

Российская разработка

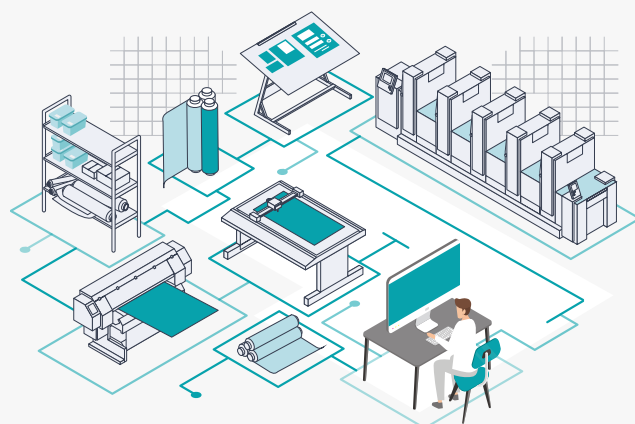
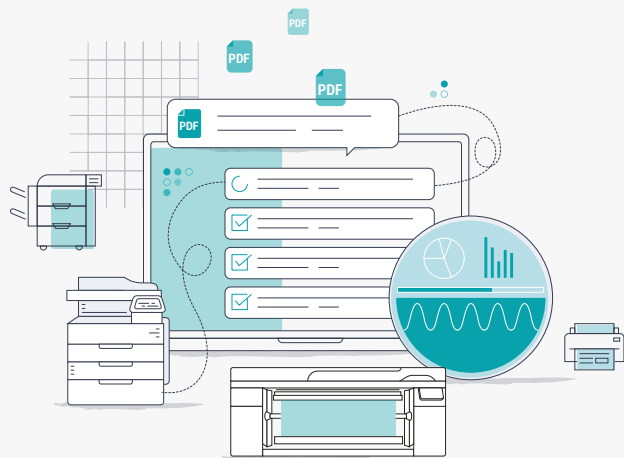
Кроссплатформенное программное обеспечение для управления печатью документов А4/А3 и широкого формата

IQTECH 2D SOLUTIONS



ПО сертифицировано
Роспатентом

S-Print позволяет управлять печатью как документов А3/А4, так и широкого формата. Ключевые задачи, которые решает программное обеспечение – организация допечатной подготовки и оптимизация процесса печати.



Легкое управление множеством разнообразных заданий на печать

Данное решение имеет настраиваемые шаблоны с автоматическим выбором необходимого принтера для каждой страницы. Предпочтения, описанные в шаблоне, обеспечивают автоматическую подготовку и печать каждого задания.

Снижаем расходы и трудозатраты за счет автоматизации

Анализ цвета, формата, ориентации, выбора доступных финишных опций, выбора необходимой бумаги или рулона позволяет максимально эффективно распределить задачи между доступными принтерами, что в результате существенно снижает расходы и трудозатраты, а также повышает производительность.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Кроссплатформенность

Программа работает на различных операционных системах: Windows, Linux и др.



ПО российского производства



Настройка конфигурации ПО под запросы заказчика

Наличие собственной команды разработчиков позволяет нам чутко реагировать на потребности клиентов и оперативно вносить необходимые изменения в программу.



Автоматическое определение форматов бумаги

S-Print способен определить стандартные и нестандартные форматы бумаги:

- Автоматический анализ формата
- Библиотека ГОСТ форматов
- Открытая библиотека форматов для добавления своих



Автоматическое распределение заказа

Программа автоматически распределяет заказ (набор файлов и страниц) по необходимым принтерам с их шаблонами.



Обратная связь состояния принтера и загруженных материалов



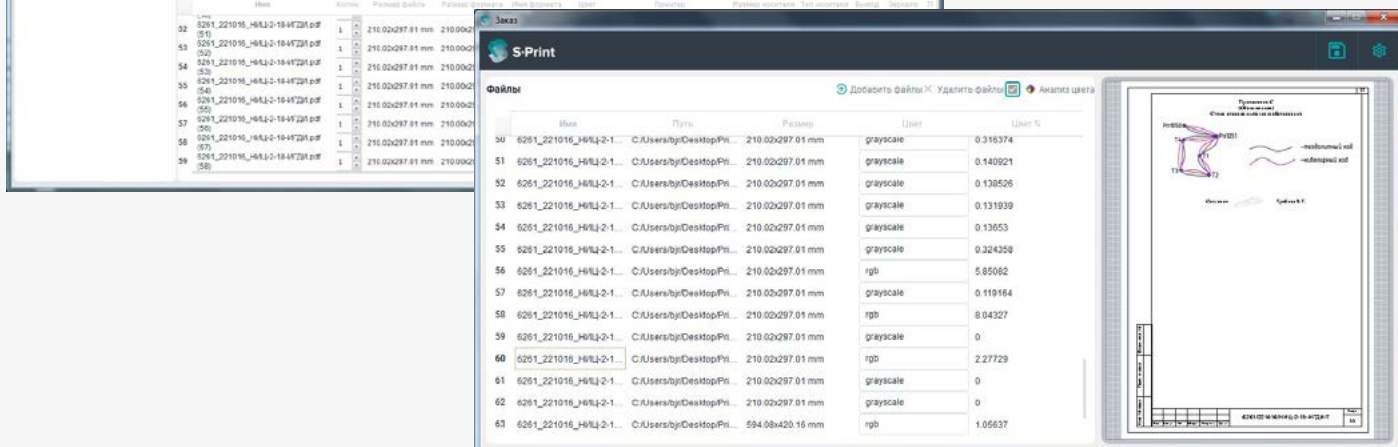
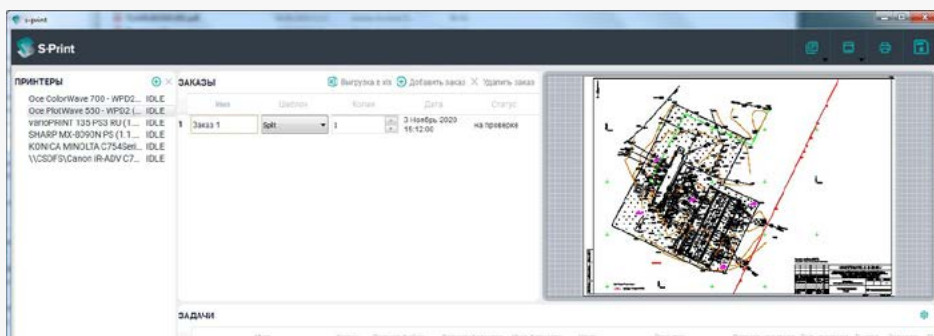
Интеллектуальный анализ цвета

Мы разработали автоматический интеллектуальный анализ цвета, в том числе процент заполнения краской страницы.



Реализована прямая печать на принтеры Océ

Остальное через драйвер.



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРИНТЕРЫ

Базовая лицензия:

Инженерные машины Océ
+ любое листовое оборудование*

Расширенная лицензия**:

Любые инженерные машины*
+ любое листовое оборудование*

* Через драйвер

** Система лицензирования обновляется,
уточняйте у представителей IQTech
в вашем регионе.



Широкоформатные инженерные системы

- Océ ColorWave 500 / 650 / 700 / 900
- Océ ColorWave 3500 / 3700
- Océ Plotwave 340 / 360 / 500 / 345 / 365 / 450 / 550
- Océ Plotwave 900

KIP

- KIP 71 серия
- KIP 75 серия
- KIP 79 серия
- KIP 6xx серия
- KIP 8xx серия

RoWe

- RoWe i4
- RoWe i6
- RoWe i8
- RoWe i10

Поддерживает все листовое
оборудование.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

Поддерживаемые ОС* (32 и 64 бит)	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Ubuntu 16.04 LTS, Ubuntu 18.04 LTS, Astra Linux Common Edition 2.12 *Остальные версии по запросу
Минимальное значение для разрешения экрана	1280x800
Рекомендуемая скорость сети	100 Мбит/с
Минимальные требования к оборудованию	Core i3, 2 ГБ оперативной памяти, 4 ГБ свободного пространства на диске
Рекомендуемое оборудование для оптимальной производительности	Core i3, 4 ГБ оперативной памяти, 8 ГБ свободного пространства на диске
Требования к документам	Формат PDF

IQTECH 2D
SOLUTIONS

Контакты IQTech:

г. Москва, ул. Минская, 2Ж
+7 (495) 26 97 555
iqt@iq-tech.ru

www.s-print.iq-tech.ru
www.iq-tech.ru