

НА ГОДЫ ВПЕРЁД

plotWAVE T30/T35

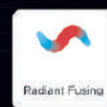
Принтер, на который можно положиться

Вступите в новую эру печати технических рисунков и чертежей с помощью plotWAVE серии Т. Благодаря надёжным технологиям и печатной мощности нового поколения они обеспечивают простоту использования, информационную безопасность и поддержку ваших бизнес-инициатив в рамках устойчивого развития. Принтеры, на которые вы можете положиться на годы вперёд.



Преимущества моделей серии Т

- **Надёжное решение для печати**
Принтеры серии Т созданы для надёжной и бесперебойной работы без необходимости ежедневного технического обслуживания. Они разработаны для обеспечения стабильного качества печати как в течение длительного времени, так и на разных устройствах.
- **Философия профессионалов**
Мы знаем, как профессионалы используют технические рисунки и чертежи. Модели серии Т были разработаны для них. И для вас! Проверенная технология Radiant Fusing и простые в использовании интуитивно понятные интерфейсы помогают получать правильные отпечатки с первого раза.
- **Продуктивная простота использования**
Принтеры линейки Т экономят время и ускоряют процесс проектирования. От быстрой печати до сложных заданий и наборов документов – управление интуитивно понятно даже на первый взгляд. Просто нажмите зелёную кнопку! А вместе с PRISMA Tech Suite это оборудование станет вашей опорой на долгие годы вперед.
- **Оптимизированный рабочий процесс**
Серия Т разработана специально для того, чтобы вписаться в ваши повседневные рабочие процессы. Печатайте из приложений на Windows или macOS. Отправляйте задания с мобильных устройств. С лёгкостью копируйте и сканируйте благодаря системе Image Logic с автоматическим улучшением качества сканирования.
- **Информация под защитой**
Защитить IT-инфраструктуру и ценные информационные ресурсы от несанкционированного доступа стало важно как никогда ранее. Благодаря многоуровневым функциям обеспечения безопасности принтер plotWAVE Т – это оборудование, на который вы можете смело опираться в течение многих лет.
- **Поддержка ваших инициатив в области устойчивого развития бизнеса**
Серия Т поможет свести к минимуму влияние вашего бизнеса на окружающую среду. Технология Radiant Fusing, отмеченная знаком ENERGY STAR, помогает снизить энергопотребление. Контейнеры с тонером состоят из PCR-пластика в среднем на 50%. Более 85 % деталей принтера могут быть использованы повторно или переработаны.
- **Универсальный магазин**
С принтерами plotWAVE серии Т наши специалисты по работе с клиентами помогут вам настроить полностью интегрированное решение для широкоформатной печати, включая услуги по подбору аппаратного и программного обеспечения, расходных материалов и сервисное обслуживание от одного поставщика.



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ SMARTshield

Безопасная подача

Контроль доступа (фильтрация IP-адресов), IPsec, HTTPS, совместимость с IP4 и IP6, защита данных паролем

Безопасное хранение и удаление

Безопасное удаление файлов, электронное уничтожение (шрединг), безопасная загрузка, шифрование данных со встроенным доверенным платформенным модулем (TPM) 2.0, сертифицированным по стандарту FIPS 140-2. Шифрование на основе BitLocker, 256 AES, опциональные съемные жесткие диски и опциональное уничтожение жестких дисков по окончании срока действия договора.

Авторизация

Аутентификация пользователя для начала работы на панели пользователя ClearConnect/ Web Tools Express (через учетные данные LDAP/Active Directory и дополнительно через карту доступа), защита файлов печати с помощью пинкода или пароля, возможность отключения портов и интерфейсов, стандартный встроенный аплет uniFLOW, установленный на контроллере. Для интеграции в uniFLOW обратитесь к представителю Canon.

Защита от взлома

Аутентификация по стандарту IEEE 802.1x, SNMP v3, ведение журнала аудита, настройка сертификатов HTTPS, Надежный шифр TLS 1.2 (возможность отключения протоколов TLS1.0 и 1.1), возможность отключения неиспользуемых протоколов, ведение журнала событий безопасности, дополнительное антивирусное ПО Trelix, дополнительный контроль приложений Trelix (белый список)

Безопасность сейчас и в будущем

Операционная система Windows 10 Enterprise LTSC 2021 для контроллеров с исправлениями безопасности Microsoft до 2032 года. SmartShield CIP (Процесс непрерывного совершенствования), включающий в себя: автоматические обновления службы безопасности Microsoft с уведомлениями и планированием, непрерывный мониторинг уязвимостей компанией Canon (<https://psirt.canon>), ежегодную программу внешнего аудита безопасности на основе top-10 метрологических стандартов OWASP (<https://owasp.org>), мониторинг нового законодательства и серьезных нарушений системы обеспечения безопасности.

SCANNER EXPRESS (опционально)

Описание

Интегрируемый цветной сканер с контактным сенсором изображения (CIS) и поддержкой технологии Image Logic

Разрешение сканирования

600 x 600 Т./д.

Скорость сканирования

Черно-белое сканирование со скоростью 15,2 м/мин
Цветное сканирование со скоростью 5,0 м/мин

Форматы сканирования

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, многостраничный PDF, многостраничный PDF/A и многостраничный TIFF

Шаблоны сканирования

Широкий ассортимент шаблонов сканирования для стандартизации общих параметров сканирования и пунктов назначения

Протокол сканирования

FTP, SMB, сканирование в облако (отправка в облачные ресурсы WebDAV)

Место назначения сканирования

Локальный USB-накопитель, FTP, SMB, интеллектуальная папка входящих заданий на контроллере, дополнительная локальная базовая папка (LDAP), мобильное устройство через WebTools Mobile и WebDAV Clouds

Имя файлов сканирования

Предварительно заданные имена с автоматической нумерацией для производительного сканирования либо имя файла, задаваемое на пользовательской панели ClearConnect.

Ширина оригинала

208 мм – 965 мм, автоматическое определение ширины

Длина оригинала

208 мм – 16000 мм; автоматическое определение длины

Эффективная ширина сканирования

932 мм

Толщина оригинала

Максимум 0,8 мм (не жесткие оригиналы)

Масштабирование (копии)

1:1, масштабирование до размера носителя, масштабирование до стандартного формата, пользовательский масштаб: 10-1000%

Предустановленные типы оригиналов

Светокопия, цветной оригинал, затемненный оригинал, сфальцованные линии/текст, стандартные линии/текст, черновые линии/текст, фото, схема, иллюстрация

Размер сканера (Ш/Г/В)

1097 x 308 x 140 мм

Вес сканера

25 кг

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Уровень силы звука

Режим ожидания и спящий режим: 4,2 B(A)
Режим печати: 7,0 B(A)

Уровень звукового давления

Режим ожидания и спящий режим: 24 дБ
Режим печати: 58 дБ

Концентрация озона

0,42 мг/ч <0,001 мг/м3

Тепловыделение

Режим готовности: 71 Вт, рабочий режим: 1,6 кВт

Рабочая температура

Оптимальное качество печати в диапазоне температур 20 – 27 °С

Рабочая влажность

Оптимальное качество печати при относительной влажности воздуха от 30 до 60%

Требования к питанию

100-240 В, 50/60 Гц

Энергопотребление

Спящий режим: <2 Вт
Режим готовности: 64 Вт
Рабочий режим: 1547 Вт

Знаки безопасности/EMC и экологические маркировки

CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC класс A, VCCI класс A, RoHS

Защита от землетрясения⁷

Защитите принтер от перевиживания и наклона во время землетрясения. Эти опоры помогают пользователям прикрепить принтер к надёжной конструкции здания

Переработка

Принтер сделан из стали или пластмасс, пригодных для вторичной переработки; до 95% механизма может быть переработано. Оставшиеся 5% представляют собой нетоксичные отходы Отпечатки, подлежат облагораживанию при переработке Тонер: контейнеры сделаны в среднем на 50% из переработанного HDPE (полиэтилена высокой плотности)

ПО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАБОЧИМИ ПРОЦЕССАМИ

PRISMAtech Suite

PRISMAproduce Tech

PRISMAlytics Dashboard

PRISMAlytics Accounting

PRISMAservice

ДРАЙВЕРЫ, ОТПРАВИТЕЛИ, ПАНЕЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Драйверы

Простые в использовании драйверы принтеров, позволяющие выполнять эффективную печать из любого приложения. Создавайте, получайте и/или отправляйте задания с помощью:

- Driver Select для Microsoft Windows
- Driver Express для Adobe PostScript 3 для Microsoft Windows или Apple OS

Отправка заданий на печать

- Publisher Mobile – отправка заданий на печать через приложение для мобильного телефона с поддержкой iOS и Android
- Publisher Express – удобная отправка заданий на печать через Интернет независимо от наличия веб-браузера

Панель пользователя ClearConnect

С помощью мультисенсорной панели пользователя печатать, копировать и сканировать так же просто, как пользоваться планшетом. Вызывайте документ из интеллектуальной папки входящих заданий, с USB-накопителя или из внешнего источника. Масштабирование и панорамирование различных областей. Функция предварительного просмотра в реальном времени во время сканирования или копирования во избежание ошибок

РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС КОНТРОЛЛЕРА

Открытая архитектура

Интеллектуальная папка входящих заданий

Плавная интеграция с приложением для управления печатью вроде uniFLOW благодаря контроллеру POWERsys+⁴

Персонализированная интеллектуальная папка входящих заданий с историей, управление очередью, управление историей, WebTools Express, защищенный доступ к контроллеру

Управление очередью

Буферизация данных обеспечивает систему организации очереди для заданий печати и копирования. Это позволяет отправлять задания на печать и копирование нескольким пользователям одновременно. Также доступна настройка параметров приоритета для заданий копирования и печати в очереди. Функция обзора очереди задания позволяет получить доступ к именам заданий, их владельцам и статусу, включая необходимые носители. Задания можно приостанавливать, удалять и помещать в начало очереди.

Управление печатью

Просматривайте журнал счётчиков – общий, по времени или по заданию – с помощью Express WebTools. Просматривайте, создавайте, редактируйте и удаляйте шаблоны меток. Стандартная поддержка uniFLOW, установленная на контроллере: выполните вход в персональную очередь uniFLOW на панели пользователя ClearConnect. Поддержка функций финансовой отчётности, ручной аутентификации и устройств чтения карт памяти, в том числе бесконтактных. Поддержка функций сканирования в email-аккаунт и сканирования в облако.

Печатайте и сканируйте в облачном приложении по вашему выбору. С помощью мобильных приложений, таких как Publisher Mobile, к принтеру можно легко получить доступ и использовать его из любого места

Мобильные и облачные технологии

Управление устройством

Express WebTools – это ряд инструментов администрирования, позволяющих управлять устройством через сеть: просматривать состояние принтера, функцию Remote ON, состояние чернил/тонера/оставшегося носителя; определять параметры по умолчанию для печати, копирования и сканирования, настраивать доступ, безопасность, учёт, удалённое отключение, обновление ПО и перезапуск, таймер включения/выключения, поведение системы, очередь заданий, а также управлять лицензиями, создавать/изменять/удалять шаблоны меток и др. Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ Формат D (34 x 22") / формат A1 (841 x 594 мм)

² Формат E (36 x 48") / формат A0 (841 x 1189 мм)

³ Отпечаток формата A1 в альбомной ориентации, отправленный на печать из интеллектуальной папки входящих заданий, на носителе 64 г, задний вывод, режим линий и текст.

⁴ 1 копия, созданная с оригинала формата A1 в альбомной ориентации на носителе 64 г, задний вывод, без компенсации заднего плана, пользовательская ширина 841 мм, пользовательская длина 594 мм.

⁵ Опционально

⁶ На основе текущих условий услуг технической поддержки от сторонних поставщиков

⁷ Без троса/цепи и крепежных материалов

Adobe и PostScript являются зарегистрированными товарными знаками или торговыми марками Adobe Systems Inc. в США и/или других странах; Microsoft и Windows зарегистрированными товарными знаками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах; iOS является зарегистрированным товарным знаком или торговой маркой Apple inc. в США и/или других странах.

IQTECH 2D
SOLUTIONS

www.iq-tech.ru | iqt@iq-tech.ru
+7 499 139 54 43

"Авторизованный партнер в вашем регионе"