

26.20.16.120

**Печатающее устройство (принтер)**

**Катюша Р130**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

ТВДП.467265.007.ПС

## Содержание

Основные сведения.....	3
Технические данные .....	3
Состав изделия и комплект поставки .....	4
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 P130 предназначен для печати документов (формата А4 и менее) с высоким разрешением. Принтер имеет возможность локального подключения к персональному компьютеру, а также проводного подключения к локальной вычислительной сети. При необходимости принтер может быть оснащен дополнительным модулем, обеспечивающим возможность подключения к беспроводной сети. В основу работы устройства положен принцип сухой электрографической печати.

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

## Технические данные

Наименование характеристики	Значение
Разрешение печати	1200 x 1200 dpi
Скорость печати	33 листов/мин
Объем памяти	128 МБ или 1 ГБ (в зависимости от комплектации)
Частота процессора	350 МГц
Время выхода из сна	4 сек
Время выхода первого отпечатка	7 сек
Емкость лотков бумаги, листов	260 листов
Емкость выходного лотка, листов	150 листов
Интерфейсы подключения	USB, Ethernet
Размеры, мм (Ш x Г x В)	402 x 380 x 202,5 мм.
Вес	7,45 кг.
Напряжение и частота сети электропитания переменного тока	220 В, 50Гц
Потребляемая мощность	Рабочий цикл: 1075 Вт Ожидание: 20 Вт Режим "энергосбережение": 2,16 Вт Автовыключение: <0,24Вт

## **Состав изделия и комплект поставки**

В комплект поставки входят:

- Принтер Катюша P130 с установленным блоком формирования изображения в составе: тонер-картридж, блок фотобарабана
- Инструкция по быстрому запуску
- Технический паспорт
- USB-кабель
- Кабель питания
- Упаковка

## **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 60,000.

## **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 P130 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 P130*

Серийный номер:

соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

## Свидетельство об упаковывании

Принтер:

*Катюша P130*

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.