

Код продукции: 26.20.16.120



**ПАСПОРТ**

**Монохромный лазерный принтер BULAT® P1024/P1024w**

---

наименование изделия

**Страна изготовитель: Китай**

**Уполномоченное лицо: ООО «Торговый дом Булат»**

**Адрес офиса: 121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61,  
ком. 31**

**Телефон: 8 (495) 956-76-34**

**EAC**

## **Назначение и область применения монохромного лазерного принтера BULAT® P1024/P1024w (далее - Изделие)**

Принтер BULAT P1024/P1024w - это периферийное устройство, предназначенное для вывода текстовой или графической информации, хранящейся в компьютере, на твердый физический носитель, обычно бумагу или другие материалы для печати.

### **Комплектность**

Таблица 1 – Комплектность поставки Изделия

Наименование	Количество, шт.
Принтер	1
Картридж	1
Информация о гарантии	1
Инструкция по эксплуатации	1
Кабель питания	1
Кабель USB	1
Диск CD с драйверами	1

### **Свидетельство об упаковке**

Изделие упаковано на предприятии Изготовителя согласно требованиям КД и в соответствии с разделом **Комплектность** настоящего паспорта.

### **Эксплуатация Изделия**

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации.

### **Сведения об утилизации Изделия**

После окончания срока эксплуатации Изделие должно быть утилизировано надлежащим образом и в соответствии с местными экологическими нормами или утилизировано уполномоченной организацией.

## Основные технические данные и характеристики Изделия

Таблица 2 – Основные технические данные Изделия

Наименование параметра	Значение
Технология печати	Лазерная монохромная
Максимальный формат печати	A4
Скорость	До 24 стр/мин
Частота процессора	1,2 ГГц
Объем памяти	128 МБ
Дуплекс	Ручной
Время выхода первой страницы	Менее 8 сек.
Интерфейс	USB, Wi-Fi (только P1024w)
Разрешение печати	600 x 600 dpi
Емкость лотка подачи	150 листов 80 г/м <sup>2</sup>
Емкость выходного лотка	100 листов 80 г/м <sup>2</sup>
Поддерживаемая плотность бумаги	70 – 140 г/м <sup>2</sup>
Уровень шума	56 dB
Энергопотребление	360 Вт (печать), 1,8 Вт (сон)
Габаритные размеры	356 x 236 x 182 мм
Вес	5,2 кг
Драйверы	Windows, Linux
Картридж в комплекте	BT-WT2K (TK-101A)
Источник питания	220-240 В, 50/60 Гц

## Правила хранения и транспортирования Изделия

- Изделие должно храниться в упаковке при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- В помещении для хранения Изделия не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.
- Складирование упакованного Изделия должно производиться согласно знаков на упаковке.
- Изделие может транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 21552, а также правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
- При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке.

**Гарантия:** 12 месяцев с даты продажи или 50 тысяч отпечатков с использованием оригинальных расходных материалов BULAT, в зависимости от того, что наступит раньше. Сведения о цене и условиях приобретения Изделия, дата продажи определяются договором поставки и отгрузочными документами. Для гарантийного ремонта необходимо обращаться к продавцу Изделия.

Срок службы Изделия - 5 лет или 50 тысяч отпечатков в зависимости от того, что наступит раньше.

Рекомендованная нагрузка – до 50 тысяч отпечатков в год, до 5 тысяч отпечатков в месяц, до 500 отпечатков в день.

Изделие должно обслуживаться и ремонтироваться персоналом, прошедшим специальное обучение в этой области. Изделие может представлять опасность для неквалифицированного обслуживающего персонала или пользователя при попытке самостоятельного ремонта.

С мерами предосторожности при проведении технического обслуживания и ремонта Изделия можно ознакомиться в Руководстве по эксплуатации.

Паспорт на Изделие разработан и оформлен согласно требованиям:

- ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;
- ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»;
- ГОСТ Р 2.105-2019 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

Документ является бессрочным.