



Технологии печати

Досье на тонер

Тонер Куосега Универсальный (Hi-Black),
ТК-серии до 35 ppm

Наименование:

Тонер Kyocera Универсальный (Hi-Black), ТК-серии до 35 ppm



Фасовка	Упаковка	Артикул	Наименование
85 гр.	банка	991221490092	Тонер Kyocera FS-1024mfp/1124mfp/1110/1120d/dn (Hi-Black) new, ТК-160/ТК-1100 , 85 г, банка
230 гр.	банка	991221490096	Тонер Kyocera FS-720/820/920/1016mfp/1116mfp (Hi-Black) new, ТК-110 , 230 г, банка
240 гр.	банка	991221490091	Тонер Kyocera FS-1000+/1320d/dn/1370dn (Hi-Black) new, ТК-170/ТК-17 , 240 г, банка
290 гр.	банка	991221490094	Тонер Kyocera FS-1028mfp/1100/1030d/1100/1350dn (Hi-Black) new, ТК-120/ТК-140 , 290 г, банка
295 гр.	банка	991221490093	Тонер Kyocera KM-1500/FS-1018mfp/1020/1118mfp (Hi-Black) new, ТК-100/ТК-18 , 295 г, банка
500 гр.	банка	991221490095	Тонер Kyocera FS-3920dn/6025mfp/6030mfp/6970dn (Hi-Black) new, ТК-55/ТК-350/ТК-450/ТК-475 , 500 г, банка
450 гр.	канистра	9912214900991	Тонер Kyocera FS-4000dn/2000d/3900dn (Hi-Black) new, ТК-310/ТК-330 , 450 г, канистра
870 гр.	канистра	9912214900990	Тонер Kyocera KM-1620/2020/TASKalfa180/220 (Hi-Black) new, ТК-410/ТК-4105 , 870 г, канистра
870 гр.	канистра	9912214900992	Тонер Kyocera KM-3050/4050/5050 (Hi-Black) new, ТК-715 , 870 г, канистра
1 кг.	канистра	991221490098	Тонер Kyocera Универсальный ТК-серии до 35 ppm (Hi-Black) new, 1 кг, канистра
1100 гр.	канистра	991221490099	Тонер Kyocera FS-9130dn/9530dn (Hi-Black) new, ТК-710 , 1100 г, канистра
10 кг.	пакет	991221490097	Тонер Kyocera Универсальный ТК-серии до 35 ppm (Hi-Black) new, 10 кг

Дата выхода на рынок:

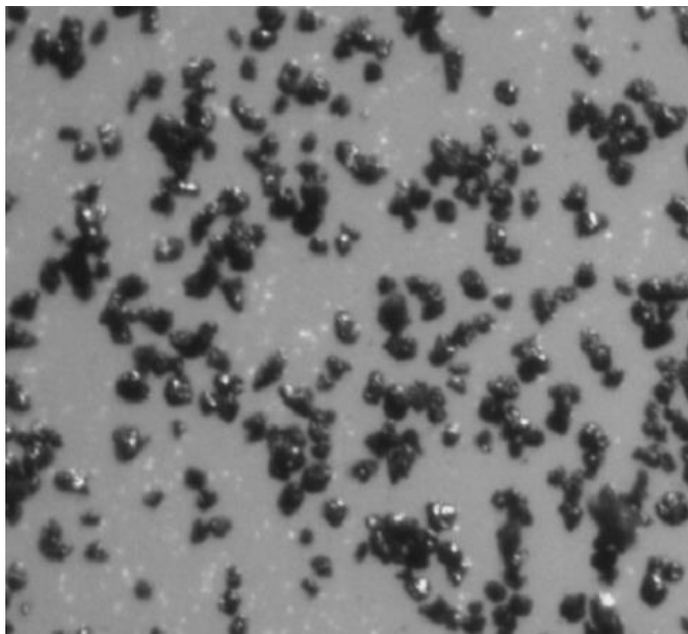
Производится по спецификации BTT на заводе одного из крупнейших мировых независимых производителей тонера с июня 2014 года.

Химический состав	Процентное содержание %
☐ Смолы (стирол-акриловые)	38~57
☐ Магнетит	25~40
☐ Пигмент	1~3
☐ Зарядные добавки	менее 1
☐ Поверхностные аддитивы	менее 3

Гранулометрический состав:

☐ Размер основной массы частиц	8,9 ± 0,8
☐ Частицы от 7 до 10 мкм	Более 90%
☐ Частицы от 3 до 7 мкм	Менее 15%
☐ Частицы от 10 до 20 мкм	Менее 5%
☐ Частицы размером менее 3 мкм	Менее 1,0%
☐ Частицы размером более 20 мкм	Менее 1,5%

Температура стеклования: +55°C ± 6°C



Основные отличительные и потребительские свойства:

- ☐ Главной отличительной особенностью данного тонера является его **уникальная** совместимость с широким спектром оборудования Куосега, начиная со старых моделей и заканчивая самыми современными. Не секрет, что данная формула тонера разрабатывалась на замену очень популярному в РФ универсальному тонеру Куосега от компании LG Chemical, который перестал выпускаться с июля 2014 года в связи с уходом компании LG из бизнеса по производству тонера.
- ☐ Следует отметить, что разработчик и производитель новой формулы тонера также приложил усилия к тому, чтобы избежать конфликта этого продукта как с оригинальными тонерами Куосега, так и с упомянутым выше тонером LG, популярным среди заправщиков и ресайклеров. Это позволяет экономить время и усилия по очистке бункеров и блоков проявки аппаратов Куосега, если в них перед этим был заправлен OEM тонер или тонер LG. Как правило, даже если блок проявки аппарата очищен недостаточно тщательно, отклонения в качестве печати при смене тонера проходят сами примерно через 10-15 отпечатков.



Основные отличительные и потребительские свойства (продолжение):

- Для всех тонеров Kyocera, включая оригинальные, характерна относительно невысокая плотность черных заливок отпечатков, как правило, не превышающая величину 1,37. Новый универсальный тонер не является исключением. Однако, бонусом пользователей техники Kyocera в данном случае является увеличенный ресурс печати от одной заправки картриджа, что снижает совокупные затраты пользователей на печать.

Рекомендации по использованию:

- Технические решения, используемые в аппаратах Kyocera, делают их весьма привлекательными для снижения затрат пользователей на печать как в рамках традиционной сервисной модели с заправкой картриджем пользователя, так и в рамках модели аутсорсинга печати заказчика (MPS, покопийные контракты). Новый тонер идеально подходит для обеих моделей сервисного бизнеса.
- Тонер отлично работает в паре с барабанами Mitsubishi или DUC, обеспечивая превосходную стабильность и воспроизводимость результатов.