

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://brother.nt-rt.ru> || [brn@nt-rt.ru](mailto:brn@nt-rt.ru)

# Принтер для массового производства GTXpro Bulk

## МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ГИБКОСТЬ В ОДНОЙ МАШИНЕ

Пришло время сделать еще один шаг и объединить преимущества GTX с инновационной системой подачи чернил вместе с новой, улучшенной печатающей головкой и целым рядом функций. Результатом стал компактный промышленный принтер для прямой печати на одежду по разумной цене для массового производства без ущерба для хорошо известных преимуществ GTX.

**Сокращение затрат на техническое обслуживание и сокращение времени на техническое обслуживание** - больше нет необходимости в утренней подготовке. Меньшее время ожидания - новая конструкция крышки сокращает время продувки, дополнительные резервуары для красок пополняются в процессе печати. Функция ре зервирования печати для повышения производительности

### Режим высокоскоростной печати

Новая конструкция печатающей головки с белыми чернилами позволяет использовать больше сопел, чем в предыдущих моделях. Это позволяет печатать на 10% быстрее со специальными настройками печати.



### Революционная новая система Bulk Ink

Экономичная **система Bulk Ink** для больших объемов производства. Выпускается в емкостях 1,8 и 18 литров.

### Новый дизайн промышленных белых печатающих головок

**Разработанная** новая технология белых печатающих головок для внутренней циркуляции чернил печатающей головки. Это приводит к меньшему расходу белых чернил.

### Оптимальная высота печати

Новая сенсорная технология определяет расстояние от печатающей головки до ткани слишком большим и, конечно же, может ли ткань касаться печатающей головки.

Дополнительный датчик для определения того, не слишком ли низко валик, чтобы уменьшить количество чернильного тумана и обеспечить качество печати.

При необходимости функцию датчика низкого уровня можно отключить.

Метод печати	Прямой струйный принтер для одежды
Размер машины	1780 мм x 1300 мм x 1210 мм
Вес машины	около 165 кг
Максимум.Область печати	16 "x 21" (40,64 см x 53,54 см)

Тарелка доставлена	14 x 16 дюймов (35,54 x 40,65 см)
Тип чернил	Пигментные чернила на водной основе
Цвет чернил	СМΥΚW
Тип печатающей головки	Пьезоголовка по запросу
Количество печатающих головок	2
Разрешение печатающей головки	1200 x 1200 точек на дюйм
Режим печати	Один или несколько для СМΥΚ. Нижнее основание и подсветка для белого
Окружающая среда	Условия эксплуатации: от 50 ° F (10 ° C) до 95 ° F (35 ° C) Влажность: 20-85% относительной влажности
Условия печати	От 64 ° F (18 ° C) до 86 ° F (30 ° C) Влажность: 35-85% относительной влажности
Вывод данных	Драйвер принтера (USB, вывод в файл)
Источник питания	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц ± 1 Гц
Потребляемая мощность	0,8 А (в среднем) (Ссылка: 0,4 А - при циркуляции)
Чернила лечения	Термопресс можно использовать при температуре 356 ° F (180 ° C) и продолжительности 35 секунд. Конвейерная печь рекомендуется для поддержки высокой производительности принтера при 320 ° F (160 ° C) и продолжительности 3,5 минуты. Время и темп. может отличаться в зависимости от используемой сушилки производителя.
Предварительная обработка	Перед печатью нанесите с помощью ручного или автоматического устройства и высушите с помощью термопресса в соответствии с инструкциями производителя. Для белых чернил необходима предварительная обработка.
Программного обеспечения	
Операционные системы	Windows 8.1 (64-разрядная), Windows 10 (64-разрядная), Mac OS 10.14 Mojave, Mac OS 10.15 Catalina
Интерфейс	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX), флэш-память USB (до 32 ГБ, формат FAT32)
Условия эксплуатации водителя	Процессор 2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ
Разрешение экрана	XGA (1024 × 768)
Рекомендуемые приложения для ПК	CorelDRAW® X6 / X7, Adobe® Photoshop CS6 / CC, Adobe® Illustrator CS6 / CC, Adobe® Photoshop Elements 12/13.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93