

Станция агрегации MNAST0001. Линия S

Передвижная станция агрегации MNAST0001 спроектирована для быстрого и удобного агрегирования вторичных упаковок в короба, и, при необходимости, короба – в паллеты. Верхняя камера автоматически перестраивается между слоями вторичных упаковок в короба. Она имеет широкую площадь сканирования и способна учитывать неограниченное количество слоев вторичных упаковок разных размеров. На каждом этапе оператор сможет видеть валидные и невалидные коды в слое благодаря зеленой и красной подсветке на дисплее. В станции может быть установлена нижняя камера. Оборудование также может быть оснащено двумя принтерами: для печати этикетки на короб и на паллет.



Функции

- Считывание кодов маркировки с поверхности упаковок, сложенных в слой.
- Агрегирование маркированных товаров в короб. Печать самоклеящейся этикетки с кодом агрегации (SSCC-кодом).
- Агрегация в паллет. Считывание кодов агрегации, нанесенных на короба, с помощью ручного сканера. Печать этикетки с групповым кодом для ручного нанесения на паллет.
- Подача сигнала оператору об обнаружении невалидных кодов



Интегратор технических решений для маркировки «Трекмарк»
8 800 2222 888
info@trekmark.ru
sales@trekmark.ru

www.trekmark.ru

Москва, Лялин переулок, д. 9, стр.3



ТРЕКМАРК

Преимущества

- 1 Мобильность: станция легко и быстро перемещается в любую точку производственной площадки
- 2 Автоматическая подстройка к различным размерам упаковки
- 3 Одновременная агрегация упаковок разного размера
- 4 Автоматическая регулировка верхнего сканера и возможность подключения нижнего
- 5 Возможность расположить короб под углом для удобства работы оператора
- 6 Удобное подключение
- 7 Простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс

Технические характеристики

Верхняя камера (максимальная площадь считывания кодов)	25 Мрпх (600×400 мм)
Нижняя камера (максимальная площадь считывания кодов)	12 Мрпх (300×420 мм)
Размер читаемости кода DataMatrix	От 11×11 мм
Перемещение станции	На колесах
Расположение камеры	Сверху и/или снизу
Дисплей	18.5" (16:9)
Регулировка высоты верхней камеры	Автоматическая
Положение короба	Возможен наклон вперед
Класс защиты	IP54
Каркас	Алюминий и нерж. сталь
Питание	230В (50 Гц) встр. ИБП
Потребление тока	10 А
Габаритные размеры (В×Ш×Д)	2234×х680×1440 мм
Вес	210 кг



Интегратор технических решений для маркировки «Трекмарк»
8 800 2222 888
info@trekmark.ru
sales@trekmark.ru

www.trekmark.ru

Москва, Лялин переулок, д. 9, стр.3



ТРЕКМАРК