

## Технические характеристики

Скорость .....	до 8000 конвертов/час
Количество станций подачи документов .....	до 5
Документы .....	листы, сфальцованные документы, брошюры и т.д.
Размер документов: .....	от 70 × 88 мм до 320 × 430 мм
Вес бумаги документов .....	от 60 до 240 г/м <sup>2</sup>
Фальцовка .....	до 3 фальцев (в т.ч. несимметричный фальц)
Размер конвертов .....	от 76 × 162 мм до 162 × 248 мм
Толщина упакованного конверта .....	до 2 мм (большая толщина по запросу)
Вес бумаги конвертов .....	от 50 до 100 г/м <sup>2</sup>
Считывание оптических кодов .....	OMR, Bar-code
Возможность усовершенствования .....	+
Группировка по почтовому коду .....	+
Отвод упакованных конвертов .....	+

# Kern 686

*dynamics in*  
TECHNOLOGY

ООО «КЕРН СНГ»  
Россия, 117149 Москва,  
ул. Азовская, д. 6 корп. 3, офис 904  
Тел.: (495) 310-7195  
(495) 725-5635  
Факс: (495) 318-5185  
e-mail: sales@kerncis.ru  
info@kerncis.ru

**kern**  
document output management

**kern**  
document output management

# Конвертовальная система KERN 686 для обработки малых и средних объемов почтовой рассылки

Конвертовальная система KERN 686 разработана для обработки малых и средних объемов почтовой рассылки: счета, счета-фактуры, банковские выписки со счетов, рекламные письма, служебные документы и т.д. Машина обрабатывает комплекты листовых персонализированных документов, состоящих как из одного листа, так многостраничные комплекты до 20 листов каждому адресату. Контроль точности вложения, комплектности и совмещения нескольких видов документов для каждого получателя отправления обеспечивается устройствами считывания оптических меток OMR или штрихкода.

## Модульная конструкция

Одной из основных особенностей конвертовального оборудования KERN является его модульный принцип построения, т.е. конвертовальная машина KERN может быть легко усовершенствована в соответствии с новыми задачами, которые ставятся перед оборудованием. Система KERN 686 не стала исключением. Если на начальном этапе необходимо упаковывать в конверт только один документ, состоящий из одного или нескольких листов, а в будущем планируется усложнение задачи необходимостью упаковки еще одного документа и подачи дополнительных рекламных вложений, конструкция машины может быть оснащена дополнительной станцией подачи основного документа, а также до 3-х станций подачи дополнительных вложений. Кроме этого KERN 686 можно дооснастить следующим оборудованием:

- Сортировочные лотки для разделения упакованных конвертов, группировки по почтовому коду и т.д. Сортировочные лотки контролируются считыванием оптических меток.
- Устройство маркировки конвертов.
- Модуль для установки в линию франкировальной машины
- Лоток для отвода бракованных конвертов без остановки машины
- Функция проверки соответствия документов для одного адресата, поступающих с 2-х разных станций подачи основных документов

## Программируемые функции

Конвертовальная система KERN 686 предоставляет оператору создать до 20 различных программ обработки документов:

- группировка документов одному адресату;
- возможность выбора между правой и левой станциями подачи основных документов или возможность их одновременной работы;
- селективная подача доп. вложений с одной, двух или трех станций подачи;
- программируемый счетчик.

## Подборка нескольких страниц в один документ и управление последовательностью обработки

При необходимости рассылки клиентам многостраничных документов подборка листов в один документ производится согласно оптическим меткам. Наличие функции считывания меток оптического кода гарантирует точность и надежность обработки даже при одновременной работе системы Kern 686 с одностраничными и многостраничными вложениями. При обработке многостраничных документов чрезвычайно важно, чтобы листы обрабатывались по порядку, что становится возможным благодаря напечатанным бинарным меткам управления последовательностью. Правильная последовательность обработки документов обеспечивается посредством контроля этих меток.

## Совмещение документов

При наличии дополнительной метки на формуляре можно осуществлять селективную подачу доп. вложений со второй станции фальцовки. Если это персонифицированный документ, т.е. чек, платежный бланк и т.д., для полной надежности можно сравнить его с исходным документом. Вам необходимо разослать вложение всем клиентам или только определенной группе клиентов? Возможны оба варианта при наличии соответствующей метки на исходном документе.

## Отличительные особенности Kern 686

- Отличительной особенностью системы Kern 686 является возможность обработки широкоформатных документов (до формата DIN A3 включительно).
- Сам документ осуществляет передачу необходимой команды системе Kern 686 посредством оптических меток оптического кода или штрих-кода.
- Необходимо вложить документ формата A3 в конверт С6? – Для Kern 686 это не проблема! Встроенные фальцующие системы позволяют комбинировать параллельную и перекрестную фальцовку.
- Как и при упаковке документов в конверт вручную, все вложения помещаются внутрь сфальцованного документа, что позволяет исключить возможность потери адресатом ценной информации при извлечении документа из конверта.
- Запатентованные упаковочные карманы удерживают документы, обеспечивая их сохранность во время процесса конвертования.
- Микропроцессорная система управления обеспечит вложение нужного документа в нужный конверт. Блоки управления осуществляют непрерывный мониторинг каждой стадии процесса конвертования.
- Небольшая занимаемая площадь.

