



Оборудование для работы
с инженерно-конструкторской документацией



TORUS Terioprint

линейка профессионального оборудования

В линейке TORUS новая модель – **TORUS Terioprint LP-2070 MF4**

Компания «Офисная техника Джетком» изготовитель оборудования под маркой TORUS расширяет модельный ряд инженерных систем. В марте 2022 года вышла новая высокоскоростная модель, оснащенная 4 рулонами подачи бумаги для повышенных объемов печати.

Новая инженерная система предназначена для высоких объемов печати документов различных форматов на бумаге, кальке и других рулонных носителях, которые можно загружать в 4 лотка. Повышенная производительность до 12 A1/мин позволяет выпускать документацию максимально быстро с неизменно высоким качеством.

Как и вся линейка TORUS аппарат оснащен инновационной системой контроля влажности, которая позволяет задавать оптимальные параметры осушения внутри отсека рулоноподачников для достижения наилучшего качества переноса изображения на бумагу и беспрепятственного прохождения бумаги и кальки по всему тракту.



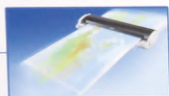
ASTRA LINUX®

Программное обеспечение включает драйверы, сертифицированные для операционных систем LINUX российской разработки, таких как, Astra Linux, включенных в Единый реестр российского ПО Минкомсвязи России, на которых развернуты и функционируют десятки информационных систем как в государственных, так и в коммерческих структурах.

TORUS Terioprint LP-2050 MF4 можно протестировать в демонстрационном зале компании наряду с другими моделями линейки.

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ СКАНЕРЫ

Печать в увеличенной величине документации на бумажных носителях и тонзилетке, карт, пленки, кальки, поликарбоната, чертотканей.



- Высокая скорость сканирования, высокая надежность
- Более 2000 сканеров, установленных во всех регионах РФ
- Производство в Японии

GRAPHTEC

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Печать, сканирование и тиражирование инженерно-конструкторской документации



- Нормативное количество сетевых выходов
- Новые эксплуатационные раскладки
- Работа без прерывов

TORUS

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ФАЛЬЦОВЩИКИ

Сложные чертежи и карты произвольной длины до формата А4 А3



- Робот-ручка: оптимизация для сложных чертежей
- 16 лет успешной эксплуатации в России
- Сделано в Германии

CF-16





TORUS Terioprint LP-2070 MF4

Инженерная система

- ✓ Скорость печати 12 А1/мин
- ✓ Минимальная зависимость от сервиса
- ✓ Высокий ресурс заменяемых деталей
- ✓ 4 рулона бумаги
- ✓ Печать на бумаге и кальке
- ✓ Подключение on-line фолдера

Универсальный, производительный, надежный

Terioprint LP-2070 MF4 сочетает полную функциональность, экономичность и высокую надежность при повышенных нагрузках. Четыре лотка рулонной бумаги используются для комфортной работы с носителями.

Характеристики

Функции	Копировальный аппарат, сетевой плоттер, сетевой черно-белый и цветной сканер
Метод печати	Электрофотография (LED, сухой электростатический перенос, однокомпонентный тонер, фотобарабан)
Разрешение	600 dpi
Скорость печати	7,7 м/мин при непрерывной печати, 12 А1/мин
Время прогрева	менее 3 мин
Подача бумаги	4 лотка для рулонной бумаги
Вывод отпечатков	Назад
Максимальный размер печати	914 x 15 000 мм
Интерфейс подключения	Ethernet 1000/100/10, USB
Память	2 Гб RAM, 500 Гб HDD
Разрешение сканера	150, 200, 300, 400, 600 dpi, оптическое - 600 dpi
Скорость сканирования	до 240 мм/с (14,4 м/мин) (300 dpi), ч/б до 240 мм/с (14,4 м/мин) (200 dpi), цвет 60 мм/м (3,6 м/мин) – режим бережного сканирования
Функции доставки	Сканирование в удаленные сетевые папки по SMB и FTP, сканирование на e-mail и USB Flash, цветное копирование по сети на удаленные струйные плоттеры
Потребление энергии	1,95 кВт максимум
Габариты	1200 x 640 x 1200 мм
Вес	250 кг



TORUS Terioprint LP-2070 MF2

Инженерная система

- ✓ Скорость печати 11 А1/мин
- ✓ Минимальное число сервисных выездов
- ✓ Ресурс деталей до 100 км
- ✓ 2 рулона бумаги
- ✓ Печать на бумаге и кальке
- ✓ Универсальный выходной лоток

Экономичность, быстрый возврат инвестиций

Terioprint LP-2070 MF2 печатает с высокой скоростью на широком круге носителей. Компактная установка с возможностью подключения on-line фолдера.

Характеристики

Функции	Копировальный аппарат, сетевой плоттер, сетевой черно-белый и цветной сканер
Метод печати	Электрофотография (LED, сухой электростатический перенос, однокомпонентный тонер, фотобарабан)
Разрешение	600 dpi
Скорость печати	7,2 м/мин при непрерывной печати, 11 А1/мин
Время прогрева	менее 3 мин
Подача бумаги	2 лотка для рулонной бумаги
Вывод отпечатков	Назад
Максимальный размер печати	914 x 15 000 мм
Интерфейс подключения	Ethernet 1000/100/10, USB
Память	2 Гб RAM, 500 Гб HDD
Разрешение сканера	150, 200, 300, 400, 600 dpi, оптическое - 600 dpi
Скорость сканирования	до 240 мм/с (14,4 м/мин) (300 dpi), ч/б до 240 мм/с (14,4 м/мин) (200 dpi), цвет 60 мм/м (3,6 м/мин) – режим бережного сканирования
Функции доставки	Сканирование в удаленные сетевые папки по SMB и FTP, сканирование на e-mail и USB Flash, цветное копирование по сети на удаленные струйные плоттеры
Потребление энергии	1,95 кВт максимум
Габариты	1200 x 640 x 1200 мм
Вес	230 кг



TORUS Terioprint LP-1050 MF2

Инженерная система

- ✓ Скорость печати 10 А1/мин
- ✓ Низкая стоимость владения
- ✓ Длительная работа без сервиса
- ✓ 2 рулона бумаги
- ✓ Контроль влажности носителя
- ✓ Компактные размеры

Лучшее предложение на рынке

Terioprint LP-1050 MF2 идеальное решение для печати документации в проектных организациях и строительных компаниях, коммерческих салонах. Компактные размеры и выход отпечатков вперед позволяют размещать аппарат вплотную к стене на минимальной площади.

Характеристики

Функции	Копировальный аппарат, сетевой плоттер, сетевой черно-белый и цветной сканер
Метод печати	Электрофотография (LED, сухой электростатический перенос, однокомпонентный тонер, фотобарабан)
Разрешение	600 dpi
Скорость печати	6,6 м/мин при непрерывной печати, 10 А1/мин
Время прогрева	менее 3 мин
Подача бумаги	2 лотка для рулонной бумаги
Вывод отпечатков	Вперед
Максимальный размер печати	914 x 10000 мм
Интерфейс подключения	Ethernet 1000/100/10, USB
Память	2 Гб RAM, 500 Гб HDD
Разрешение сканера	150, 200, 300, 400, 600 dpi, оптическое - 600 dpi
Скорость сканирования	до 240 мм/с (14,4 м/мин) (300 dpi), ч/б до 240 мм/с (14,4 м/мин) (200 dpi), цвет 60 мм/м (3,6 м/мин) – режим бережного сканирования
Функции доставки	Сканирование в удаленные сетевые папки по SMB и FTP, сканирование на e-mail и USB Flash, цветное копирование по сети на удаленные струйные плоттеры
Потребление энергии	1,95 кВт максимум
Габариты	1200 x 605 x 1145 мм
Вес	205 кг



TORUS Terioprint LP-1050 MF1

Инженерная система

- ✓ Скорость печати 10 А1/мин
- ✓ Минимальные инвестиции
- ✓ Низкая стоимость владения
- ✓ Самостоятельная замена фотобарабана
- ✓ 1 рулон бумаги
- ✓ Компактные размеры

Начальный уровень инженерной печати

Terioprint LP-1050 MF1 предоставляет широкие возможности многофункциональной работы при ограниченных начальных инвестициях. Идеально подходит для малых объемов печати и компактной установки в офисе.

Характеристики

Функции	Копировальный аппарат, сетевой плоттер, сетевой черно-белый и цветной сканер
Метод печати	Электрофотография (LED, сухой электростатический перенос, однокомпонентный тонер, фотобарабан)
Разрешение	600 dpi
Скорость печати	6,6 м/мин при непрерывной печати, 10 А1/мин
Время прогрева	менее 3 мин
Подача бумаги	1 лотка для рулонной бумаги
Вывод отпечатков	Вперед
Максимальный размер печати	914 x 10000 мм
Интерфейс подключения	Ethernet 1000/100/10, USB
Память	2 Гб RAM, 500 Гб HDD
Разрешение сканера	150, 200, 300, 400, 600 dpi, оптическое - 600 dpi
Скорость сканирования	до 240 мм/с (14,4 м/мин) (300 dpi), ч/б до 240 мм/с (14,4 м/мин) (200 dpi), цвет 60 мм/м (3,6 м/мин) – режим бережного сканирования
Функции доставки	Сканирование в удаленные сетевые папки по SMB и FTP, сканирование на e-mail и USB Flash, цветное копирование по сети на удаленные струйные плоттеры
Потребление энергии	1,95 кВт максимум
Габариты	1200 x 605 x 1145 мм
Вес	190 кг



TORUS Terioprint LP-1050 PL

Лазерный плоттер A0

- ✓ Скорость печати 10 A1/мин
- ✓ Низкая стоимость отпечатка
- ✓ Длина чертежей до 10 метров
- ✓ 2 рулона бумаги
- ✓ Компактные размеры

Производительная лазерная печать

Terioprint LP-1050 PL обеспечивает производительную печать на разных типах носителей. Низкие затраты на сервис, минимальная стоимость отпечатка делают плоттер идеальным решением для печати конструкторской документации в проектных организациях.

Характеристики

Функции	Сетевой лазерный плоттер
Метод печати	Электрофотография (LED, сухой электростатический перенос, однокомпонентный тонер, фотобарабан)
Разрешение	600 dpi
Скорость печати	6,6 м/мин при непрерывной печати, 10 A1/мин
Время прогрева	менее 3 мин
Подача бумаги	2 лотка для рулонной бумаги
Вывод отпечатков	Вперед
Максимальный размер печати	914 x 10000 мм
Интерфейс подключения	Ethernet 1000/100/10, USB
Память	2 Гб RAM, 500 Гб HDD
Потребление энергии	1,95 кВт максимум
Габариты	1200 x 605 x 1100 мм
Вес	185 кг