

# Fplus<sup>+</sup>

## MB471adfe

Превосходная производительность,  
высокий уровень безопасности  
и разумное использование ресурсов



Многофункциональное устройство Fplus MB471adfe обеспечивает печать со скоростью до 47 страниц А4 в минуту\*, а используемый в МФУ картридж имеет ресурс печати до 31 000 страниц\*\*. Высокопроизводительное устройство с надёжной конструкцией объединяет в себе функции печати, копирования, сканирования и факса. Разработанное для долговечной работы и имеющее различные экологические сертификаты МФУ обладает функцией управления энергопотреблением, что позволяет разумно использовать ресурсы. Быстрое время выхода первой страницы печати, превосходное качество печати и удобный сенсорный экран – некоторые основные преимущества устройства.

## Сделано в России!



### Безопасность как неотъемлемая часть структуры

- Благодаря опыту компании, данные, устройства и сети клиентов находятся в безопасности. Разработанная нами экосистема безопасности решает даже самые сложные задачи в области защиты данных.



### Запатентованные технологии

- Мы владеем основными технологиями в области аппаратного обеспечения, встроенного программного обеспечения, услуг и решений, создавая целостные связи, предназначенные для снижения риска пробелов в системе безопасности между вашим документом, вашим устройством и вашей сетью. Наш опыт – это преимущество для наших клиентов.



### Удобное управление

- Этим устройством с возможностью Интернета вещей (IoT) можно управлять удалённо. Доступ можно получать к таким функциям, как настройка, управление расходными материалами и диагностика. Беспроводное соединение предоставляет возможность удалённого доступа к устройству, а удалённое обновление прошивки упрощает установку новых приложений и функций безопасности. С помощью нашего мобильного приложения можно простым касанием пальца управлять задачами печати и отслеживать состояние устройства из удалённых мест.



### Оптимизированная производительность

- МФУ обладает высокой производительностью. Скорость печати составляет до 47 страниц А4 в минуту\*, а скорость сканирования до 49 изображений (А4) в минуту при одностороннем сканировании и до 98 изображений в минуту (А4) при двустороннем сканировании.



### Продуманный дизайн

- Конструкция МФУ разработана таким образом, чтобы выдерживать очень высокую интенсивность использования, при этом обеспечивается высокий стандарт доступности в обслуживании. Надёжный стальной каркас устройства обеспечивает более длительный срок эксплуатации. Все узлы устройства выполнены из долговечных деталей, которые легко обслуживаются с помощью небольшого количества инструментов.

## ► Технические характеристики Fplus MB471adfe

<b>Печать</b>	
Дисплей	Цветной сенсорный экран диагональю 17,8 см (7 дюймов)
Скорость печати	До: монохромная: 47 стр/мин <sup>1</sup> (формат А4)
Время выхода первой страницы печати	До: монохромная: 6 сек
Разрешение при печати	Монохромная: 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Память	Стандартная: 2048 МБ / Максимум: 2048 МБ
Жесткий диск	Доступны интеллектуальный накопитель (ISD), накопитель на жёстком магнитном диске
Рекомендованная месячная нагрузка	2 000 - 20 000 страниц <sup>2</sup>
Максимальная месячная нагрузка	До: 175 000 страниц в месяц <sup>3</sup>
<b>Копирование</b>	
Скорость копирования	До: монохромная: 47 копий/мин <sup>1</sup> (формат А4)
Время выхода первой страницы копии	До: монохромное: 6,5 сек
<b>Сканирование</b>	
Сканирование УАП	DADF (однопроходный дуплекс)
А4 Скорость в режиме двустороннего сканирования	До: монохромное: 98 сторон в мин / цветное: 79,8 сторон в мин
А4 Скорость сканирования	До: монохромное: 49 сторон в мин / цветное: 39,9 сторон в мин
Емкость устройства автоматической подачи	До: 100 страниц при 75 г/м <sup>2</sup>
<b>Факс</b>	
Скорость модема	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Кб/сек
<b>Расходные материалы</b>	
Ресурсы картриджей для лазерных принтеров	До: 31 000 <sup>4</sup> страниц, картридж с чёрным тонером
Приблизительная емкость фотобарабана	До: 75 000 страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата А4 на одно задание печати при покрытии ~ 5%
Картриджи, поставляемые с продуктом	Картридж с тонером на 5 000 <sup>4</sup> страниц
<b>Работа с бумагой</b>	
Стандартные устройства работы с бумагой	Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, выходной лоток на 250 листов, встроенное устройство для двусторонней печати, встроенный лоток на 550 листов
Дополнительные устройства работы с бумагой	Блокирующий лоток на 550 листов, лоток на 250 листов, лоток на 550 листов
Емкость устройства подачи бумаги	До: стандартная: 650 страниц при 75 г/м <sup>2</sup> / максимум: 2300 страниц при 75 г/м <sup>2</sup>
Емкость выходного лотка	До: стандартная: 250 страниц при 75 г/м <sup>2</sup> / максимум: 250 страниц при 75 г/м <sup>2</sup>
Поддерживаемые материалы для печати	Наклейки, карточки, обычная бумага, конверты
<b>Общие характеристики</b>	
Стандартные порты	Gigabit Ethernet (10/100/1000), сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип А) на передней панели, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип В), 802.11b/g/n/ac + BLE
Дополнительные сетевые/локальные порты	Сервер печати MarkNet N8230 для подключения к волоконно-оптической сети / Встроенный двунаправленный параллельный порт 1284-В, встроенный последовательный порт RS-232C
Уровень акустического шума при работе	Печать: 55 дБА / Копирование: 57 дБА / Сканирование: 52 дБА
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 32°C / Высота: 0 - 2 896 м над уровнем моря / Влажность: от 15% до 80% относительной влажности
Гарантия	1 год гарантии, на следующий рабочий день
Габариты / Вес	В x Ш x Г: 513,7 x 479 x 452,1 мм / 21,3 кг
Типичное потребление энергии ENERGY STAR	ТЕС: 0,69 киловатт-час в неделю

Вся информация в данной брошюре может быть изменена без предварительного уведомления. Fplus не несёт ответственности за любые ошибки или несоответствия.

1 - скорость печати приведена для односторонней печати на листах формата А4, измеренная в соответствии с ISO/IEC 24734;

2 - для страниц формата А4;

3 - приведено для оценки соответствия объему планируемой работы. Рассчитана исходя из производительности устройства и интервалов для загрузки бумаги и замены расходных материалов. Не является показателем ресурса принтера;

4 - измерено в соответствии с ISO 19752;

5 - указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии 5%. Фактический выход может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, размер бумаги и ориентация подачи, покрытие тонера, источник лотка, процент печати только черного цвета и сложность усредненной печати.