

# SHARP

Be Original.

## AR-7024DEU

Цифровая многофункциональная система

Надежное решение 3-в-1 с  
дуплексом для увеличения  
производительности  
при решении задач  
документооборота



# Работа с документами станет эффективнее, проще и удобнее

Независимо от того, печатаете ли вы, копируете или сканируете, это монохромное МФУ упрощает управление документооборотом для всех сотрудников офиса. Базовые функции при печати документов удачно сочетаются с рядом дополнительных функций. И если потребности вашего растущего предприятия увеличиваются, будьте уверены, что МФУ готово расти вместе с вами. Дополнительные опции и программное обеспечение позволят добавить полезные вам функции для повышения эффективности работы вашего офиса. И все это собрано в одном компактном, повышающем производительность устройстве.



## ДОКУМЕНТООБОРОТ

### Удобное полноцветное сканирование

Это МФУ оборудовано полноцветным сканером формата А3. В дополнение к сканированию через TWAIN-драйвер, указанное МФУ поддерживает возможность настройки и управления функциональными кнопками, реализуемых с помощью ПО Button Manager. Помимо настройки таких параметров сканирования, как разрешение, данная функция позволяет запрограммировать шесть кнопок, расположенных в левой части панели управления, для таких приложений, как электронная почта, Microsoft® Word или системы распознавания символов (OCR). Сканирование, передача данных и запуск соответствующих приложений будет осуществляться автоматически. Работа в этом режиме быстра и удобна. Просто нажмите кнопку «Режим сканирования» (SCAN), выберите одну из ранее запрограммированных кнопок (1, 2, 3, 4, 5 или 6) и нажмите клавишу «Старт» (Start).

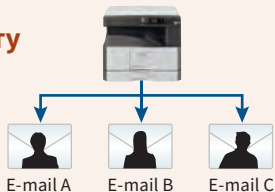
#### Пример назначения программируемых клавиш при расширении функционала МФУ до полноцветного сетевого сканера.

Установка дополнительного Сетевого модуля AR-NB8 расширяет возможности МФУ, добавляя функционал цветного сетевого сканера.



#### Кнопка 1-3 Сканирование в электронную почту A/B/C

Отсканированные файлы могут быть отправлены в качестве прикрепленного файла к электронному письму на любую из 3-х электронных адресов.



#### Кнопка 5 Сканирование на USB-накопитель

Отсканированные файлы могут быть отправлены непосредственно на USB-накопитель.



#### Кнопка 4 Сканирование на FTP-сервер

Отсканированные файлы могут быть сохранены на файл-сервере в сети, доступ к которому можно получить с любого компьютера, расположенного в одной с ним локальной сети.



#### Кнопка 6 Сканирование на рабочий стол\*1 или на мобильное устройство\*2

Отсканированные файлы могут быть отправлены на ваш ПК или мобильное устройство.



Примечание: Кнопки 1-6 должны быть запрограммированы для нужного функционала заранее. Функции «Сканирования на рабочий стол» и «Сканирования на мобильное устройство» могут быть запрограммированы только за кнопкой 6. Выберите, какую из этих функций вы хотите запрограммировать кнопке 6.

\*1: На ПК должно быть установлено ПО Network Scanner Tool Lite. \*2: На мобильном устройстве должно быть установлено приложение Sharpdesk Mobile.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3-в-1

### Суперэффективные печать и копирование

AR-7024DEU работает со скоростью до 24 страниц в минуту\*. Время получения первой копии составит всего 6,4 секунды, тем самым значительно экономя время при печати заданий с небольшим количеством листов.

24

стр/мин

\*A4, подача бумаги длинной стороной

### Автоматическая подача документов

Реверсивный автоподатчик документов (RSPF) на 100 листов, доступный как опциональное оборудование для данного МФУ, эффективно подает односторонние или двухсторонние оригиналы.

### Встроенный модуль двухсторонней печати (дуплекс)

Это МФУ может осуществлять двухстороннюю печать, используя встроенный дуплекс. Это эффективно уменьшает расходы на бумагу и сокращает объем распечатанного многостраничного документа. Двухстороннее копирование будет еще эффективнее при использовании опционального реверсивного автоподатчика (RSPF).



### Эффективная работа с бумагой

Для выполнения заданий с большим объемом печати, и для более широкого выбора доступных форматов бумаги, МФУ может вмещать два типа дополнительных лотков, которые увеличат общую емкость бумаги до 1850 листов. Также это МФУ способно печатать на бумаге плотностью до 200 г/м<sup>2</sup>\*, расширяя при этом возможности применения устройства.



\* Бумага плотностью от 106 до 200 г/м<sup>2</sup> может быть подана только из лотка ручной подачи.

## ДРУГИЕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Приложение Sharpdesk Mobile\*

Sharpdesk Mobile — это приложение для мобильных сканирования и печати. С помощью Sharpdesk Mobile пользователи смогут отправить отсканированные документы с МФУ на свои мобильные устройства для просмотра и хранения. А файлы с мобильного устройства могут быть распечатаны на МФУ, отправлены по электронной почте как вложения или использованы в других приложениях.



\* Необходимо использование стороннего беспроводного маршрутизатора и дополнительного модуля AR-NB8; для печати PDF-файлов необходима опция MX-PK10ED.

### ПО Network Scanner Tool Lite\*

Данное программное обеспечение позволит с легкостью сканировать документы с помощью МФУ и сохранять их в нужных вам папках на ПК, без необходимости установки сложных настроек.

\* Требуется наличие AR-NB8.

### Печать с использованием технологий Sharp

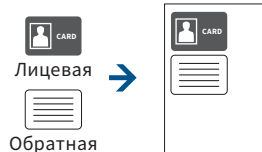
МФУ поддерживает оригинальную технологию Sharp — SPLC (Sharp Printer Language with Compression) (Язык описания страниц Sharp со сжатием). SPLC эффективно уменьшает размер данных задания на печать, ускоряя передачу данных и саму печать, повышая при этом общую производительность.

### Сетевая печать

Дополнительный сетевой модуль AR-NB8 расширяет функционал устройства до сетевого принтера. Можно установить еще один модуль — AR-PB10ED Комплект расширения принтера для эмуляции PCL 6. Дальнейшая модернизация устройства модулем PS-печати MX-PK10ED позволит МФУ поддерживать эмуляцию PostScript® 3™, что в дальнейшем повысит совместимость шрифтов и улучшит работу с графикой.

### Копирование ID-карт

МФУ может копировать обе стороны небольшого документа (например, пропуска или кредитной карты) на одну сторону листа.



### Сортировка поворотом\*

Каждая последующая копия документа поворачивается на 90 градусов, относительно предыдущей, и выводится в выходной лоток. Это избавит от необходимости сортировать копии и сможет пригодиться вам, когда будет нужно отпечатать много копий многостраничного документа.



\* Для этого необходимо наличие двух лотков с загруженной бумагой одного размера, но в разной ориентации (альбомная и портретная).

### Другие удобные функции

- Копирование «2-в-1»/«4-в-1»
- Сдвиг границ
- Удаление границ/центра

### Управление устройствами

ПО Sharp Remote Device Manager\* (SRDM) позволит администраторам удаленно следить за состоянием расходных материалов в МФУ, так что вы можете легко проверить состояние устройства на предмет пустых лотков для бумаги или низкого уровня тонера в аппарате.

\* Требуется наличие AR-NB8. Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp по вопросу о доступности и прочих вопросам.

### Светодиодные индикаторы состояния МФУ

Над панелью управления расположены два светодиодных индикатора — один из них зеленого цвета, другой — красного. Даже на расстоянии вы сможете увидеть и понять текущее состояние аппарата, с помощью подаваемых им сигналов.

### Удобные ручки лотков

Ручки лотков МФУ сконструированы специальным образом, что позволяет открывать и закрывать лотки для бумаги, держась за ручки как сверху, так и снизу для вашего удобства.

### Энергоэффективность

Нажатие кнопки «Экономия энергии» по окончании работы, сразу же переводит МФУ в режим сна, что еще больше снижает эксплуатационные расходы.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Общие

Тип	Настольный
Скорость копирования и печати	A4 <sup>*1</sup> : Максимально 24 стр/мин A3: Максимально 12 стр/мин
Панель управления	Настраиваемый ЖК-дисплей
Формат бумаги	Максимально A3, минимально A6 <sup>*2</sup>
Ёмкость лотков для бумаги (80 г/м <sup>2</sup> )	Стандартно: 350 листов (лоток на 250 листов и лоток ручной подачи на 100 листов) Максимально: 1 850 листов (350 листов и дополнительные лотки для бумаги 3 x 500 листов)
Плотность бумаги	Лоток: от 55 г/м <sup>2</sup> до 105 г/м <sup>2</sup> Лоток ручной подачи: от 55 г/м <sup>2</sup> до 200 г/м <sup>2</sup>
Время прогрева <sup>*3</sup>	25 сек.
Память	Стандартно: 64 МБайта Максимально: 448 МБайт <sup>*4</sup>
Требования к электропитанию	Номинальное местное напряжение переменного тока ±10%, 50/60 Гц
Энергопотребление	Максимально: 1,2 кВт
Габариты (Ш x Г x В) <sup>*5</sup>	599 x 612 x 511 мм
Вес (приблиз.) <sup>*5</sup>	29 кг

### Копир

Формат оригинала	Максимально A3
Время выхода первой копии <sup>*6</sup>	6,4 сек.
Тиражное копирование	1–999 копий
Разрешение	600 x 600 т/д
Градации	256 уровней
Масштабирование	От 25% до 400% (от 50% до 200% при использовании автоподатчика RSPF) с шагом в 1%
Предустановленные коэффициенты масштабирования <sup>*7</sup>	10 коэффициентов

### Цветной сканер

Разрешение	Метод Push: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 т/д Метод Pull: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 т/д от 50 до 9 600 т/д (настройки пользователя) <sup>*8</sup>
Форматы файлов	TIFF, PDF, JPEG <sup>*9</sup> , BMP <sup>*10</sup>
Адресаты сканирования	Сканирование в электронную почту <sup>*11</sup> / на рабочий стол <sup>*12</sup> / на FTP-сервер <sup>*11</sup> / на USB-накопитель <sup>*11</sup>

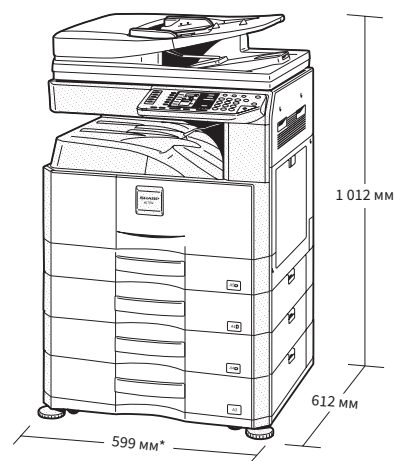
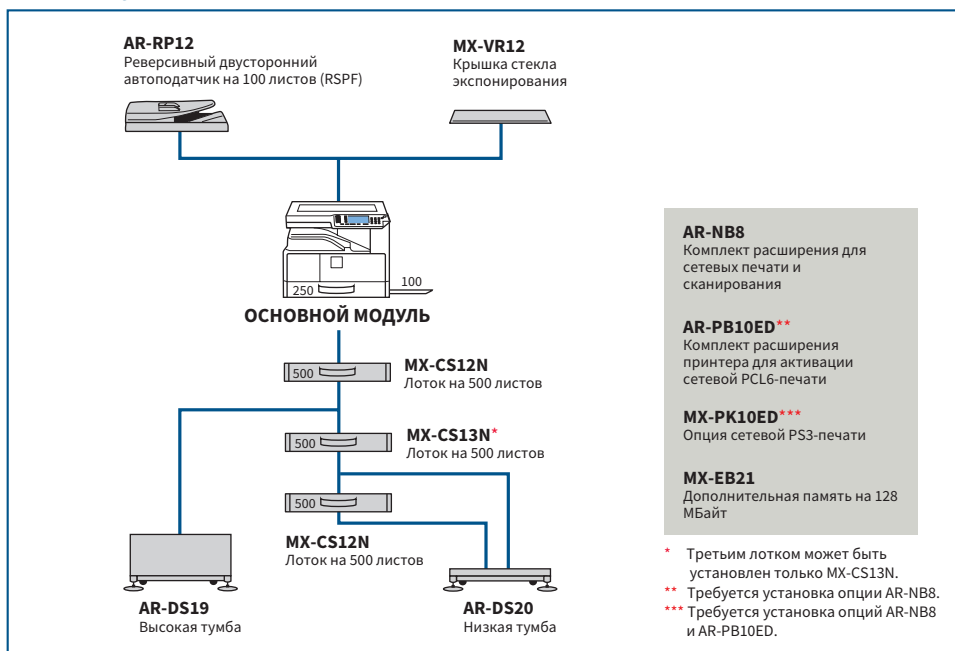
### Принтер

Разрешение	600 x 600 т/д
Интерфейс	USB 2.0 (хост, высокоскоростной), 10Base-T <sup>*11</sup> /100Base-TX <sup>*11</sup>
Поддерживаемые ОС <sup>*13</sup>	Windows Server <sup>®</sup> 2012, Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2, Windows Server <sup>®</sup> 2016, Windows Server <sup>®</sup> 2019, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows <sup>®</sup> 10 Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Сетевые протоколы <sup>*11</sup>	TCP/IP
Языки описания страниц	SPLC (Sharp Printer Language with Compression), эмуляция PCL6 <sup>*14</sup> , эмуляция PostScript 3 <sup>™15</sup>
Доступные шрифты	Опция: Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> 80 PCL шрифтов <sup>*14</sup> , 136 шрифтов для PostScript 3 <sup>*15</sup>

\*1: Подача бумаги длинной стороной. \*2: Подача бумаги только короткой стороной. \*3: Измерения осуществлены при обычных условиях. Результаты могут варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды. \*4: 128 Мбайт добавляются за счет установленной дополнительной опции MX-EB21 и 256 Мбайт за счет опции AR-NB8. \*5: Включая крышку стекла экспонирования. \*6: Подача бумаги формата A4 длинной стороной из первого лотка. Результаты могут варьироваться в зависимости от условий работы и окружающей среды. \*7: Предустановленные коэффициенты масштабирования в 25% и 400% не могут быть выставлены при использовании автоподатчика RSPF. \*8: Разрешение может быть разным, в зависимости от размера сканируемого оригинала. \*9: Только для цветного/полуполноцветного изображения. \*10: Доступно только с функцией Управления функциональными кнопками (Button Manager). \*11: Требуется опция AR-NB8. \*12: Необходима функция Управления функциональными кнопками (Button Manager). При этом, если установлена опция AR-NB8, то необходимо программное обеспечение Network Scanner Tool Lite (замена Button Manager). \*13: Для поддержки ОС Windows Server необходимы опции AR-NB8 и AR-PB10ED. Для Mac OS требуются опции AR-NB8, AR-PB10ED и MX-PK10ED. \*14: Необходимы опции AR-NB8 и AR-PB10ED. \*15: Требуются опции AR-NB8, AR-PB10ED и MX-PK10ED.

- Дизайн и спецификации моделей могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Microsoft, Windows и Windows Server являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation в США и/или в других государствах. PCL — зарегистрированная торговая марка Hewlett-Packard Company. PostScript 3 — торговая марка или зарегистрированная торговая марка компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах. Mac является торговой маркой компании Apple Inc., зарегистрированными в США и в других государствах. Все другие торговые марки или имена продуктов могут быть торговыми марками или зарегистрированными товарными марками соответствующих владельцев.

## Конфигурация системы



\*Включая регуляторы по высоте. 909 мм при выдвинутом лотке ручной подачи.

На рисунке представлено оборудование с опциями.

## Сервисный центр "КОПИЯ"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Кронверкская ул. д. 29/37 пом. 1Н

Телефон: (812) 702-47-07 678-98-09

e-mail: info@copytsc.ru

# SHARP