

# Track & Trace

# СТАНЦИЯ

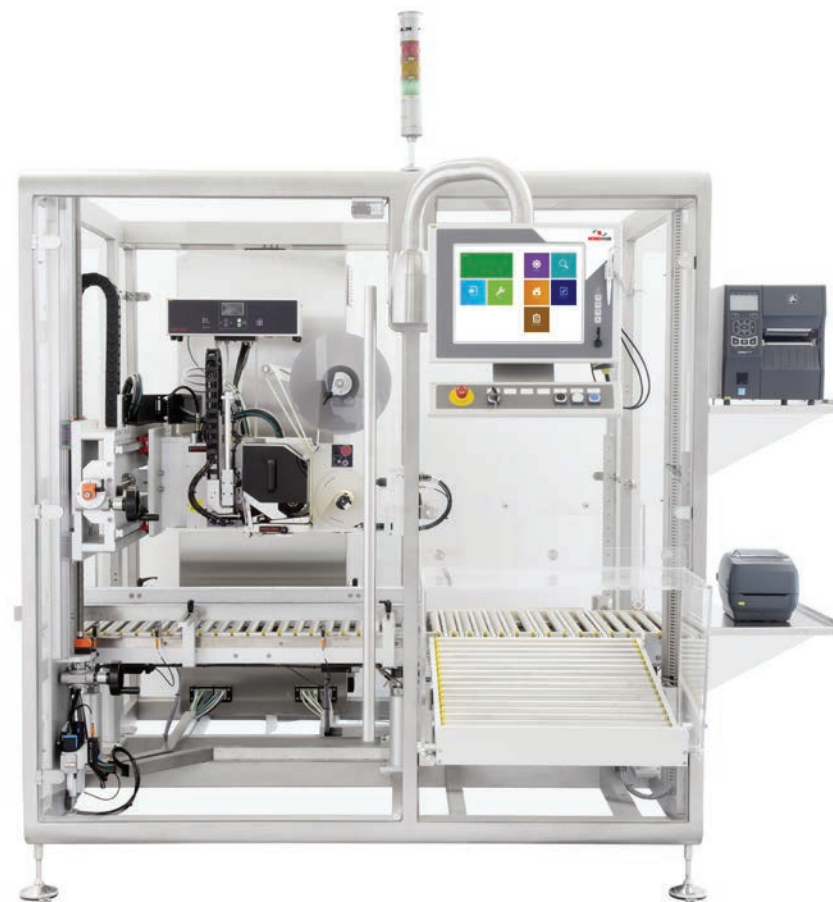
# PRINT & APPLY

## СТАНЦИЯ АГРЕГАЦИИ

## МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ В АВТОМАТИЧЕСКОЙ АГРЕГАЦИИ

- Отдельно стоящий модуль, встраиваемый в линию, для агрегации бутылок/пачек в бандероли или коробки.
- Станция обрабатывает пачки, печатает этикетку, применяет её и подтверждает агрегацию коробка/бандероли.
- Нанесение этикеток на **углы** или **ровные поверхности** любой из сторон.
- **Макет выпускаемой продукции** может быть сконфигурирован в соответствии с любой существующей линией: линейный или 90° градусов.
- Станция может быть экипирована системой отбраковки в соответствии с тремя различными сторонами.
- Специализированный интерфейс позволяет с лёгкостью управлять процессами и создавать рецепты.

Высокая гибкость встраивания в линию  
 Линейная или 90° система отбраковки  
 Единый интерфейс для работы с настройками



В соответствии с архитектурой линии, система Print & Apply может выполнять:

- **полную агрегации бутылок или пачек в бандероли или коробки:** назначенная система камер экипирована для считывания всех кодов для агрегации, далее система этикетировщик/камера печатает, применяет на упаковку и подтверждает процесс агрегации;
- **этикетирование только коробов,** в том случае, когда система этикетирования не может быть интегрирована напрямую на упаковщике коробов: станция получает данные агрегации, печатает, применяет и подтверждает статус на закрытом коробе

### ТЕХНОЛОГИЯ ИНСПЕКЦИИ

#### Выполняемый контроль

РАСПОЗНАВАНИЕ МАТРИЧНЫХ ШТРИХ-КОДОВ/БАРКОДОВ ВСЕХ ЕДИНИЦ  
 В УПАКОВКЕ, ПРОВЕРКА ЗАПОЛНЕННОСТИ УПАКОВКИ

#### Камера инспекции этикетировщика

РАСПОЗНАВАНИЕ МАТРИЧНЫХ ШТРИХ-КОДОВ/БАРКОДОВ  
 ПО ЗАПРОСУ: OCR/OCV человекочитаемая информация



