

Высокая скорость двусторонней печати^{10*}

Скорость двусторонней печати МФУ Panasonic 28 стр./мин. (A4) является самой высокой в своем классе. В процессе печати участвуют сразу несколько листов, благодаря чему скорость двусторонней и односторонней печати практически не отличается, что позволяет не только оперативно решать все задачи по печати, но и повысить производительность в работе офиса.

^{10*} – для KX-MB2230RU/KX-MB2270RU/KX-MB2510RU/KX-MB2540RU/KX-MB2571RU.



Скоростная дуплексная печать



После печати оборотной стороны 1-го листа, начинается печать оборотной стороны 2-го листа. После печати лицевой стороны 3-го листа начинается печать оборотной стороны 3-го листа.

Стандартная дуплексная печать



После печати обеих сторон 1-го листа, начинается печать 2-го листа.

Экологический режим^{11*}

При нажатии кнопки ECO на панели устройства активируется экологический режим, который позволяет уменьшить число копий и количество потребляемой энергии.



^{11*} – для KX-MB2230RU/KX-MB2270RU/KX-MB2510RU/KX-MB2540RU/KX-MB2571RU.

Встроенный Wi-Fi^{12*}

Наличие встроенного Wi-Fi модуля позволит Вам создать истинно «беспроводной» офис. Теперь можно печатать документы с портативных устройств, не используя проводные соединения.

^{12*} – для KX-MB2170RU/KX-MB2177RU/KX-MB2270RU/KX-MB2571RU.

Требуется беспроводной роутер для Wi-Fi подключения. Wi-Fi® является товарным знаком Wi-Fi Alliance.



USB слот^{13*}

Наличие USB слота позволяет напрямую печатать документы с USB накопителя или сканировать документы на USB накопитель.

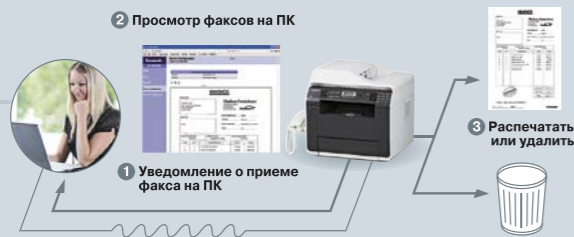
^{13*} – для KX-MB2510RU/KX-MB2540RU/KX-MB2571RU.



Сокращение количества ненужных распечаток

Входящий факс, Web-функция предварительного просмотра^{14*}

Вы можете просматривать факсы на компьютере, а затем решить, требуется ли их распечатать, сохранить на компьютере или удалить. Эта функция помогает свести к минимуму изготовление ненужных распечаток.



^{14*} – кроме KX-MB1500RU/KX-MB2000RU/KX-MB2510RU/KX-MB2110RU/KX-MB2177RU.

Интернет-факс^{15*}

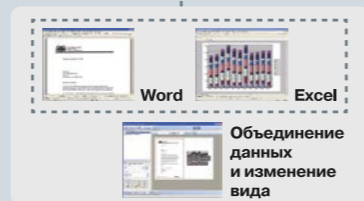
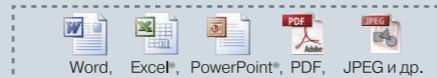
С помощью функции интернет-факса Вы можете отправлять и получать документы в виде вложений по электронной почте (формат TIFF-F) через Интернет. Если другой абонент так же использует аппарат с поддержкой функции интернет-факса, то в этом случае оригиналы можно отправлять, не используя сервер электронной почты, что существенно облегчает процесс приема и отправки факсимильных сообщений.

^{15*} – для KX-MB2540RU/KX-MB2571RU.

Объединение нескольких документов

ПО для удобной печати^{16*}

Программа Easy Print Utility представляет собой инструмент, который позволяет объединить в один файл документы, созданные при помощи различных приложений Microsoft, таких как Word, Excel и др. Вы можете проверить полученный образ на компьютере до отправки на печать, а также изменить макет, переставляя страницы между собой и расположить до 16 различных изображений на одном листе. Вы также можете добавить заголовок, колонтитул или водяные знаки на документы перед печатью. После редактирования макета Вы можете сохранить изображение в виде PDF файла. Эти функции значительно сократят количество пробных отпечатков и опечаток.



Распечатанный документ

^{16*} – кроме KX-MC6020RU

Расходные материалы

Себестоимость 1-го печатного листа на МФУ Panasonic одна из самых доступных в своем классе. Этого удалось достичь, благодаря использованию отдельных расходных материалов^{17*} (тонер-картридж и оптический блок) и тонер-картриджем повышенной емкости. Быстро и удобно произвести замену расходных материалов получится благодаря фронтальному расположению откидной панели.



^{17*} – кроме KX-MB1500RU.

Panasonic

www.panasonic.com
www.mfu.panasonic.ru

Информационный центр Panasonic:
для Москвы 8-495-725-05-65, для регионов РФ
8-800-200-21-00*

*звонок бесплатный

Продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия.
Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
© ООО «Панасоник Рус»

Программа лояльности
Panasonic
www.club.panasonic.ru



Интернет-магазин
Panasonic
www.eplaza.panasonic.ru



Panasonic

Модельный ряд МФУ Panasonic Лето 2015



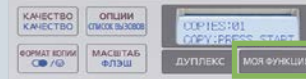
Производительность

Экономичность

Моя Функция^{1*}

Данная функция упрощает процесс сканирования и копирования, экономя при этом ваше время. Вы можете запрограммировать до трех часто используемых функций или сложные настройки копирования/сканирования на клавишу **Моя функция** и при необходимости активировать их.

^{1*} – для KX-MB2110RU/KX-MB2117RU/KX-MB2130RU/KX-MB2137RU/KX-MB2170RU/KX-MB2177RU.



Печать по паролю^{2*}

Для печати с компьютера можно назначить пароль. Эта функция позволяет контролировать момент начала печати, чтобы посторонние не смогли просмотреть или забрать конфиденциальные или требующие защиты документы.

^{2*} – для KX-MB2110RU/KX-MB2117RU/KX-MB2130RU/KX-MB2137RU/KX-MB2170RU/KX-MB2177RU/KX-MB2571RU.



Мобильная печать^{3*} (Google Cloud Print™)^{4*}

Вы можете распечатать информацию со смартфона, планшета или компьютера с помощью службы Google Cloud Print. Так же возможна печать по Wi-Fi через приложение Mobile Print от Panasonic, которое доступно в App Store или Play Market.^{5*}

Печать через Google Cloud Печать с мобильных устройств



^{3*} – для KX-MB2110RU/KX-MB2117RU/KX-MB2130RU/KX-MB2137RU/KX-MB2170RU/KX-MB2177RU/KX-MB2571RU.

^{4*} – Google и Google Cloud Print являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Google, Inc.

^{5*} – для KX-MB2170RU/KX-MB2177RU/KX-MB2571RU.

Двусторонний автоподатчик^{6*}

Благодаря наличию реверсивного автоподатчика на 50 страниц доступны функции двустороннего копирования и сканирования, что значительно упрощает работу с объемными пакетами документов.

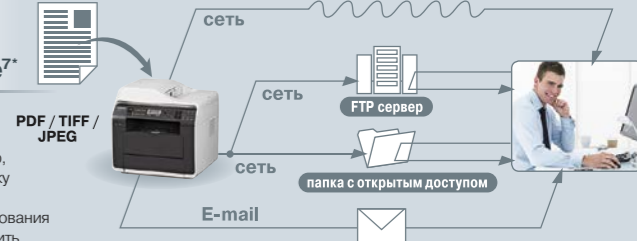
^{6*} – для KX-MB2510RU/KX-MB2540RU/KX-MB2571RU/KX-MB3030RU.

Простота сканирования

Сетевое цветное сканирование^{7*}

Вы можете легко отсканировать цветные документы на компьютер, сохранить данные в папку с открытым доступом, FTP сервер (без использования компьютера) или отправить на адрес электронной почты. Сканированные данные также можно отправить на компьютер в программу для распознавания текста, которая входит в комплект программного обеспечения устройства^{8*}.

^{7*} – только при сетевом соединении. ^{8*} – для KX-MB2000RU/KX-MB2051RU/KX-MB2061RU/KX-MB2510RU/KX-MB2540RU/KX-MB2571RU.














Факсимильный аппарат и телефон

Проводная и беспроводная DECT трубка^{9*} в комплекте

С помощью беспроводной DECT трубки Вы можете совершать телефонные звонки и принимать факсимильные сообщения свободно перемещаясь по офису. При подключении дополнительных DECT трубок доступны функции: внутренняя связь, перевод входящего вызова и копирование записей телефонной книги.



^{9*} – для KX-MB2051RU/KX-MB2061RU.

	KX-MB1500	KX-MB2000	KX-MB2051/KX-MB2061	KX-MB2110/KX-MB2117	KX-MB2130/KX-MB2137	KX-MB2170/KX-MB2177	KX-MB2230/KX-MB2270	KX-MB2510	KX-MB2540/KX-MB2571	KX-MB3030	KX-MC6020
											
Планшетная конструкция	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCD-дисплей (число знаков/строк)	16/2	16/2	16/2	16/2	16/2	16/2	16/2	16/2	16/2	16/2	16/2
Кнопка Navigator	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Интерфейс USB 2.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сетевой интерфейс LAN (10/100 Base-T)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Беспроводная сеть Wi-Fi ⁷			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Совместимость с Microsoft Windows ³	2k/XP/Vista/7/8	2k/XP/Vista/7/8	2k/XP/Vista/7/8	XP/Vista/7/8/Server [®] 2008/ Server [®] 2012	XP/Vista/7/8/Server [®] 2008/ Server [®] 2012	XP/Vista/7/8/Server [®] 2008/ Server [®] 2012	XP/Vista/7/8/Server [®] 2008/ Server [®] 2012	XP/Vista/7/8/Server [®] 2008/ Server [®] 2012	XP/Vista/7/8/Server [®] 2008/ Server [®] 2012	98/ME/2k/XP/Vista/7/8	98/ME/2k/XP/Vista/7/8
Совместимость с Mac OS, Linux ^{®6}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Общая память, Мб	32	32	32	64 / 128	64 / 128	64 / 128	64	64	128/768	64	192
Максимальная месячная нагрузка (страниц) ⁴	до 5000	до 10000	до 10000	до 12 000 / 30 000	до 12 000 / 30 000	до 12 000 / 30 000	до 15000	до 30000	до 30000/50000	до 25000	до 35000
Факсимильный аппарат											
Модем 33,6 кбит/с			●		●	●	●		●	●	●
Передача из памяти			●		●	●	●		●	●	●
Энергонезависимая память			●		●	●	●		●	●	●
Прием при отсутствии бумаги (число страниц) ²			220		80	80	80		400	300	630
Рассылка (число адресатов)			2×20		3×20	3×20	3×20		3×20	3×20	3×20
64 уровня полутонов			●		●	●	●		●	●	●
Отложенная передача			●		●	●	●		●	●	●
Режим исправления ошибок (ECM)			●		●	●	●		●	●	●
Прием/отправка сообщений на ПК			●		●	●	●		●	●	●
Принтер											
Размер документа (A4, Letter)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Монохромная лазерная печать	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Разрешение при печати (точек на дюйм)	600×600	600×600	600×600	600×600 / 2400×600	600×600 / 2400×600	600×600 / 2400×600	2400×600	2400×600	2400×600/1200×1200	2400×1200	1200×1200
Скорость односторонней/ двусторонней печати (стр./мин.)	18 / –	24 / –	24 / –	26 / 24	26 / 24	26 / 24	28 / 28	30 / 28	30 / 28	32 / 18	20 / –
Листов в лотке	150	250	250	250	250	250	500	500	500	520	250
Индикатор необходимости замены тонера	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сканер											
Цветное сканирование	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Разрешение сканера (точек на дюйм), до	19200×19200	9600×9600	9600×9600	19200×19200	19200×19200	19200×19200	19200×19200	19200×19200	19200×19200	9600×9600	9600×9600
Автоподатчик (листов)			– / 20	35	35	35	50	50	50	50	50
Сканирование на ПК (PDF, TIFF, JPEG, BMP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Копир											
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600×600	600×600	600×600	600×600	600×600	600×600	600×600	600×600	600×600/1200×1200	600×600	600×600
Скорость копирования (стр./мин.)	18	24	24	26	26	26	28	30	30	32	20
Масштабирование с шагом 1%	25–400%	25–400%	25–400%	25–400%	25–400%	25–400%	25–400%	25–400%	25–400%	25–400%	25–400%
Несколько копий на одну страницу	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1	2-1, 4-1, 8-1
Мультикопирование (от 1 до 99 копий)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Телефонный аппарат											
Цифровой автоответчик			●								
Время цифровой записи (мин.)			30								
Идентификация вызывающего абонента ¹			АОН, Caller ID		АОН, Caller ID	АОН, Caller ID	Caller ID		Caller ID	Caller ID	АОН, Caller ID
Однокнопочный/ускоренный набор (число номеров)			6/100		–/100	–/100	–/100		–/300	10/300	6/300
Электронный регулятор громкости			●		●	●	●		●	●	●
Спикерфон			монитор							монитор	монитор
Беспроводная трубка			KX-TGA641								
Расходные материалы											
Ресурс стартового тонер-картриджа ⁵	500	500	500	700	700	700	1000	2000	2000	8000	1000 ⁴
Тонер-картридж	KX-FAT410A7 KX-FAT400A7	KX-FAT411A7	KX-FAT411A7	KX-FAT472A7	KX-FAT472A7	KX-FAT472A7	KX-FAT421A7 KX-FAT430A7 KX-FAT431A7	KX-FAT421A7 KX-FAT430A7 KX-FAT431A7	KX-FAT421A7 KX-FAT430A7 KX-FAT431A7	KX-FAT403A7	KX-FATC506A7 KX-FATM507A7 KX-FATY508A7 KX-FATK509A7
Ресурс тонер-картриджа ⁵	2500/1800	2000	2000	2000	2000	2000	2000/3000/6000	2000/3000/6000	2000/3000/6000	8000	4000 ⁴
Оптический блок		KX-FAD412A7	KX-FAD412A7	KX-FAD473A7	KX-FAD473A7	KX-FAD473A7	KX-FAD422A7	KX-FAD422A7	KX-FAD422A7	KX-FAD404A7	KX-FADC510A KX-FADK511A
Ресурс оптического блока		6000	6000	10000	10000	10000	18000	18000	18000	20000	10000

¹ Стандарт Caller ID совместим не со всеми городскими АТС.

² Испытательная диаграмма No 1 ITU-T.

³ При подключении к ПК с Microsoft Windows. Поставляется программное обеспечение многофункционального аппарата. Microsoft, Windows, Windows Vista и Windows Server являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или в других странах.

⁴ Количество копий при 5% заполнении формата А4.

⁵ В соответствии со стандартом ISO/IEC 19752.

⁶ Mac OS товарный знак Apple Inc., зарегистрированный в США и других странах. Linux зарегистрированный товарный знак Linus Torvalds в США и в других странах. Загрузка драйверов возможна с сайта www.panasonic.com.

⁷ Требуется беспроводной роутер для Wi-Fi подключения. Wi-Fi® является товарным знаком Wi-Fi Alliance.