

Код продукции: 26.20.16.120



ПАСПОРТ

**Монохромный лазерный
принтер BULAT® P1121nw**

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

Назначение и область применения монохромного лазерного принтера BULAT® P1121nw (далее – «Изделие» или «Принтер»)

Изделие предназначено для вывода на твердый физический носитель (бумагу или другие материалы для печати) хранящейся на компьютере текстовой или графической информации.

Комплектность

Таблица 1 – Комплектность поставки Принтера

Наименование	Количество, шт.
Принтер	1
Картридж	1
Паспорт Изделия	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 принтера

Спецификация BULAT® P1121nw	
Тип	Лазерный принтер формата А4
Скорость печати	До 21 стр/мин
Дуплекс	Ручной
Выход первого отпечатка	Менее 8 сек.
Разрешение печати	600 x 600 dpi
Интерфейсы	USB, Ethernet, WiFi, Bluetooth V4.2
Тонер-картридж	1000 страниц (стартовый), 1500 страниц
Емкость подающего лотка	150 стр.(А4, 80 г/м ²)
Поддерживаемая бумага	Размер от 76 x 128 мм до 216 x 356 мм, 60~120 г/м ² , обычная бумага, плотная бумага, конверты
Мобильная и облачная печать	Поддержка AirPrint и Mopria
Максимальный размер сканирования	210 x 297 мм
Уровень шума	Около 56 dB
Габаритные размеры	325 x 226 x 183 мм (ШxГxB)
Вес (включая тонер и драм)	5,06 кг
Память	128 МБ
Процессор	1,2 ГГц
Драйверы	Windows, Linux
Питание	220-240 В, 50/60 Гц
Энергопотребление	360 Вт (печать), 1.8 Вт (сон)
Расходные материалы	TK-111S/A

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 сред, вызывающих коррозию материалов, из которых оно изготовлено.

Складирование упакованных Изделий должно производиться согласно требованиям манипуляционных знаков на упаковке.

Изделие можно транспортировать в любом закрытом транспорте в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 21552, правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке 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 Изделия необходимо обращаться к его продавцу.

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

Рекомендованная нагрузка – до 50000 отпечатков в год, до 5000 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 на Изделие.

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.