

Таблица совместимости



Рекомендуемая таблица по использованию универсальных тонеров Hi-Black в печатающих устройствах Brother

| Тип тонер картриджа | Кол-во страниц | Аппараты | Блок фотобарабана | Ресурс блока фотобарабана | Тонер Hi-Black Универсальный для Brother HL-2030, Тип 1.0, Вк, 500 г. | Тонер Hi-Black Универсальный для Brother HL-2030, Тип 1.1, Вк, 600 г. | Тонер Hi-Black Универсальный для Brother HL-2130/2240/L2300d Тип 2.0, Вк, 500 г. | Тонер Hi-Black Универсальный для Brother HL-3480, Тип 3.0, Вк, 145 г. |
|---------------------|----------------|--|-------------------|---------------------------|---|---|--|---|
| TN-1075 | ~ 1000 | HL-1110R, HL-1112R, DCP-1510R, DCP-1512R, MFC-1810R, MFC-1815R, HL-1210WR, HL-1212WR, DCP-1610WR, DCP-1612WR, MFC-1912WR | DR-1075 | ~ 10000 | X | XX | XXXXX | |
| TN-1095 | ~ 1500 | HL-1202R, DCP-1602R | DR-1095 | ~ 10000 | X | XX | XXXXX | |
| TN-2075 | ~ 2500 | HL-2030R, HL-2040R, HL-2070NR, FAX-2920R, FAX-2825R, DCP-7010R, DCP-7025R, MFC-7420R, MFC-7820NR | DR-2075 | ~ 12000 | XXXXX | XX | X | |
| TN-2080 | ~ 700 | HL-2130R, DCP-7055R, DCP-7055W | DR-2080 | ~ 12000 | XXXXX | XX | XXXXX | |
| TN-2085 | ~ 1500 | HL-2035R | DR-2085 | ~ 12000 | X | XX | X | |
| TN-2090 | ~ 1000 | HL-2132R, DCP-7057R | DR-2275 | ~ 12000 | X | XX | X | |
| TN-2135 | ~ 1500 | HL-2140R, HL-2142R, HL-2150NR, HL-2170WR, DCP-7030R, DCP-7032R, DCP-7040R, DCP-7045NR, MFC-7320R, MFC-7440NR, MFC-7840WR | DR-2175 | ~ 12000 | XXXXX | XX | XXXXX | нет данных |
| TN-2175 | ~ 2600 | | | | | | | |
| TN-2235 | ~ 1200 | HL-2240R, HL-2240DR, HL-2250DNR, DCP-7060DR, DCP-7065DNR, DCP-7070DWR, MFC-7360NR, MFC-7860DWR, FAX-2845R, FAX-2940R | DR-2275 | ~ 12000 | X | XX | XXXXX | |
| TN-2275 | ~ 2600 | | | | | | | |
| TN-2335 | ~ 1200 | HL-12300DR, HL-12340DWR, HL-12360DNR, HL-12365DWR, DCP-12500DR, DCP-12520DWR, DCP-12540DNR, DCP-12560DWR, MFC-12700DWR, MFC-12720DWR, MFC-12740DWR | DR-2335 | ~ 12000 | X | XX | XXXXX | |
| TN-2375 | ~ 2600 | | | | | | | |
| TN-3030 | ~ 3500 | HL-5130, HL-5140, HL-5150D, HL-5170DN, DCP-8040, DCP-8045D, MFC-8220, MFC-8440, MFC-8840D | DR-3000 | ~ 20000 | X | XX | X | |
| TN-3060 | ~ 6700 | | | | | | | |
| TN-3130 | ~ 3500 | HL-5240, HL-5240L, HL-5250DN, HL-5270DN, HL-5280DW, DCP-8060, DCP-8065DN, MFC-8460N, MFC-8860DN, MFC-8870DW | DR-3100 | ~ 25000 | XXXXX | XX | X | |
| TN-3170 | ~ 7000 | | | | | | | |
| TN-3230 | ~ 3000 | HL-5340D, HL-5340DL, HL-5350DN, HL-5350DNL, HL-5370DW, HL-5380DN, DCP-8070D, DCP-8085DN, MFC-8370DN, MFC-8380DN, MFC-8880DN, MFC-8890DW | DR-3200 | ~ 25000 | X | XX | X | X |
| TN-3280 | ~ 8000 | | | | | | | |
| TN-6300 | ~ 3000 | HL-1200, HL-1030, HL-1230, HL-1240, HL-1250, HL-1270, HL-1270N, HL-P2500, HL-1440, HL-1450, HL-1470, HL-1230, HL-P52500, MFC-9650, MFC-9650N, MFC-9660, MFC-9750, MFC-9760, MFC-9850, MFC-9860, MFC-9870, MFC-9880, FAX-8030P, FAX-8750P | DR-6000 | ~ 20000 | нет данных | XX | нет данных | нет данных |
| TN-6600 | ~ 6000 | HL-1030, HL-1200, HL-1400, HL-P2500, MFC-9650, MFC-9660, MFC-9750, MFC-9760, MFC-9850, MFC-9860, MFC-9870, MFC-9880, FAX-8350P, FAX-8360P, FAX-8750P | | | | | | |
| TN-7300 | ~ 3300 | HL-1650, HL-1670N, HL-1850, 1870N, серии HL-5000, DCP-8020, DCP-8025, MFC-8420, MFC-8820D, MFC-8820DN | DR-7000 | ~ 20000 | нет данных | XX | нет данных | нет данных |
| TN-7600 | ~ 6500 | | | | | | | |
| TN-3330 | ~ 3000 | DCP-8110DN, DCP-8250DN, HL-5440D, HL-5450DN, HL-5450DNT, HL-5470DW, HL-6180DW, MFC-8520DN, MFC-8950DW | DR-3300 | ~ 30000 | X | XX | нет данных | X |
| TN-3380 | ~ 8000 | | | | | | | |
| TN-3390 | ~ 12000 | HL-6180DW, DCP-8250DN, MFC-8950DW | | | | | | |
| TN-3430 | ~ 3000 | HL-L5100/ 5200/ 6250/ 6300/ 6400 /DCP-L5500/ 6600/ MFC-L5700/ 5750/ 6800/ 6900 | DR-3400 | ~ 50000 | нет данных | X | X | XXXXX |
| TN-3480 | ~ 8000 | | | | | | | |
| TN-3512 | ~ 12000 | DCP-L6600DW, HL-L6300DW, HL-L6400DW | | | | | | |

При разработке данной таблицы служба качества компании «ВТТ» учитывала большое количество параметров тонеров, таких как: оптическая плотность изображения, фон, адгезия, передача полутонов, равномерность заливки, расход и т.д., а также отзывы наших клиентов по использованию предлагаемых нами тонеров в различных моделях печатающей техники. В результате были выработаны рекомендации, которые нашли отображение в этой таблице:

| | |
|-------|---|
| XXXXX | Параметры сопоставимы с OEM тонером |
| XX | Плотность отпечатка несколько ниже, чем с OEM тонером |
| X | Возможны отклонения в виде незначительного фона |
| | Нет данных по использованию |

Данная таблица носит рекомендательный характер. Однако, не стоит считать, что только подбором тонера можно решить все проблемы аппарата. Какая бы ни была заявлена хорошая совместимость альтернативных тонеров с OEM, мы настоятельно рекомендуем проводить очистку блока проявки перед переходом на тонер альтернативного (иногo) поставщика.

Для определения количества тонера, необходимого для использования в конкретном картридже, для этой категории аппаратов, рекомендуем пользоваться следующим расчетом:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Для тонеров группы Тип 1.0 и тип 2.0 | 17 гр. для тонера на каждую 1000 копий плюс 10 гр., гарантирующих работу картриджа до конца ресурса |
| Для тонеров группы Тип 1.1 | 25 гр. для тонера на каждую 1000 копий плюс 15 гр., гарантирующих работу картриджа до конца ресурса |