## brother

# GIXpro



**Меньше** забот оператора

**Меньше** обслуживания

**Меньший** расход чернил

**Меньше** временных затрат

**Меньше** загрязнения окружающей среды

**Меньше** ограничений





#### Меньший расход чернил

Новая технология белой печатающей головки с внутренней циркуляцией чернил.
Результатом стал меньший слив чернил при чистке.



#### Меньше временных затрат

Новая конструкция белой печатающей головки позволяет использовать больше дюз, по сравнению с предыдущей моделью. Это позволяет печатать до 10% быстрее в специальном скоростном режиме.



#### Меньше обслуживания

Мы значительно сократили процессы автоматической очистки для повышения производительности!



## **Меньше загрязнения окружающей среды**

Паспорт OekoTex и GOTS 5.0 сертификации чернил Inobella Textile.



#### Меньше забот оператора

Установка и обучение авторизированным специалистом Brother DTG. Новая система датчиков определяет, если стол находится слишком низко, что уменьшает пыление чернил и увеличивает качество печати. Функция очереди печати для повышения производительности.



#### Меньше ограничений

Легкая печать на большом разнообразии текстильных изделий, таких как брюки, обувь кепки и многих других. Возможна печать на разных материалах, от хлопка до шелка или полиэстера — все одними чернилами. Компактная промышленная конструкция принтера подойдет для производственных помещений всех видов. Легко передвигать и встраивать в производственную линию.

### Спецификация

Метод печати	Прямая струйная печать на текстильных изделиях
Габариты принтера	1400мм х 1300мм х 550мм
Вес принтера	Около 120кг со столиком
Размеры столиков	Максимальный размер печати 40,6см x 53,3см / 16" x 21"
Столик в комплекте	35,6см х 40,6см / 14" х 16"
Тип чернил	Пигментные на водной основе
Тип печатной головы	Печатающая пьезоэлектрическая головка Brother
Количество печатных голов	2 головы / 8 чернильных каналов
Разрешение печати	1200 dpi x 1200 dpi
Режим печати	Одинарный или двойной для СМҮК. Основной и подложка для белого.
Требования к помещению	Режим ожидания: 10°C-35°C, 20%-85% Режим печати: 18°C-30°C, 35%-85%
Вывод данных	Драйвер принтера (USB, Вывод файла, LAN)
Источник питания	Переменный ток 100V-240B, 50/60Гц ± 1Гц
Потребляемая мощность	0,8А (в среднем) (Для справки: 0,4А - при циркуляции)
Закрепление чернил	Термопрессом при 180°C (356°F) и длительностью 35 секунд. Для производств с большими объемами рекомендуется туннельная сушка с 160°C (320°F) и 3,5 минуты. Время и температура могут меняться в зависимости от производителя сушки.
Предварительная обработка	Перед печатью нанесите грунт с помощью ручного или автоматического устройства, а затем высушите изделие с помощью термопресса, обязательно следуя всем инструкциям производителя. Предварительная обработка необходима при печати с белыми чернилами.
os	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64бит), Windows 10 (64бит)
Подключение	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash диск (до 32GB, в формате FAT32)
Требования для работы драйвера	2ГГц ЦПУ (минимум) 4Гб ОЗУ (минимум)
Разрешение экрана	XGA (1024x768) (минимум)
Рекомендуемое ПО	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows)













Поставщик:

#### brother

#### Internationale Industriemaschinen GmbH

Düsseldorfer Straße 7 – 9, 46446 Emmerich am Rhein Germany

Сайт

Телефон +49 (0) 2822 609-0 Почта info@brother-ism.com www.brother-industrial.com