

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАССОВОГО БОКСА С ЭЛЕКТРОННО-УПРАВЛЯЕМЫМ ТРАНСПОРТЁРОМ

1. Назначение и технические характеристики

- 1.1. Кассовый бокс с электронно-управляемым транспортером предназначен для быстрого и качественного обслуживания покупателей: транспортировка товара к узлу расчета, сканирование и производство расчетно-кассовых операций.
- 1.2. Максимальная нагрузка конвейерного стола — 45 кг на 1 метр.
- 1.3. Передвижение ленты:
 - мануальное (управление при помощи педали);
 - автоматическое (управление при помощи фотооптических датчиков).
- 1.4. Время работы транспортерной ленты без нагрузки — 5/10 секунд.
- 1.5. Скорость движения ленты — 0,16 м/сек.
- 1.6. Потребляемая мощность двигателя транспортера — не более 100 Вт.
- 1.7. Суммарная мощность электроприборов подключаемым к розеточному блоку — не более 2 кВт.

2. Общие положения

- 2.1. К работе с кассовым боксом допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам эксплуатации кассового бокса с электронно-управляемым транспортером.
- 2.2. Запрещается самостоятельно производить ремонт и регулировку деталей кассового бокса. О всех неисправностях и недостатках необходимо сообщать руководителю.
- 2.3. Пуск в работу кассового бокса, после устранения неисправностей, работник может произвести с разрешения электромеханика, устранившего неисправность.

3. Перед началом работы

- 3.1. Визуально проверить исправное состояние:
 - транспортерной ленты;
 - розеточного блока;
 - ножного выключателя.
- 3.2. Включить электропитание кассового бокса
 - кнопка «ВКЛ»
- 3.3. Для работы в автоматическом или ручном режиме движения ленты необходимо:кнопкой «Автомат — Ручной» выбрать необходимый режим, о выборе режима будет сигнализировать световая индикация.

4. Во время работы

- 4.1. Автоматическое передвижение товара заключается в его самостоятельной задержке в конце транспортной ленты на уровне фотооптических датчиков. При съеме данного товара с ленты происходит движение следующего товара до уровня фотооптических датчиков и так далее.
- 4.2. В случае, когда на транспортной ленте отсутствует товар, лента работает в течение 10 секунд, а потом автоматически останавливается.
- 4.3. Для повторного запуска транспортной ленты необходимо нажать на педаль или провести рукой между датчиками.
- 4.4. В случае поломки фотооптического датчика необходимо переключиться с автоматического режима управления на мануальный и сообщить руководителю.
- 4.5. При работе на кассовом боксе запрещается:
 - перегружать кассовый бокс сверх установленной нормы;
 - превышать допустимую суммарную мощность электроприборов
- 4.6. Необходимо постоянно следить за чистотой транспортной ленты, предотвращать попадание жидких веществ на ленту и под нее.

5. По окончании работы

- 5.1. Очистить транспортную ленту и другие механизмы от пыли и грязи.
- 5.2. Выключить электропитание кассового бокса (нажать кнопку STOP)