Технические характеристики системы

- Класс защиты: электрошкаф IP65, печатный модуль – до IP65, видеомодуль – IP65, компьютер – IP65.
- Размер: 630x620x1500 мм.
- Рабочая высота: 10-60 мм.
- Bec: 100 кг.
- Размеры лент:
- верхняя 45х350 мм, нижняя 45х600 мм.
- Скорость движения: до 30 м/мин.
- Облицовка: нержавеющая сталь.
 Каркас: дюралюминиевый профиль.
- Варианты опор: ножки или колеса.
- Шкаф: нержавеющая сталь с закрывающейся на ключ дверью.
- Крышка: прозрачный поликарбонат.
- Электропитание (1фаза): 230 В / 50 Гц / 800 Вт.
- Управление: выключатель питания промышленный, кнопка аварийного останова, индикатор сети.
- Сжатый воздух: рабочее давление 6-8 атм.
- Отбраковка: сдув с конвейера сжатым воздухом коробок массой до 150 гр.
- Внешние подключения:
- электропитание,
- сжатый воздух,
- сигналы от внешних устройств.
- Датчики:
- датчик продукта,
- камера машинного зрения,
- датчик переполнения контейнера отбраковки,
- датчик открытых дверей,
- датчик переполнения линии.

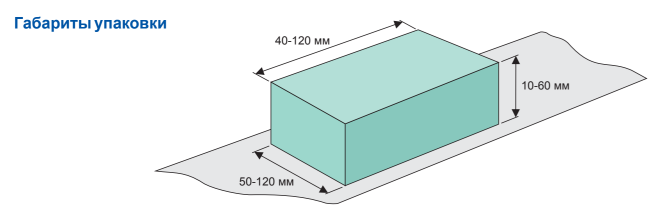
Дополнительные опции

- Световой сигнализатор (Зцвета).
- Комплект для дополнительной печати с обратной стороны упаковки.
- Комплект для дополнительной печати сверху.
- Механический отбраковщик.

Характеристики терминала

- Дисплей: сенсорный резистивный дисплей, диагональ 10.4", разрешение 1024x768.
- Процессор: четырехядерный Intel Celeron J1900.
- Жесткий диск: твердотельный SSD 120GB
- O3Y: 4GB DDR3
- Порты ввода/вывода: 1 x VGA, 1 x RS-232, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0.
- Корпус: пылевлагозащищенный IP 65, нержавеющая сталь (AISI 304).
- Имеется возможность установки на крепление VESA100.







ЗАО «НТЦ АТ «ФОРИНТЕК»

123592, Москва, ул. Кулакова, 20, корпус 1Г Тел.: +7 (495) 781-61-46, факс: +7 (499) 740-22-47

E-mail: forintek@forintek.ru www.forintek-holding.ru

Холдинг «ФОРИНТЕК»: Форинтек (Москва)

Форинтек-СП (С-Петербург) Форинтек-Юг (Краснодар) Форинтек-Урал (Екатеринбург) Форинтек-Сибирь (Новосибирск) Форинтек-Волга (Самара) Форинтек-Украина (Киев) Форинтек-Бел (Минск) Форинтек-Балтия (Рига)





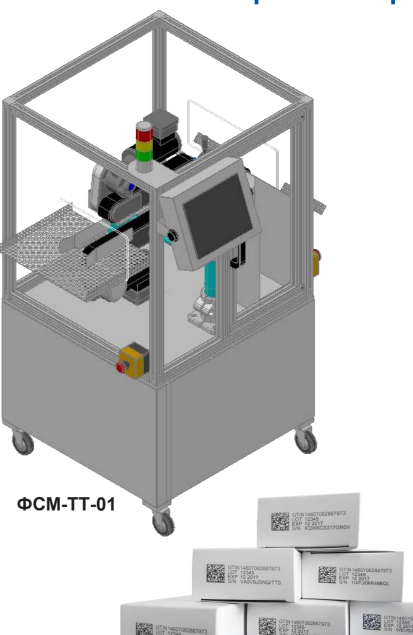


(01) 0040829174563 (17) 201009 (10) 13547





Система маркировки, верифицирования и учета вторичной упаковки лекарственных препаратов Форинтек-Фарма



Система маркировки, верифицирования и учета вторичной упаковки лекарственных препаратов.

Система предназначена для печати двумерного кода и информации из баз данных, присвоения идентификационных и серийных номеров, проверки и отбраковки продукции (верификации), учета лекарственных средств. Система спроектирована для реализации рекомендаций, а в дальнейшем и обязательных условий МинПромТорга России.

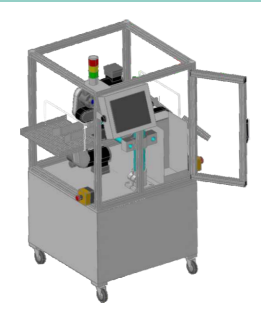
Маркировка соответствует требованиям письма МинПромТорга России от 01.11.2016 об организации единой системы маркировки КИЗ (контрольно-идентификационными знаками) продукции на вторичной упаковке лекарственных средств и международному стандарту GMP.



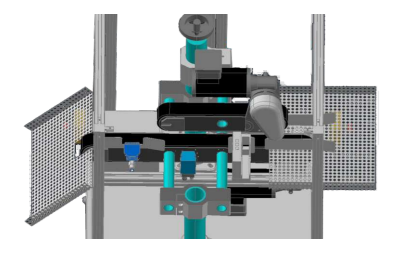
Отличительной особенностью системы является ее низкобюджетность, многофункциональность и гибкость в возможности перестройки и модификации под конкретные задачи клиента.

Базовая комплектация системы включает в себя оборудование для маркировки, сериализации и агрегирования лекарственных препаратов (ЛП), а также учёта их последующего движения в рамках предприятия (отбор образцов, отбраковка, отгрузка и прочие операции).

- Программное обеспечение «Форинтек-Фарма».
- Система подачи и сбора вторичной упаковки.
- Система бесконтактного 2D кодирования на основе принтера с технологией печати TIJ HP.
- Система верификации.
- Модуль отбраковки.
- Сенсорный терминал управления всей системой.



Комплектация системы может видоизменяться под конкретные условия клиента. В частности, система может быть дополнена модулем маркировки и верифицирования паллетных упаковок или, наоборот, упрощена до минимально возможного набора, позволяющего выполнить задачу маркировки, проверки и учета.





Программное обеспечение «Форинтек-Фарма» обеспечивает:

- Нанесение 2D кода маркировки на потребительскую упаковку.
- Сериализацию и агрегирование маркированных упаковок.
- Учет операций с упаковками во внутренней БД.
- Регистрацию необходимых сведений в информационной системе мониторинга движения лекарственных препаратов (ИС МДЛП).
- Разграничение прав доступа пользователей к автоматизированным рабочим местам.
- Контроль всего производственного процесса, в том числе возникновение аварийных ситуаций:
- превышение допустимого процента брака,
- затаривания конвейера упаковками,
- переполнение ящика сбора бракованных упаковок,
- низкий уровень чернил в картридже.

Программное обеспечение «Форинтек-Фарма» имеет интуитивно понятный интерфейс.

ПО способно поддерживать маркировочное оборудование различных производителей.









Модуль печати

- Печатный модуль: Weber X1 JET.
- Технология: Hewlett-Packard или Funai.
- Высота поля печати: до 100мм (50мм для ФСМ-ТТ-01).
- Длина печати: до 2м (150мм для ФСМ-ТТ-01).
- Разрешение: до 600dpi.
- Расстояние печати: от 3 до 10мм.
- Скорость печати (при 300dpi): до 180м/мин.
- Типы чернил: картриджи HP или LX.
- Управление модуля печати: кнопки включения, очистки, выбора формата печати.
- Индикаторы: готовности, низкого уровня чернил, процесса печати.
- Виды маркировки: текст, дата, время, счетчик, логотип.
- Виды штрихкодов: одномерные, двумерные.
- Шрифты: внутренние для переменной информации, стандартные линейки Windows для статичной информации.



Weber X1 JET