную сеть или на USB Flash носитель
- Возможность наращивания комплекса
- Если у Вас уже есть электронное оборудование (принтеры печати этикеток, весы, сканеры и даже Ваша 1С), то его возможно использовать ;
- Широкий ассортимент совместимых весов (наличие интерфейса RS232)

Считывание GS1 DataBar Expanded stacked

GS1 DataBar Expanded Stacked имеет всенаправленную структуру. Это упрощает считывание, так как не требуется сканировать товар под определенным углом. С поставленной задачей прекрасно справятся сканеры и терминалы сбора **Mercury, CipherLab, Cino, Zebra, Datalogic**. Демо-зал на Таманской звоните (861) 944-34-14, 945-34-14 - консультация бесплатно, тестирование оборудования — бесплатно.

Как проверить электронный ВСД ?

Вот ссылка - [Проверка ветеринарного сопроводительного документа](#)

Компания ШТРИХ-МАРКЕТ поставляет “под ключ” автоматизированное рабочее место по маркировке штучной и весовой продукции с использованием штрихового кода **GS1 DataBar Expanded Stacked**.

У нас Вы можете купить требуемый размер самоклеющихся этикеток и красящих лент, подробнее смотрите в соответствующих разделах «[Термоэтикетка](#)» и «[Риббоны](#)».