

26.20.18

**Многофункциональное печатающее устройство (МФУ)
Sindoh M500**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТВДП.467265.012.ПС

Содержание

Основные сведения.....	3
Технические данные	3
Состав изделия и комплект поставки	3
Срок службы.....	4
Гарантии изготовителя.....	4
Требования безопасности	4
Свидетельство о приемке	5
Свидетельство об упаковывании	5
Условия хранения	5
Сведения об утилизации.....	5

Основные сведения

МФУ Sindoh M500 предназначен для копирования, печати, сканирования документов (формата А4 и менее), а также для отправки и приема факсимильных сообщений. МФУ имеет возможность локального подключения к персональному компьютеру, а также проводного и беспроводного подключения к локальной вычислительной сети. В основу работы устройства положен принцип сухой электрографической печати. Устройство оснащено модулем автоматической двусторонней печати документов.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в схему и конструкцию МФУ отдельные не принципиальные изменения, не приводящие к ухудшению его технических характеристик, приведенных в этом паспорте.

Технические данные

Наименование характеристики	Значение
Панель управления	Двухстрочный дисплей с кнопочной клавиатурой
Скорость печати	34 страниц(А4)/мин
Скорость копирования	34 страниц(А4)/мин
Разрешение печати	2400 x 600 dpi
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi
Время выхода первого отпечатка	8 сек или менее
Процессор	1000 MHz
Память	512 MB
Емкость лотков бумаги, листов	251 листов
Емкость выходного лотка, листов	150 листов
Интерфейсы подключения	100 Mb Ethernet, USB, Wi-Fi 802.11
Размеры, мм (Ш x Г x В)	415 x 360 x 352 мм
Вес	10 кг
Напряжение и частота сети электропитания переменного тока	220 В, 50Гц

Состав изделия и комплект поставки

В комплект поставки входят:

- МФУ с установленными блоком фотобарабана и тонер-картриджем
- Компакт диск с программным обеспечением
- Кабель питания
- USB-кабель
- Телефонный кабель

- Инструкция по установке
- Технический паспорт
- Упаковка

Срок службы

Срок службы МФУ при условии соблюдения потребителем условий транспортирования и хранения, правил установки и эксплуатации, и своевременном техническом обслуживании составляет не менее 5 лет. Срок службы может быть сокращен в случае, если количество страниц, напечатанных на МФУ, превышает 200000, либо число отсканированных на МФУ страниц превышает 100000.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие МФУ заявленным в паспорте и руководстве пользователя характеристикам при условии соблюдения потребителем условий транспортирования и хранения, правил установки и эксплуатации, и своевременном техническом обслуживании.

Гарантийный срок эксплуатации МФУ составляет 12 месяцев с момента ввода устройства в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения МФУ составляет 24 месяца с момента изготовления. По истечении гарантийного срока хранения начинается гарантийный срок эксплуатации независимо от того, введено МФУ в эксплуатацию или нет.

Гарантия изготовителя прекращается, если МФУ имеет повреждения, возникшие не по вине изготовителя.

Требования безопасности

МФУ Sindoh M500 соответствует требованиям электрической безопасности согласно ГОСТ 27570.0, ГОСТ МЭК Р 60335-2-40-2000 при условии соблюдения потребителем условий транспортирования и хранения, правил установки и эксплуатации, и своевременном техническом обслуживании.

Свидетельство о приемке

МФУ:

Sindoh M500

Серийный номер:

соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Свидетельство об упаковывании

МФУ:

Sindoh M500

Серийный номер:

упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ *должность*

_____ *подпись*

_____ *расшифровка подписи*

_____ *дата*

Условия хранения

МФУ должно храниться в упаковке в складских помещениях потребителя при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от +4 °С до +32 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 70%.

Сведения об утилизации

С целью предотвращения загрязнения окружающей среды МФУ по истечении срока его службы подлежит утилизации в соответствии с существующими правилами в специально предназначенных для этих целей пунктах.