



## Автоматическая высокоскоростная установка упаковки электронных компонентов в блистерную ленту NCT-5100



Установка NCT-5100 это высокоскоростной упаковщик электронных компонентов (например, светодиодов) в блистерную ленту шириной 8, 12 или 16 мм. Перед упаковкой выполняется проверка электрических характеристик компонента. Если измеренные характеристики не соответствуют заданному диапазону, то такой компонент отбраковывается и не упаковывается в ленту.

Установка NCT-5100 предназначена для бесперебойной работы в условиях массового производства.

### Доступные опции:

- Оптическая инспекция компонента в ячейке блистерной ленты, до присоединения покровной ленты;
- Функция отбраковки после выполнения оптической инспекции компонента в ячейке блистерной ленты (функция Auto-reject).

### Технические характеристики

Параметры	NCT-5100
Максимальная производительность	36 000 комп/час, время тестирования 40 мс (для светодиодов в корпусах 3528 – до 35 000 комп/час)
Функция Auto-reject	Опция
Количество дополнительных тестовых станций	1 (опция)
Тип компонентов	Компоненты в SMD исполнении: светодиоды, диоды, транзисторы, керамические конденсаторы, резисторы, кварцевые резонаторы
Ширина блистерной ленты	8, 12, 16 мм
Загрузчик	Вибробункер для загрузки компонентов россыпью
Диаметр катушки	Подающая катушка: до 700 мм; намоточная катушка: до 330 мм
Управление	8" сенсорная панель; языки интерфейса – английский, японский, китайский, корейский
Потребление электроэнергии	200, 220, 230 В; 50/60 Гц; 2кВА
Давление воздуха	0,5 Мпа
Габариты	880 x 1620 x 690 мм

ООО «ЛионТех-С»  
mail@liontech.ru



Звонок по России бесплатный:

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru

Технологическое оборудование и расходные материалы  
для производства электроники