

Код продукции: 26.20.18



ПАСПОРТ

**Монохромное многофункциональное лазерное
устройство BULAT® M3040dna**

наименование изделия

Дата изготовления: июль 2023 года

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 многофункционального лазерного печатающего устройства BULAT® M3040dna (далее – «Изделие» или «МФУ»):

Изделие предназначено для вывода на твердый физический носитель (бумагу или другие материалы для печати) хранящейся на компьютере текстовой или графической информации, а также для сканирования документов и перевода их в цифровой формат для дальнейшей печати или передачи на компьютер.

Комплектность

Таблица 1 – Комплектность поставки МФУ

Наименование	Количество, шт.
МФУ	1
Тонер-картридж	1
Драм-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 МФУ

Спецификация BULAT® M3040dna	
Тип	Лазерное МФУ формата А4
Скорость печати	до 40 стр/мин
Дуплекс	Автоматический
Выход первого отпечатка	Менее 8 сек
Разрешение печати	600 x 600 dpi
Интерфейсы	USB, Ethernet, опционально - WiFi
Тонер-картридж	3000 страниц (стартовый), 5000~15000 страниц
Драм-картридж	30000 страниц
Емкость подающего лотка	250 стр.(А4, 80 г/м ²)
Поддерживаемая бумага	от 76 x 128 мм до 216 x 356 мм, 70~140 г/м ²
Скорость сканирования	АПД: 3,33 секунды на страницу. Стекло: 5 секунд на страницу
Скорость копирования	АПД: 17 стр/мин для многостраничного копирования; 38 стр/мин для одностраничного копирования. Стекло: 38 стр/мин для одностраничного копирования
Разрешение сканирования	600dpi (максимально), 300dpi (стандартно)
Максимальный размер сканирования	216 x 297 мм
Уровень шума	Около 56 dB
Габаритные размеры	415 x 375 x 423 мм (ШxГxВ)
Вес (включая тонер и драм)	12 кг
Память	512 МБ
Процессор	1,2 ГГц
Драйверы	Windows, Linux
Питание	220-240 В, 50/60 Гц
Энергопотребление	700 Вт (печать), 3 Вт (сон)
Расходные материалы	TK-301S/A/XL (тонер), DK-301A (драм)

Правила хранения и транспортирования Изделия

- МФУ 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 МФУ не должно быть агрессивных сред, вызывающих коррозию материалов, из которых оно изготовлено;
- складирование упакованных МФУ должно производиться согласно требованиям манипуляционных знаков на упаковке;
- МФУ можно транспортировать в любом закрытом транспорте в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 21552, в соответствии с 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 150 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 МФУ необходимо обращаться к его продавцу.

- Срок службы МФУ - 5 лет или 150 тысяч отпечатков в зависимости от того, что наступит раньше.

- Рекомендованная нагрузка – до 150000 отпечатков в год, до 15000 отпечатков в месяц, до 1500 отпечатков в день.

- МФУ 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 МФУ 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.