



Тумба для
МФУ Катюша М247е
Артикул: СВМ247р

Монохромное
МФУ формата А4
Катюша М247е



Скорость

Скорость печати 47 стр/мин



Размер

Компактное устройство, занимающее минимум пространства



Функциональность

Двустороннее копирование, печать, сканирование, опционально работа с факсами и беспроводное подключение



Совместимость с Российским ПО управления печатью Смарт Принт

МФУ Катюша М247е

Высокопроизводительное компактное экономичное МФУ для решения повседневных задач



Функции

- Копир / принтер / сканер / факс
- Однопроходный автоподатчик
- Автоматическая двусторонняя печать
- Цветной сканер
- Сканирование формата А3
- Поддержка Wi-Fi / Печать с мобильных устройств
- Прямая печать с USB-носителей
- Высокий ресурс расходных материалов

Общие характеристики*

Цветность печати	Монохром		
Формат печати	А4		
Скорость печати А4	47 стр/мин		
Скорость копирования А4	47 стр/мин		
Разрешение печати	1200 x 1200 dpi		
Время выхода первого отпечатка	менее 6 секунд		
Двусторонняя печать	да, встроенный модуль		
Основные лотки	500 листов		
Многоцелевой лоток	50 листов		
Максимальная вместимость	550 листов		
Поддерживаемые плотности	60 до 163 г/м ²		
Выходной лоток	250 листов		
Формат сканирования	А3, цвет, ч/б		
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi		
Автоподатчик	50 листов, однопроходный		
Процессор	1 ГГц		
Оперативная память	1 Гб		
Панель управления	6" цветной сенсорный дисплей		
Интерфейсы	1Gb Ethernet USB USB Host Wi-Fi 802.11	Языки описания	PostScript 3 PCL 5, PCL 6 PDF
Размеры (Ш×Г×В)	383 x 386 x 515 мм		
Вес	19,9 кг		
Энергопотребление	Рабочий цикл: 650 Вт		

Безопасность

- Поддержка SNMPv3
- Поддержка SMTP
- Аутентификация LDAP / Windows

Расходные материалы

Ресурс тонер-картриджа**	13 000 страниц
Ресурс блока фотобарабана**	не менее 45 000 отпечатков

Поддерживаемые ОС и ПО

Операционные системы	Win10 / Win8.X / Win7 / Vista Linux / MacOS 10.4 (и новее)
Российские операционные системы	Астра Линукс / Ред ОС / Альт ОС ЕМИАС ОС
Программное обеспечение	«Смарт Принт»***

* спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

** при 5% заполнении страницы

*** полнофункциональная система управления парком печатной техники, созданная в России