

FORDA
for design & advertising

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕНОСА

В данной презентации
активные ссылки по QR кодам

2022



РЕЖУЩИЙ ПЛОТТЕР ТС-1261

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код



FORDA

→ Описание

Режущий плоттер ТС-1261 – это бюджетная модель для среднего бизнеса. Выполняет резку гибких, плотных и флоксовых материалов. Преимущество плоттера это высокая скорость резки, а значит высокая производительность.

Режет отпечатанные изображения по контуру, автоматически определяя метки.

→ Основные характеристики

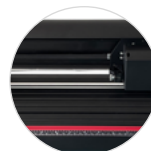
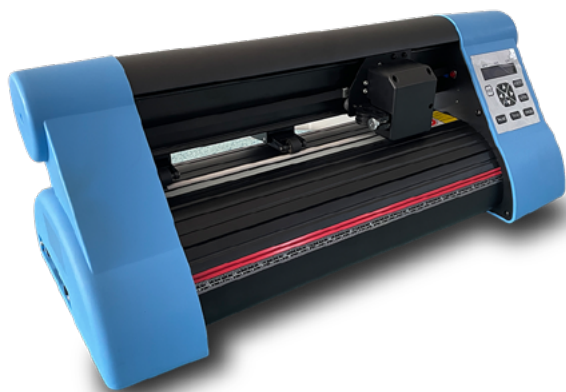
- Подключение к компьютеру U5B;
- Режет пленки в рулонах, в листах, а также позволяет чертить схемы напрямую из файла;
- Оборудован шаговым двигателем;
- В комплекте с плоттером поставляется программа Flexi Starter для резки отпечатанного изображения по контуру.

→ Технические характеристики

Допустимая ширина материала, мм	1340
Максимальная область резки, мм	1260
Скорость резки, мм/с	800
Давление на нож, г	10-400 (до 800)
Мотор	Шаговый
Память, Мб	64
Точность реза, мм	0,025
Интерфейс подключения	USB & R 232
Напряжение	220V/110V, 50Hz-60Hz
Прижимные ролики, шт	2
Габариты, м	1,64x0,36x0,4
Вес, кг	39
Прижимные рамки, шт	4

РЕЖУЩИЙ ПЛОТТЕР ЕС-301

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код



FORDA

→ Описание

Режущий плоттер ЕС-301 – настольный мини-плоттер для работы в рекламном малом бизнесе. Предназначен для раскроя и контурной резки пленок, изготовления графики любой сложности: оформительские работы, реклама, дизайн интерьеров, спецодежда и средства защиты, знаки безопасности, логотипы и изображения для термопереноса на текстиль, трафареты.

→ Технические характеристики

Допустимая ширина материала, мм	395
Максимальная область резки, ммц	300
Скорость резки, мм/с	от 100-800
Давление на нож, г	10-400 (до 500)
Мотор	Высокоскоростной шаговый
Память, Мб	64
Точность реза, мм	0,025
Интерфейс подключения	USB & U-disk
Напряжение	AC100≈240V/50≈60Hz/3A
Прижимные ролики, шт	2
Рабочие условия	Температура до 35°С, относительная влажность 35%≈95%



РЕЖУЩИЙ ПЛОТТЕР ТС-631

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код



FORDA

→ Описание

Режущий плоттер ТС-631 – бюджетная модель для среднего бизнеса. Компактное оборудование для резки гибких, плотных и флокковых материалов. Имеет высокую скорость резки и обеспечивает высокую производительность.

→ Основные характеристики

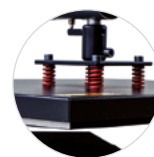
- Подключение к компьютеру USB 2.0;
- Режет пленки в рулонах, в листах, а также позволяет чертить схемы напрямую из файла;
- Оборудован шаговым двигателем;
- В комплекте с плоттером поставляется программа Flexi Starter для резки отпечатанного изображения по контуру.

→ Технические характеристики

Допустимая ширина материала, мм	710
Максимальная область резки, мм	630
Скорость резки, мм/с	800
Давление на нож, г	5-800
Мотор	Шаговый
Память, Мб	64
Точность реза, мм	0,125
Интерфейс подключения	USB 2.0
Напряжение	220V/110V, 50Hz-60Hz
Прижимные ролики, шт	2
Габариты, м	1,04x0,44x0,36
Вес, кг	20
Прижимные рамки, шт	3

ТЕРМОПРЕСС SISER /ИТАЛИЯ TS ONE

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код



FORDA

→ Описание

Термопрессы Siser надежны и качественны. Поворотная верхняя плита обеспечивает безопасную работу, термопресс комплектуется точным цифровым таймером и термоконтроллером для обеспечения необходимых параметров термопереноса. Термопресс TS One® соответствует строгим стандартам качества (сертификат CE Европейского Сообщества, сертификат РосТест РФ).

→ Технические характеристики

Рабочая зона, см	395
Температурный режим, °C	до 220
Диапазон времени, сек.	0-999
Вес, кг	46
Потребляемая мощность, кВт	2

Дополнительные аксессуары



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕРМОПРЕССА SISER TS ONE**Модуль для шевронов**

Модуль предназначен для термопереноса изображений на шевроны для спецодежды/нашивки на рукава.

На рабочую поверхность нижнего столика помещается материал, на который накладывается изображение, и прижимается верхним столиком.

Максимальная температура нагрева 250°C. Размер рабочей тефлоновой поверхности 15x15 см.

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код

**Модуль для бейсболок**

Модуль предназначен для термопереноса изображений на изогнутые формы бейсболок.

На рабочую поверхность нижнего столика помещается бейсболка, на которую накладывается изображение, и прижимается верхним столиком.

Максимальная температура нагрева 250°C. Рабочая поверхность с тефлоновым покрытием.

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код

**Модуль для обуви Achilles**

Компактные модули к Термопрессу TS-One® были специально разработаны для нанесения логотипов и изображений на обувь.

Модуль Пятка: данный модуль состоит из 2х сменных насадок - нижней и верхней, которые повторяют форму пятки в обуви.

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код

**Модуль для обуви H**

Компактные модули к Термопрессу TS-One® были специально разработаны для нанесения логотипов и изображений на обувь.

Удобная сменная нижняя плита в виде буквы H предназначена для одновременного нанесения изображений на 2 пары обуви. При этом верхняя нагревательная плита остается неизменной.

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код

ТЕРМОПРЕСС SISER /ИТАЛИЯ TS BASE

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код



FORDA

→ Описание

Ручной универсальный термопресс TS Base® - компактный, надежный, простой в управлении аппарат.

Вертикально-откидная верхняя плита позволяет работать в помещениях небольшой площади. Давление плиты легко регулируется за счет винта на верхней плите.

→ Технические характеристики

Рабочая зона, см	38x38
Температурный режим, °C	до 220
Диапазон времени, сек.	0-999
Вес, кг	30
Потребляемая мощность, кВт	1,8



DTF ПРИНТЕР L8180

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код



FORDA

→ Описание

Печать по DTF технологии происходит с использованием белых чернил, что позволяет переносить изображения на темные ткани. После печати изображение необходимо пропустить через специальный клей-порошок и зафиксировать в шейкер-сушке. Для данной технологии нет необходимости использовать режущий плоттер или предварительную грунтовку текстиля, что исключает брак при работе с нанесением.

Многофункциональный принтер L8180 формата А3+ предназначен для печати по новой технологии «прямая печать по пленке». Бескартридная система подачи чернил гарантирует низкую себестоимость отпечатка.

→ Технические характеристики

Цвета	CMYK + W + W
Область печати, мм	329x483
Скорость печати цветной фотографии 10x15 см., сек***	25
Максимальная скорость цветной печати А4 (драфт), стр/мин*	32
Максимальное разрешение, dpi	5760x1440
Тип чернил	DTF чернила
Минимальный объем капли, пл	1.9
Потребляемая мощность (при работе), Вт	17
Рабочая температура, °С	10°С-35
Габариты, мм	523x379x169
Вес, кг	11

Расходные материалы



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ DTF ПРИНТЕРА L8180



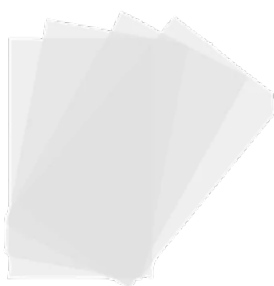
Стартовый комплект для DTF печати

Все, что необходимо для запуска работы на DTF оборудовании.

В комплект входят:

- Чернила CMYK, 100мл - 1*4шт
- Чернила White, 100мл - 2шт
- Клей порошковый, 300гр - 1шт
- PET пленка, формата А4 - 30 листов
- Программное обеспечение (совместим только с MS Windows) - 1шт

Нажмите или отсканируйте QR-код



PET-пленки для DTF печати

PET пленка предназначена для работы методом DTF и последующего термопереноса на различный текстиль.

При помощи DTF принтера и чернил происходит прямая печать по PET пленке. После печати по изображению необходимо равномерно распределить специальный клей-порошок и зафиксировать в сушке. Для данной технологии нет необходимости использовать режущий плоттер или предварительную грунтовку текстиля, что исключает брак при работе. Готовое изображение прижимают к текстилю при помощи термопресса.

После того, как PET пленка остынет, ее можно снять.

Нажмите или отсканируйте QR-код



Чернила для DTF печати UniTrade

Чернила для DTF печати на ПЭТ пленке с последующим термопереносом изображения на текстиль. Печать по DTF технологии происходит с использованием белых чернил, что позволяет переносить изображения на темные ткани. Чернила обладают высокой укрывистостью, позволяют добиться ярких отпечатков.

Нажмите или отсканируйте QR-код



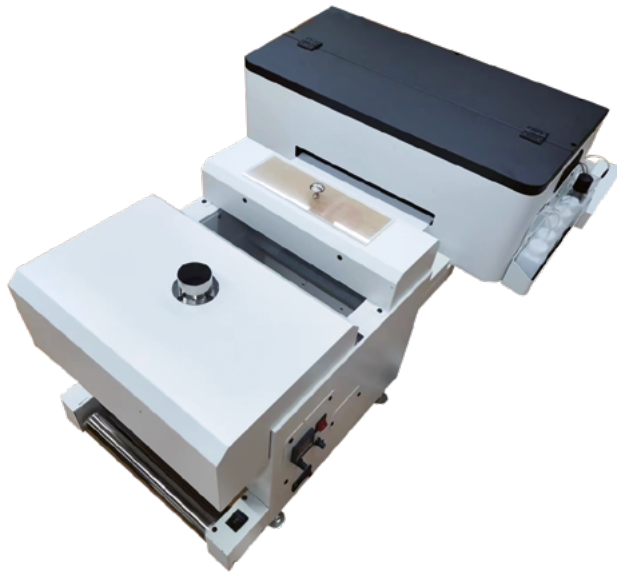
Клей порошковый для DTF печати

Клей-порошок для термотрансфера методом DTF печати предназначен для создания клеевого слоя изображения, предварительно отпечатанного на PET пленке.

Нажмите или отсканируйте QR-код

КОМПЛЕКС DTF ПРИНТЕР ФОРМАТ А3 + ШЕЙКЕР-СУШКА

Нажмите
или
отсканируйте
QR-код



FORDA

→ Описание

Печать по DTF технологии происходит с использованием белых чернил, что позволяет переносить изображения на темные ткани. После печати изображение необходимо пропустить через специальный клей-порошок и зафиксировать в шейкер-сушке. Для данной технологии нет необходимости использовать режущий плоттер или предварительную грунтовку текстиля, что исключает брак при работе с нанесением.

→ Основные характеристики

- Система смешивания белых чернил;
- Автоматическая подача и подмотка ПЭТ-пленки;
- Улучшенная версия двигателя для постоянной печати;
- Автоматическая система очистки в один клик;
- Программное обеспечение ACR 10.3.

→ Технические характеристики DTF принтера формата А3

Цвета	CMYK + W + W
Ширина печати, мм	Формат А3 / 330
Скорость печати	0,8
Тип чернил	DTF чернила
Система подачи чернил	Система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
Потребляемая мощность	220В ± 10% 60 Гц 200Вт
Зона предварительного нагрева принтера	3 регулируемых режима
Поддерживаемый тип изображений	Bmp, TIF, Jpeg, Pdf
Формат материала	Рулон, листы, автоматическая подача
Рабочая температура, °С	15-35
Относительная влажность, %	35-65
Габариты принтера, мм	710x340x230
Вес, кг	25

→ Технические характеристики Шейкер-сушки

Ширина размотчика ПЭТ-пленки, мм	300
Подача материала	Автоматическая индуктивная
Сушка и нагрев	Инфракрасный
Напряжение, В, А, Вт	220, 5, 800
Вес, кг	33
Габариты машины, мм	630x550x560



Галеева Альбина

Бренд-менеджер направления
«Оборудование и материалы для термопереноса»
galeeva@forda.ru
+7 (812) 380-85-55
380-85-66 (мест.тел. 219)

Санкт-Петербург

197341, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.33А
+7 (812) 380-85-55
zakaz@forda.ru

Москва

111024, Москва, Старообрядческая ул., д.32, корп.2
+7 (499) 271-75-63
info.msk@forda.ru

Подольск

142116, Подольск, Домодедовское ш., д.14
+7 (495) 739-74-53
info.msk@forda.ru

Ангарск

665813, Ангарск, Центр Строительных Материалов "БУМ",
кв-л.215, стр.34, секция 23А
+7 (950) 080-09-08
trade.ang@forda.ru

Братск

665700, Братск, Индустриальный пр., 5А, корп.Д, оф.16,
строительный рынок "Элегант"
+7 (902) 764-30-40
trade.bratsk@forda.ru

Волгоград

400074, Волгоград, Козловская ул., д.44
+7 (8442) 78-12-73 (многоканальный)
info.vlg@forda.ru

Екатеринбург

620100, Екатеринбург, Базовый пер., д.10, вход 7
+7 (343) 253-02-30
info.ekb@forda.ru

Иркутск

664007, Иркутск, Шевцова ул., д.10
+7 (395) 220-75-78 +7 (395) 279-68-58
zakaz.irk@forda.ru

Красноярск

660131, Красноярск, Metallургов пр-кт., д.2Ф, оф. 2-12
+7 (953) 588-02-11 +7 (391) 205-14-14
info.krsk@forda.ru

Новосибирск

630033, Новосибирск, Тюменская ул., д.2, корп.2
+7 (383) 286-87-68 +7 (383) 363 75 05
info.nsk@forda.ru

Омск

644086, Омск, 21-я Амурская ул., д.13
+7 (3812) 97-62-99 +7 (3812) 61-29-30
+7 (923) 670-62-43
omsk@forda-omsk.ru

Ростов-на-Дону

344018, Ростов-на-Дону, Долмановский пер., д.132А
+7 (863) 200-92-63 +7 (863) 200-92-64 +7 (863) 200-92-65
rostov@forda.ru

Уфа

450043, Уфа, им.Фронтовых Бригад ул., д.10
+7 (347) 246 63 73
info.ufa@forda.ru

Чита

672007, Чита, 1-я Новопроточная ул., д.1
+7 (302) 221-09-15
tz1.chita@forda.ru

Казахстан

ТОО "Рекламаг"
Торговый зал Партнеров в г. Нур-Султан: ул. Бейімбет
Майлин, 23, ВП: 5
Телефон/Whatsapp: +7 701 245 2005 Телефон/Whatsapp:
+7 701 245 2112
info@reklamag.kz

Республика Беларусь

ООО «Далисия»
223050, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с,
87, пом. 2, район п. Сухорукие
+375 (17) 507-87-18
Официальный сайт: <https://dalisia.by>