

ПАСПОРТ

на тонер серии А для заправки картриджей HP и CANON.

Универсальная формула №2

РОСС.РУ.04ЛЭМО.02.ТЭ.000006

1. Общие сведения

Тонер серии А для заправки картриджей HP и CANON. Универсальная формула № 2 - это отрицательно заряженный электрографический порошок. Тонер серии А для заправки картриджей HP и CANON. Универсальная формула № 2 предназначен для заправки картриджей печатающих устройств (МФУ, принтеров и копировальных аппаратов) с магнитной системой проявки. Тонер является композиционным материалом.

2. Характеристики тонера серии А для заправки картриджей HP и CANON. Универсальная формула № 2 и область его применения

Таблица 1 - Сведения о тонере

Тонер серии А для заправки картриджей HP и CANON. Универсальная формула № 2	
2.1. Рекомендован для использования в следующих картриджах	
712 / 713 / 725 / 726 / 728 / 737 / 041 / 041H / 052 / 052H / 056 / 056H / 056L / 057 / 057H / T06 / CB435A / CB436A / CE285A / CE278A / CF283A / CF283X / CF226A / CF226X / CF259A / CF259X / CF287A / CF287AS / CF287X / CF289A / CF289X / CF289Y	
2.2. Состав тонера	
Стирол-акриловый сополимер	до 40-50 %
Магнетит	до 45 %
Воск	до 4 %
Зарядорегулятор	до 4 %
Поверхностные добавки	до 2%
2.3. Физические параметры	
Тонер черного цвета, магнитный, отрицательно заряженный	
Размер частиц D50 мкм, %	8.60 ± 0.50
Размер частиц < 5.00 мкм, %	< 24.00
Размер частиц > 20.00 мкм, %	< 2.00
Насыпная плотность, г / см ³	0.80 ± 0.10
Слеживаемость при 40 °C, часа	24
Индекс расплава, 190 °C, 2,16 кг (г / 10 мин.)	10.00 ± 5.00
Температура стеклования, °C	60.00 ± 5.00
2.4. Потребительские характеристики	
Оптическая плотность изображения	1.40 – 1.80
Оптическая плотность фона	0.00 – 0.02
Адгезия, %, не менее	70

3. Правила перевозки, хранения и обращения с тонером

Тонер содержит компоненты, чувствительные к воздействию света, температуры и влажности. Следуйте указанным рекомендациям, чтобы обеспечить высокое качество печати и длительный срок службы.

3.1. Тонер следует хранить и перевозить в исходной упаковке в нераспечатанном виде.

3.2. Складирование тонера должно производиться с учетом манипуляционных знаков, размещенных на упаковке.

3.3. Тонер может транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ Р 71784-2024, а также правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

3.4. При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке.

3.5. Тонер необходимо хранить и использовать в нормальных климатических условиях: при температуре от +5 °C до +35 °C и влажности воздуха до 80 %. Не допускайте хранение тонера: в помещении, подверженном резким сменам влажности и температуры; под воздействием прямого солнечного света; в автомобиле в течение длительного времени; в помещениях с источниками агрессивных газов; в помещениях с повышенным содержанием солей в воздухе.

3.6. Использование тонера после транспортировки и хранения допускается только после выдержки его в течение 24 часов в условиях помещения, где будут проводиться работы с тонером.





3.7. Храните тонер в недоступном для детей месте.

3.8. Избегайте контакта тонера с открытым огнем.

3.9. При обращении с тонером соблюдайте осторожность – берегите глаза и незащищенные участки тела. При попадании тонера в глаза смойте его большим количеством воды комнатной температуры. В случае необходимости обратитесь к врачу.

При попадании тонера на кожу, а также по окончании работы с тонером вымойте руки с мылом. При попадании тонера в пищевод обратитесь к врачу. При попадании тонера в дыхательные пути необходимо промыть пазухи носа, прополоскать рот, выйти на свежий воздух.

4. Комплект поставки

Тонер серии А для заправки картриджей HP и CANON. Универсальная формула № 2 поставляется в потребительской таре – пластиковых банках (ПЭТ) массой 1 кг с крышкой из полиэтилена высокого давления (ПВД). Базовой единицей поставки является транспортная коробка, содержащая 12 (двенадцать) банок. Каждая единица тары (банка) снабжена индивидуальной этикеткой с указанием наименования тонера; массы нетто и информации для ознакомления с техническими данными. Транспортная коробка маркируется общей этикеткой с указанием наименования тонера; количества единиц тары; суммарной массы нетто; сведений о месте размещения технической документации. В комплект поставки входит воронка.

5. Сведения об утилизации

После использования тонера его остатки и упаковка должны быть утилизированы надлежащим образом и в соответствии с местными экологическими нормами или утилизированы уполномоченной организацией.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на тонер серии А для заправки картриджей HP и CANON. Универсальная формула № 2 составляет 12 месяцев с момента передачи товара покупателю при условии соблюдения требований по хранению, транспортированию и эксплуатации.

Не подлежит обязательной сертификации. Предназначен для профессионального использования. Не предназначен для розничной продажи. Срок годности (использования): 36 месяцев с даты изготовления. Расфасовано и упаковано на территории Российской Федерации. Произведено и разработано по заказу ООО «Торговый дом Булат». Поставщик (организация, принимающая претензии) ООО «Торговый дом Булат». Адрес: 121351, РФ, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61. Контактный телефон: +7 800 222 51 02. Паспорт подтверждает технические характеристики тонера на момент выпуска.

