

ОБЗОР ПРОДУКТА

Внешний вид:

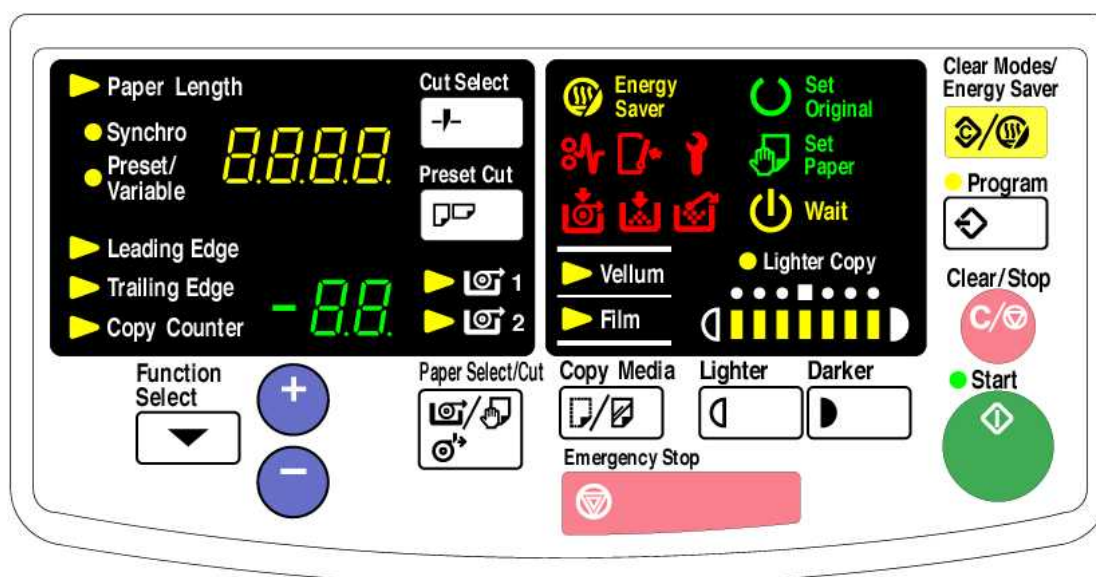


CMRA041
Мульти-версия

1/2 валика подачи
опция – **Необходима на мульти-версии**. Аппарат превращается в напольную модель. Не нужно отдельного стола.

CMRA041 (Мульти-версия)
(основной блок + устройство «1/2 валики подачи»)

Панель управления



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая производительность:

- a. **Тиражирование (Только версия CMRA041):**
1-10 копий формата до A0/E

Высокая надежность /Качество копий:

- a. **Высокое качество копий:**
Тот же тонер, девелопер и барабан, что и в существующих моделях. Воспроизводит изображения с тонкими линиями и четкое изображение копии без фона.
- b. **Контроль плотность изображения:**
14 этапов, ручной контроль плотности
- c. **Улучшенные и укрепленные боковые направляющие** во избежание поломки
- d. **Настройка допуска 100% масштаба** при подаче (только CMRA041)

Широкий диапазон материалов для печати:

Бумаги для облигаций
Веленевая бумага
Калька
Пленка

Легкость работы / Удобство управления:

- a. **Улучшенный вход копий** – выбор направления подачи копий (только CMRA040)
- b. **Работа с передней стороны** по установке оригинала/бумаги, удаления замятия оригинала/бумаги (клеммный дизайн), настройка режима и замена тонера/бумаги

с. Универсальные функции:

Существующие характеристики/функции:

- Настройка стирания полей
- Режим частичного копирования
- Контроль температуры запечатки
- Автостарт
- Режим фиксированной обрезки
- Режим изменяемой обрезки
- Стол ручной подачи
- Программирование заданий
- Задняя подача
- Вынужденная остановка

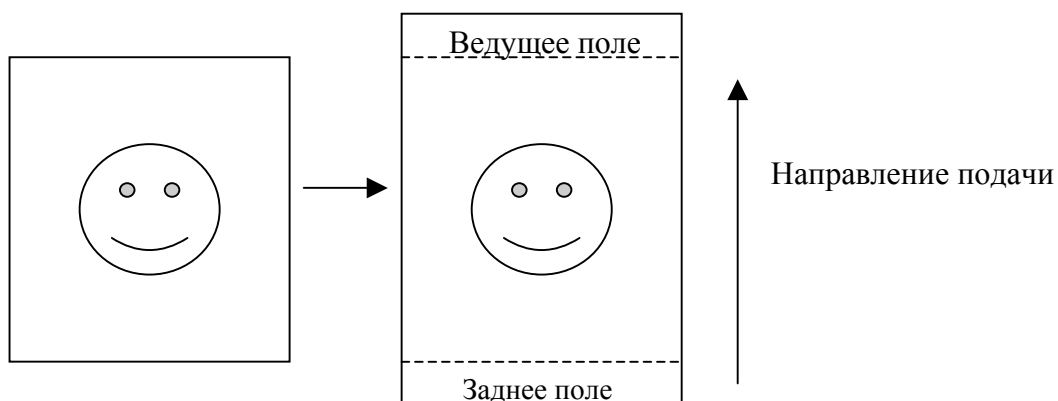
d. Укладчик множественных копий доступен для CMRA041; возможна укладка бумаги для облигаций формата A0/E

Дружелюбие по отношению к окружающей среде

- a. Все пластиковые части весом более 50 гр имеют идентификационные коды компонентов
- b. Система энергосбережения (Режим энергосбережения)
- c. Экономия бумаги/тонера: Режим частичного копирования
- d. Оптический фотобарабан, не загрязняющий окружающую среду
- e. Компактный дизайн: экономится пространство

Настройка ведущего и заднего края (CMRA040 и CMRA041):

Ведущий и задний край копии можно установить с валиками подачи в синхронной обрезке.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Спецификации основного блока:

(Примечание: SEF: подача портрет, LEF: подача ландшафт)

Технология:

Конфигурация	Базисная версия:	Настольный
	Мульти-версия:	Напольный (При добавлении валика подачи)
Процесс копирования:		Система электростатического переноса
Фотобарабан:		Оптический фотобарабан (970 мм x 80Ø)
Ресурс барабана:		50K/A1/D (30Км)
Система проявки:		Магнитная кисть / Двухкомпонентный сухой тонер
Ресурс девелопера:		20,000 копий/2 кг(1 кг/1 пакет x 2) @A1/D, LEF
Замена тонера:		Картридж (750 гр/ картридж)
Потребление тонера:		1,860 копий (A1/D, LEF), 6% заполнение
Запечатка:		Печка и давление
Ролики		Ролики печки и ролики давления
Материал роликов		Ролики печки: Тефлон Ролики давления: Силиконовая резина
Фьюзерное масло:		НЕТ
Ресурс аппарата:		60K @A1/D (36,000 м) или 5 лет, что наступит раньше
Профилактическое обслуживание:		3.6K @ A1/D (2,160 м), LEF

Главные спецификации:

Подача оригинала:	Лист
Позиция установки оригинала:	Центр
	Базисная: лицом верх (CMRA040)
	Мульти: лицом вниз (CMRA041)
Размер изображения оригинала (скан):	Максимум: 914 мм x 3,000 мм (3M)
	Минимум: 210 мм x 297 мм
Размер копии:	Максимум: 914 мм x 3,000 мм (3M)
	Минимум: 210 мм x 297 мм
Макс. ширина оригинала:	960 мм
Плотность оригинала:	Базисная: (Передняя секция) 35-187 μ(микрон) (Задняя секция) 35 μ (микрон) ~ 3 мм
	Мульти: (Передняя секция) 35 ~ 187 μ (микрон) (Задняя секция) 35 μ (микрон) ~ 1 мм
Скорость копирования:	60 мм/сек. 2 к/м @ A0/E (SEF) 4 к/м @ A1/D (LEF) (Базисная: Валик подачи, Мульти: Валик подачи и повтор копии)
Подача бумаги:	Ручная подача (Мульти и Базисная модели) Опциональная валик-подачи (1 валик и 2 валика) Опциональная дорожка обрезки (для Базисной версии)

Настройка допуска 100% масштаба:	Доступно только для вертикального направления -1.0% ~ +1.0% с шагом 0.05% (по умолчанию 0%)
Прерывание заданий:	Недоступно
Пробная копия:	Недоступно
Пользовательский код:	Недоступно
Настройка длины обрезки:	Стандарт: -25 мм ~ +25 мм с шагом 1 мм

Панель управления:

Выбор функции:	Кнопка Sheet
Диагностика:	Замена расходных материалов Замятие оригинала/бумаги Сервисная диагностика

Спецификация опций:

Устройство из 1 валика подачи (Валик подачи Тип 780А):

Спецификации валика подачи:

Макс. диаметр:	Ø170 мм, Макс. длина: 150М
Максимальная ширина:	914 мм (A0: 841 мм)
Минимальная ширина:	210 мм
Размещение бумаги:	Центр
Минимальная длина обрезки бумаги:	280 мм
Количество валиков подачи	1 валик бумаги

Устройство из 1 валика подачи (Валик подачи Тип 780В):

Спецификации валика подачи:

Макс. диаметр:	Ø170 мм Макс. длина:150М
Максимальная ширина:	914 мм (A0:841 мм)
Минимальная ширина:	210 мм
Размещение бумаги:	Центр
Минимальная длина обрезки бумаги:	280 м
Количество валиков подачи	2 валика бумаги

Примечание: Если на основной блок размещен валик подачи, стол ручной подачи снимается, и вместо него используется стол, принадлежащий Валику подачи.

Стол (Стол Тип 770):

Базисную версию можно разместить на опцию Стола, если не установлены Валики подачи.

Габариты (Ш x Г x В):	1,080 x 636 x 605 (мм)
Вес:	25 кг

Дорожка обрезки валика (Дорожка обрезки валика Тип 770):

Дорожку обрезки валика можно установить на **Базисную версию**, чтобы установить один валик бумаги. Бумага будет подаваться в основной блок и обрезаться офф-лайн. «Офф-лайн» означает, что синхронизированная или фиксированная обрезка не работают.

Габариты (Ш x Г x В):	1,285 x 160 x 125
Максимальный диаметр валика:	Ø170 мм
Максимальная ширина валика бумаги:	914 мм

Прим: Цвет корпуса новый. Однако, функции все те же. Если у вас есть на складе старая версия, а ваши клиенты согласятся с разницей в цвете, вы можете использовать старую дорожку обрезки валика с CMRA040/41.

Опция боковых направляющих (Боковые направляющие Тип 770):

Боковая направляющая используется на лотке ручной подачи в следующих конфигурациях:

- 1) Базисная версия
- 2) Нет валиков подачи
- 3) Обрезанная бумага используется через лоток ручной подачи.

Габариты (Ш x Г x В):	102 x 160 x 62 мм
Вес:	50 гр

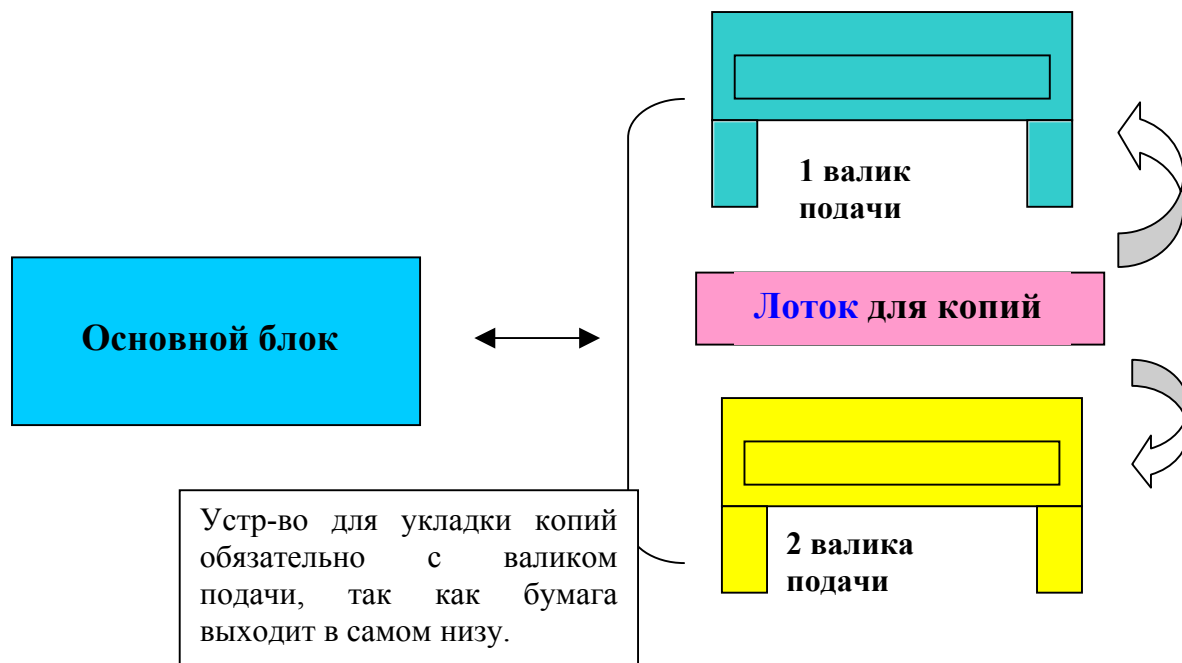
Прим: Если основной блок используется с валиком подачи, опция боковых направляющих больше не нужна, потому что стол ручной подачи валика подачи имеет стандартные боковые направляющие.

Укладка копий (Устройство для укладки копий Тип 780):

Устройство для укладки «ловит» копии на выходе с передней стороны аппарата (сторона оператора).

Емкость укладки:	10 листов (A0/36" x 24", подача ландшафт)
------------------	---

КОНФИГУРАЦИЯ И ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ОПЦИЙ



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРС

Расходные материалы:

CT109BLK	Тонер	10 x 750 гм картридж/ упаковка (Ресурс 1,860 A1 копий/картридж – 6% заполнение)
CD109BLK	Девелопер	6 x 1 кг/упаковка (Ресурс 20,000 A1 копий /2 кг – 6% заполнение)
A0989510	CDR109 барабан	(Ресурс 50,000 A1 копий)

Среднемесячный объем (AMV):

750 копий /A1 в месяц

Максимальный объем в месяц (MMV):

1,000 копий / A1 в месяц

Ресурс машины (ML): Около 60,000 копий / A1 (примерно 36,000 метров) или 5 лет, что наступит раньше

Цикл профилактического

обслуживания (PM): 3,600 копий / A1 (примерно 2,200 метров)

**Количество копий между сервисными
вызовами (МСВС):** 1,200 копий / A1

Время установка: Машина - Примерно 80 минут
2-ой валик - Примерно 45 минут

Примечание: Это ориентировочное время установки после того, как вы вынете оборудование из картонки

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Уровень шума:

	Базисная модель	Мульти-модель
Во время работы	72db	75db
Ожидание	57db	57db

Уровень выделения озона:

Меньше 0.02 мг/м³

Уровень пыли:

Менее 0.075 мг/м³

Уровень выделения стерина:

Менее 0.07мг/м³

Идентификация пластиковых компонентов:

Все пластиковые компоненты для CMRA040/41 (как для базисной, так и для мульти-версии), которые весят более 50 гр, должны быть идентифицированы в соответствии с DIN5480 или ISO11469.

Программы по защите окружающей среды:

Energy Star

Да

Swan

Нет

Energy 2000

Нет