

# МОНОХРОМНЫЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ПРИНТЕР **JUN TU JT-3650**



МАКСИМАЛЬНОЕ  
РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ  
600×1200dpi



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ШИРИНА A0+/36  
ДЮЙМА



БЕЗОПАСНОСТЬ  
НА ВСЕХ УРОВНЯХ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ  
УСТРОЙСТВО ПЕЧАТИ  
И СКАНИРОВАНИЯ



НОСИТЕЛЬ В РУЛОНАХ  
ДО 200 МЕТРОВ

## Мгновенный запуск без предварительного прогрева ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОФИКСАЦИИ



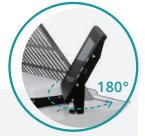
## Сканирование с технологией Image Logic ОСОБЕННОСТИ СКАНИРОВАНИЯ



## ПАРАМЕТРЫ СКАНЕРА

Техники сканирования	Цветной сканер с технологией логической обработки изображения и встроенным контактным датчиком изображения (технология CIS)
Максимальное разрешение*1	600dpi × 600dpi
Максимальная скорость	① 15 м/мин (черно-белое сканирование); ② 5 м/мин (цветное сканирование)
Форматы сканирования	TIFF (многостраничный), PDF (многостраничный), PDF/A (многостраничный), JPEG, CALS
Целевая позиция сканирования	Локальный USB-накопитель, интеллектуальный почтовый ящик, подключенные мобильные устройства через Mobile WebTools, облако через WebDav, collaborate
Протокол сканирования	FTP, SMB, сканирование в облако (отправка в облако на базе WebDAV)
Имя сканирования	В интерфейсе управления ClearConnect можно предварительно задать имя + автоматическую нумерацию для управления производственным сканированием или присвоением имен файлам.
Сканирование ширины/длины/толщины оригинала	Чертежи, цветные рукописи, темные рукописи, складные линии и сложенный текст, стандартные линии и стандартный текст, черновые линии и черновой текст, фотографии, карты, иллюстрации.
Масштабирование	Копирование 1:1, масштабирование до размера носителя, стандартный формат, пользовательские настройки: 10 ~ 1000%
Режим по умолчанию	Ширина 208мм ~ 914мм (8.2" ~ 36"), автоматическое распознавание ширины; длина 208 мм ~ 16 м (8.2" - 630"); максимальная толщина 0.8мм (0.03") (нетвердый документ)
Размер сканера (ширина x глубина x высота)	1097 мм×308 мм×140 мм (43"×12"×5,5")
Вес сканера	25 кг (55 фунтов)

## Мультисенсорная панель управления JT-3650 ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАСАНИЕМ



- Мультисенсорный цветной дисплей  
Использовать так же просто, как планшет или смартфон

Сдвиг    Масштабирование    Смахивание    Разворачивание    Ручное перемещение

- Предварительный просмотр в реальном времени, эффективный вывод  
Экономия времени и снижение стоимости ошибок печати.

Единый дизайн пользовательского интерфейса для разных точек доступа. Согласованные интерфейсы сканирования, копирования и печати

Копирование    Сканирование    Печать

Рабочий стол    Веб-интерфейс    Драйвер    Печать с USB

Создать/Отправить/    Легкий доступ к печати через Ваш браузер    Универсальный драйвер    Печать

## Высокий уровень конфиденциальности ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ

**Безопасная передача**  
Защита данных пользователя

**Надежное хранение и защита конфиденциальности**  
Предотвращение кражи или случайной утечки данных с помощью стандартного шифрования жесткого диска AES256 и безопасной загрузки; Опционально съемный жесткий диск RHD

**Авторизация**  
Access Management для ограничения несанкционированного доступа

**Брандмауэр**  
Всесторонний ответ на угрозы хакеров или риски внешнего доступа; опциональный список разрешений McAfee

**Дистанционное управление**  
Удаленное обслуживание/удаленное обновление безопасности (удаленная диагностика, считывание показателей, поддержка)

## JT-3650

## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Низкий уровень шума:  
<26 дБ.



Низкий уровень выброса озона: <math><0/001\text{ мг/м}^3</math>\*  
(\*только для модели JT-3650)



Низкое энергопотребление,  
уменьшенный расход мощности

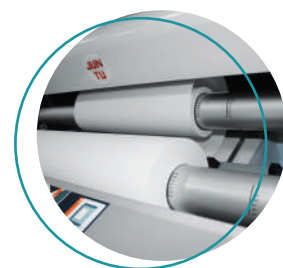
### Простота использования АКУРАТНАЯ ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ

- В верхнем лотке бумаги аккуратно складываются 100 чертежей формата А0/Е.
- Не требуется дополнительного места, устанавливается в верхней части принтера.
- Технология воздушного разделения позволяет накладывать листы друг на друга и избежать смещения.
- Эргономичный дизайн позволяет легко собирать файлы.



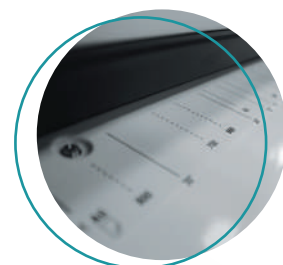
### ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И УСИЛИЙ БЛАГОДАРЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМЕНЕ РУЛОНА

- Воздушное разделение позволяет накладывать листы друг на друга и избегать смещения.
- Для смены бумаги не требуется дополнительного места. Специальный отсек для смены бумаги в выдвижном лотке позволяет легко загружать рулон и заменять рулон бумаги.
- Автоматически подача бумаги, ее резка и распознавание формата. Металлические сердечники для точной установки формата.



### ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОНЕРА

- Система тонера полностью закрыта и не загрязняет руки и одежду.
- Емкость с тонером удобна для переноски, хранения, подъема и загрузки.
- Поддержка непрерывной заправки тонера и непрерывной печати, что повышает производительность.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JT-3650

**Система укладки** Стандартный верхний лоток для бумаги 100 страниц

**Система сканирования** В стандартной комплектации Scanner Express 3

**Тонерная система** Контейнер для тонера закрытого типа 400 г/бут (2 бут/коробка)

**Система печати** 6А 1/мин. (Печать/копирование) Первая печать <math><40</math> с А1/D

**Экран пользователя** ClearConnect мультитач, 10,4 дюйма, поворот на 180°/ печать через USB

**Ширина печати** 36 дюйм (297-914мм), поддержка ручной подачи бумаги. Поддерживаемая длина: 420 мм–200 м

**Устройство роллонной подачи** В стандартную комплектацию входят 2 однорулонных устройства подачи.

80 см / 32"  
156 см / 62"

Общие сведения	Ёмкость подачи носителя	В стандартную комплектацию входят 2 одноролонных устройства подачи.	
	Система укладки	Верхний лоток бумаги: 100 листов A1/D (станд.компл).	
	Система сканирования	Scanner Express 3 (технология CIS) установлен в верхней части основного устройства с рабочей панелью размером 10,4 дюйма.	
	Рабочий интерфейс	Цветной мультисенсорный дисплей ClearConnect, унифицированный дизайн интерфейса, включая шаблоны быстрых операций, предварительный просмотр в реальном времени и т. д.	
Система печати	Технология печати	Ксерография (светодиодная) с органическим фотопроводником (OPC)	
	Максимальное разрешение печати	600dpiх200dpi	
	Тонер	Контейнер для тонера закрытого типа 400 г/бут (2 бут/коробка)	
	Скорость (печати/копирования)	6 листов A1/мин	
	Размеры принтера (ширина х глубина х высота)	1563 мм х 803 мм х 1503 мм (содержит TDT)	
	Вес принтера	220 кг	
	Размеры после упаковки (ширина х глубина х высота)	1470 мм х 850 мм х 1280мм	
Обработка	Вес после упаковки	271 кг	
	Длина бумаги/длина печати	Максимальная длина бумажного рулона: 200 м; длина печати: 420 мм~200 м	
	Ширина носителя	297 мм ~ 914 мм (11"~36")	
	Плотность носителя	①Тип бумаги: 60 ~ 110 г/м <sup>2</sup> ; ② пленка: 3.5мм ~ 4.0мм	
Пользовательский интерфейс	Типы носителей	Обычная бумага, прозрачная бумага, просвечивающая бумага, переработанная бумага, инженерная бумага, инженерная оберточная бумага, цветная бумага, калька, ОНР-пленки	
	Операционная панель	Поддержка USB-интерфейса и цветного мультитач-дисплея ClearConnect	
	Размеры панели (длина х ширина х глубина)	10,4" (соотношение 4:3); 300мм х 220мм х 40мм (11.8" х 8.7"х1.6")	
	Разрешение	800х600 пикселей (SVGA)	
	Операции	3 физические кнопки [Пробуждение], [Стоп, Прерывание, Пауза], [Основная страница], функции мультитач: сужение, сканирование, пролистывание, масштабирование, сдвиг;	
	Дизайн интерфейса	Пользовательский интерфейс разумен и прост в использовании, функции навигации и уровни операций очевидны и понятны.	
Контроллер	Особенности продукта	Визуальная оптимизация: наклон (от -4° до +45° ) и поворот (от -45° до +180° ); индикаторы состояния (красный, зеленый); интерфейс USB 2.0 со световыми индикаторами; доступно 2 языка для быстрого переключения (из 21)	
	Технологии контроллера	Контроллер POWERsync, использование 64-разрядной операционной системы корпоративного уровня Microsoft Windows10 LTSC	
	Процессор	Двухъядерный двухпоточный Intel Celeron® G4900 с частотой 3,10 ГГц	
	Память, жесткий диск, видеокарта	Память 4 ГБ, жесткий диск 500 ГБ, графика Intel HD 1 ГГц.	
	Разъемы	① Ethernet 100 Мбит/с, 1 Гбит/с; ② Сетевой протокол TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https ③ Обнаружение: WSD, LPD, NetBios;	
	Поддержка операционной системы пользователя	Windows 7, 64-разрядная версия Windows 7, Windows 8.1, 64-разрядная версия Windows 8.1, Windows 10, 64-разрядная версия Windows 10, 64-разрядная версия Windows Server 2008 R2, 64-разрядная версия Windows Server 2012, 64-разрядная версия Windows Server 2012 R2, Mac®OS 10.10 ; Mac®OS 10.11; Mac®OS 10.12 (печать с помощью драйвера PostScript 3 поддерживает только систему Mac OS) Linux OS (а также производные, Red OS, Astra Linux, Rosa OS и пр.)	
	Язык описания страницы	TIFF, JPEG,HPGL,HPGL2,DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS,NIRS,NIFF; PS/PDF(опц.)	
	Безопасность	POWERsync TPM2.0, безопасная загрузка управления доступом SMARTshield, шифрование жесткого диска, функция электронного уничтожения, IPSec, HTTPS, расширенная защита администратора, журнал аудита; съемный жесткий диск с правым жестким диском (опц.), список разрешений McAfee (опц.), антивирусное программное обеспечение McAfee.	
	Окружающая среда	Объем выброса озона	< 0.001мг/м <sup>3</sup>
		Уровень шума	① В режиме ожидания или гибернации: шум <26 дБ; ② При печати: шум <55 дБ.
Потребление энергии при нагреве		① В режиме ожидания: 66 Вт; ② При печати: 1.5кВт	
Мощность во время работы		① В режиме гибернации:<2 Вт; ② в режиме ожидания: 66Вт; ③ При печати:1.5кВт	
Источник питания		100 ~ 240V; 50/60Гц; 20 ~ 10A	
Сертификация и нормативные акты	Пригодность к переработке	① Принтер: изготовлен из стали и пластика, поддающегося вторичной переработке, 95% можно переработать и использовать повторно, а остальные 5% представляют собой нетоксичные отходы. ② Бутылка с тонером изготовлена из полиэтилена высокой плотности (HDPE), поддающегося вторичной переработке. ③ Печатная продукция: хорошие характеристики удаления краски, возможны переработка и повторное использование.	
	Соответствие экологических законов и правил	Соответствует предписаниям RoHS	
	Безопасность электрооборудования/электромагнитный интерфейс	CCC	
	Зарубежная сертификация	ENERGYSTARV3.0, CE, TUVGS, CETECOM,FEMP, VCCI TÜVGS, c-UL-US, CB,RCM,EPEAT,EAC,FCC, ClassA, VCCIclassA	

Приведенная выше таблица параметров конфигурации продукта представляет собой текущую маркетинговую информацию. Фактическая информация о конфигурации может измениться, уточните это при покупке



IQTech — официальный дистрибьютор оборудования для печати и сканирования  
[www.iq-tech.ru](http://www.iq-tech.ru) | [iqt@iq-tech.ru](mailto:iqt@iq-tech.ru) | +7 495 139 54 43

