

26.20.16.120

**Печатающее устройство (принтер)**

**Катюша Р247**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

ТВДП.467265.002.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

Монохромный лазерный принтер Катюша P247 предназначен для скоростной печати документов (формата А4 и менее) с высоким разрешением. Принтер 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.

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

## Технические данные

Наименование характеристики	Значение
Диагональ экрана	2,2"
Разрешение печати	1200 x 1200 dpi
Скорость печати	47 листов/мин
Память	512MB
Процессор	800 MHz (Quad Core)
Время выхода первого отпечатка	6 сек
Емкость лотков бумаги, листов	550 листов
Емкость выходного лотка, листов	250 листов
Интерфейсы подключения	USB2.0, Ethernet (10/100/1000 Mb), Wi-Fi (802.11 b/g/n)
Размеры, мм (Ш x Г x В)	383 x 386 x 306 мм.
Вес	13 кг.
Напряжение и частота сети электропитания переменного тока	220 В, 50Гц
Потребляемая мощность	Рабочий цикл: 780 Вт Ожидание: 130 Вт Режим "энергосбережение": <6,5 Вт Автовыключение: <0,05Вт

## Состав изделия и комплект поставки

В комплект поставки входят:

- Принтер Катюша P247

- Блок формирования изображения в составе: тонер-картридж, блок фотобарабана
- Упаковка
- Программное обеспечение и Руководство пользователя на электронном носителе информации
- Технический паспорт
- USB-кабель
- Телефонный кабель
- Ферритовый сердечник

## **Срок службы**

Срок службы принтера 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 принтере, превышает 600,000.

## **Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие принтера требованиям технических условий при условии соблюдения потребителем условий транспортирования и хранения, правил установки и эксплуатации, и своевременном техническом обслуживании.

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

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

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

## **Требования безопасности**

Принтер Катюша P247 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

Принтер:

*Катюша P247*

Серийный номер:

соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

## Свидетельство об упаковывании

Принтер:

*Катюша P247*

Серийный номер:

упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

*должность*

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*Расшифровка подписи*

\_\_\_\_\_

*дата*

## Условия хранения

Принтер должен 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 принтер по истечении срока его службы подлежит утилизации в соответствии с существующими правилами в специально предназначенных для этих целей пунктах.