

Агрегация и маркировка групповой упаковки



 Для печати самоклеящихся этикеток с последующим ручным нанесением на групповую упаковку используются термотрансферные принтеры Novexx Solutions серий XLP или 64-0х.



 Для маркировки картонной групповой упаковки в потоке может быть использован принтер высокого разрешения Markoprint Integra PP108 с печатающей головкой типа SEIKO.



 Для автоматической агрегации на паллету используется принтер-аппликатор Novexx с пневмопереносом самоклеящейся этикетки.



Типография холдинга ФОРИНТЕК производит под заказ этикетки различных размеров для печати Data Matrix кода

Полная или частичная автоматизация линий Заказчика возможна благодаря модульным маркировочным системам, включающим промышленное маркировочное и идентификационное оборудование и уникальное программное обеспечение, разработанное специалистами холдинга ФОРИНТЕК.









ф ФОРИНТЕК холдинг

Международный холдинг «ФОРИНТЕК» Головная компания ЗАО «НТЦ АТ «Форинтек» 123592, Москва, ул. Кулакова, 20, корпус 1Г Тел.: +7 (495) 781-61-46, E-mail: forintek@forintek.ru Сайт: forintek.ru

Участники холдинга: Форинтек (Москва) +7 (495) 781-61-46 Форинтек-СП (С-Петербург) +7 (812) 449-10-40 Форинтек-Юг (Краснодар) +7 (861) 228-18-25

Форинтек-Волга (Самара) +7 (846) 263-51-33 Форинтек-Урал (Екатеринбург) +7 (343) 229-00-93 Форинтек-Сибирь (Новосибирск) +7 (383) 304-03-40 Форинтек-Бел (Минск) +375 (17) 264-51-34







РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Исключительно высокое качество нанесения маркировки





forintek.ru



РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Уникальный программно-аппаратный комплекс позволяет решить задачу по маркировке средствами идентификации каждой единицы молочной продукции и дальнейшего отслеживания ее по логистической цепочки. Решение обеспечивает маркировку кодом GS1 Data Matrix и прослеживаемость товара в рамках предприятия. Комплекс взаимодействует с учетной системой предприятия (ERP), системами «Честный Знак» и «Меркурий». В результате внедрения Вы получаете продукцию, маркированную в соответствии с требованиями российского законодательства.



Процесс маркировки состоит из следующих этапов

- Взаимодействие с Федеральной государственной информационной системой «Честный Знак», получение кодов маркировки и формирование отчетов.
- Сериализация нанесение маркировки Data Matrix код на потребительскую первичную упаковку.
- Верификация кода на первичной упаковке контрольное считывание и проверка качества нанесения Data Matrix кода.
- Агрегация, визуализация и контроль процесса агрегации на мониторе оператора.
- Нанесение маркировки на групповую упаковку (транспортную) упаковку.
- Учет готовой продукции и отправка отчетов в Федеральную государственную информационную систему.



Варианты оборудования, используемого для нанесения Data Matrix кода на единицу молочной продукции. Сериализация первичной упаковки.

Автоматические аппликаторы Novexx Solutions серии XLS.

Аппликаторы позволяют наносить на продукцию самоклеящиеся этикетки с Data Matrix кодом, заранее напечатанным в типографии или с помощью настольного термотрансферного принтера Novexx Solutions серий XLP или 64-0х.



■ Автоматические принтер-аппликаторы Novexx Solutions серий ALX или XPA.

Принтер-аппликаторы производят печать Data Matrix кода на самоклеящиеся этикетки-пустышки из рулона с последующим нанесением этикетки на продукт.





■ Каплеструйные маркираторы Hitachi серии UX-D.

Маркираторы позволяют печатать Data Matrix код непосредственно на плоскую поверхность упаковки из различных материалов.





■ Лазерные маркираторы Macsa.

Лазерные маркираторы предназначены для нанесения Data Matrix кода в подготовленное окно на плоской поверхности упаковки.





■ Термоструйные маркираторы Markoprint.

Компактные термоструйные катриджные маркираторы идеальны для печати Data Matrix кода на плоские пористые поверхности.





Термотрансферные маркираторы Savema.

Маркираторы устанавливаются в упаковонь

Маркираторы устанавливаются в упаковочные машины и предназначены для печати Data Matrix кода на гибкой молочной упаковке.



