



Мультисенсорное программное обеспечение KIP

Руководство пользователя

Мультисенсорное ПО КІР



Оглавление

Регистрация пользователя/Быстрый поиск.....	12
Режим копирования – Черно-белый.....	13
Основной экран.....	13
Простое копирование.....	16
Выбор режима черно-белого копирования.....	16
Выбор системы форматов.....	17
Выбор типа изображения на оригинале.....	18
Кол-во копий.....	19
Материал для печати.....	20
Длина.....	21
Размер.....	22
Вставьте оригинал.....	22
Оригинал.....	24
Система форматов оригинала.....	24
Тип оригинала.....	25
Качество.....	25
Автоматически.....	25
Порог.....	26
Резкость.....	26
Кол-во копий.....	27
Стрелки для увеличения/уменьшения количества копий.....	27
Цифровая клавиатура - увеличение/уменьшение количества копий.....	27
Копирование комплекта.....	28
Сброс.....	29
Параллельная печать.....	30
Редактор копирования набора.....	31
Схемы предустановок.....	31
Расширенные опции.....	32

Мультисенсорное ПО КИР



Зеркальное изображение	32
Негативное изображение	32
Установки качества копирования	32
Сложение	33
Штамп	34
Настройка переднего края	35
Настройка заднего края	36
Ширина	37
Авто	37
Ручной выбор рулона	38
Включение возможности ручной подачи	38
Ручная подача	39
Копирование на несколько отдельных листов	40
Остаточное количество материала	40
Установка нового рулона	41
Длина	42
Авто	42
Стандарт	42
Масштабирование	44
Предустановленные процентные соотношения	44
Набор процентного отношения на клавиатуре	45
Масштабирование по форматам	45
Автовыбор увел. / умен.	46
Сброс	46
Старт	46
Смотреть предыдущее	47
Мультисенсорный просмотр	47
ПОВТОРНО ВЫЗВАТЬ	52
Стоп / Сброс	52
ПРЕРВАТЬ	52
ВЫЙТИ	52
Сдвиг изображения (только КИР2300)	53
Режим Сканирования – черно-белый	54
Выбор режима Сканирования	54
Простое сканирование	56
Выбор системы форматов	56
Выбор типа изображения на оригинале	57
Выбор формата файла	58
Выбор почтового ящика	59
Вставьте оригинал	60
Извлечение файлов	60
Основной экран	61
Оригинал	62

Мультисенсорное ПО КИР



Система форматов оригинала	62
Тип оригинала	62
Размер оригинала	63
Автовыбор	63
Точный размер.....	63
Ручной ввод	64
Монитор емкости жесткого диска	66
Поворот	66
Качество.....	66
Автовыбор	66
Порог	67
Резкость	67
DPI.....	68
Формат	68
Дополнительные функции	69
Зеркальное изображение	69
Негативное изображение	70
Штамп	70
Настройка переднего края:	72
Настройка заднего края	73
Печатать – Параллельная печать	74
Почтовый ящик Центр управления*	75
Выбор почтового ящика	75
Создание нового почтового ящика (Локальный)	76
Установка общего ресурса – Рабочая станция / Сервер.....	77
Сетевое соединение (SMB/CIFS) – установка на контроллере KIP	78
Сканирование в файл -Наименование изображений.....	81
Создание почтового ящика с системой наименований	82
Почтовый ящик FTP	84
Добавление почтового ящика FTP из программы KIP PrintNET	84
Облачные подключения Сканирования и Печати	85
Настройка облачного подключения.....	85
Облачная печать	87
Сканирование на облачный ресурс	88
Удалить почтовый ящик	89
Редактирование	89
Старт.....	89
Стоп / Сброс.....	90
Сканировать повторно	90
Смотреть предыдущее	90



Мультисенсорное ПО КІР



Выход	90
Черно-белое сканирование на адрес электронной почты	91
Печать файлов	93
Цветное копирование	96
Основной экран - Главные функции	96
Простое копирование	98
Выбор принтера	98
Выберите тип оригинала.	99
Выбор типа изображения на оригинале	100
Качество изображения	101
Кол-во копий	102
Выбор материала	103
Выбор размера	104
Вставьте оригинал	104
Описание работы	105
Главный экран	105
Оригинал	105
Система форматов оригинала	105
Тип оригинала	106
Качество изображения	106
Режимы Чертеж / Графика / Ползунки цвета	106
Низкое / Стандартное / Высокое качество	108
Кол-во копий	108
Стрелки для увеличения/уменьшения количества копий	108
Очистить	109
Схемы предустановок	109
Дополнительные установки	110
Зеркальное изображение	110
Негативное изображение	110
Настройка переднего края:	111
Масштабирование	113
Предустановленные процентные соотношения	113
Набор процентного отношения на клавиатуре	113
Масштабирование по форматам	114
Старт	114
Смотреть предыдущее	114
Стоп / Сброс	115
ВЫЙТИ	115
Главное меню	115
Главный экран	116
Простое сканирование	118
Выбор режима Сканирования	118
Выберите тип оригинала.	118



Мультисенсорное ПО КІР



Выбор типа изображения на оригинале	119
Выбор формата файла	119
Выбор качества изображения.....	120
Выберите размер оригинала.	120
Выбор почтового ящика	121
Вставьте оригинал	121
Извлечение файлов	122
Описание работы	123
Главный экран.....	123
Тип оригинала	124
Система форматов оригинала	124
Тип оригинала	124
Качество изображения.....	125
Размер оригинала	125
Авто	125
Ручной ввод	126
Монитор емкости жесткого диска	127
Поворот.....	127
DPI.....	127
Формат.....	128
Схемы предустановок	128
Дополнительные установки.....	129
Зеркальное изображение	129
Негативное изображение	129
Настройка переднего края:	130
Настройка заднего края.....	131
Почтовый ящик.....	132
Старт.....	133
Стоп / Сброс.....	133
Сканировать повторно	133
Смотреть предыдущее	133
ВЫЙТИ	133
Цветная печать	134
Выбор принтера.....	135
Содержимое набора	135
Настройка цвета	136
Выбор материала	136
Дополнительные функции печати.....	137
Очередь печати	139
Главный экран.....	139
Описание работы	141
Список заданий – Основной экран	141
Имя пользователя	142

Мультисенсорное ПО КИР



Имя/номер задания.....	142
Состояние	142
Тип	143
Всего.....	143
Удалить.....	143
Изменение типа материала в задании	144
Переместить на первое место	145
Пауза	146
Пролистывание страниц.....	146
Информация о материале для печати.....	146
Изменение информации о материале	147
Предыстория заданий	148
Экран информации и помощи “?”	150
Экран конфигурации	150
Обзор	150
Экран информации и помощи “?” - Основные элементы	151
Информационное поле	152
Счетчик А	152
Общий пробег.....	153
Счетчик пользователя	153
Счетчик сканера	153
Временный счетчик сканера	154
Версия ПО GUI	154
Версия встроенного ПО	154
EPROM принтера.....	154
Номер IPS	154
Серийный номер аппарата.....	154
Дилер / Техническая поддержка – Логотип на сенсорном экране	155
Загрузка логотипа дилера на контроллер КИР.....	155
Настройка конфигурации дилерского интернет сайта.....	156
Руководства пользователя	158
Конфигурация 1	160
Конфигурация 1, Страница 1	160
Для копирования	160
Для сетевой печати.....	160
Улучшение изображения	160
Установки для сохранения электроэнергии.....	161
Конфигурация 1, Страница 2	162
Улучшенный перенос	163
Режим низкой температуры в помещении	163
Высокое заполнение	163
Заполнение проявки	163
Растягивание изображения	164

Мультисенсорное ПО КІР



Низкая темпер и влажность	164
Высокая темпер и влажность	164
7170 Вывод	165
Начальный прогон белого листа	165
Настройка переднего / заднего края	165
Конфигурация 1, Страница 3	166
Масштабирование материала	166
Скорость сканера.....	166
Баланс белого для сканера	167
Задействовать кнопку Старт	167
Конфигурация 1, Страница 4	168
Настройка рулона.....	168
Конфигурация 2	169
Конфигурация 2, Страница 1	169
Сбросить таймер	169
Дюймовые и метрические единицы	169
Режим по умолчанию.....	170
Сложение.....	170
Ручная подача	170
ПРЕРВАТЬ.....	170
Разобрать по копиям	171
Сбросить информацию о задании.....	171
Конфигурация 2, Страница 2	172
Planwell Easyprint/Abacus.....	172
Компрессия цв. файлов.....	172
Руководства / Помощь в главном меню по умолчанию	173
Конфигурация 2, Страница 3	173
ПерезагрузитьPS	174
Текущее время	174
Параметры качества для чернобел.	174
Тестовая печать	174
Опции	175
Сеть	176
Конфигурация 2, Страница 4	177
Язык	177
Другие кнопки.....	178
Сервис	178
Распечатать данный экран.....	178
Закрывать/Показывать версии.....	178
Дополнение	179
Секретная печать.....	179

Мультисенсорное ПО КІР



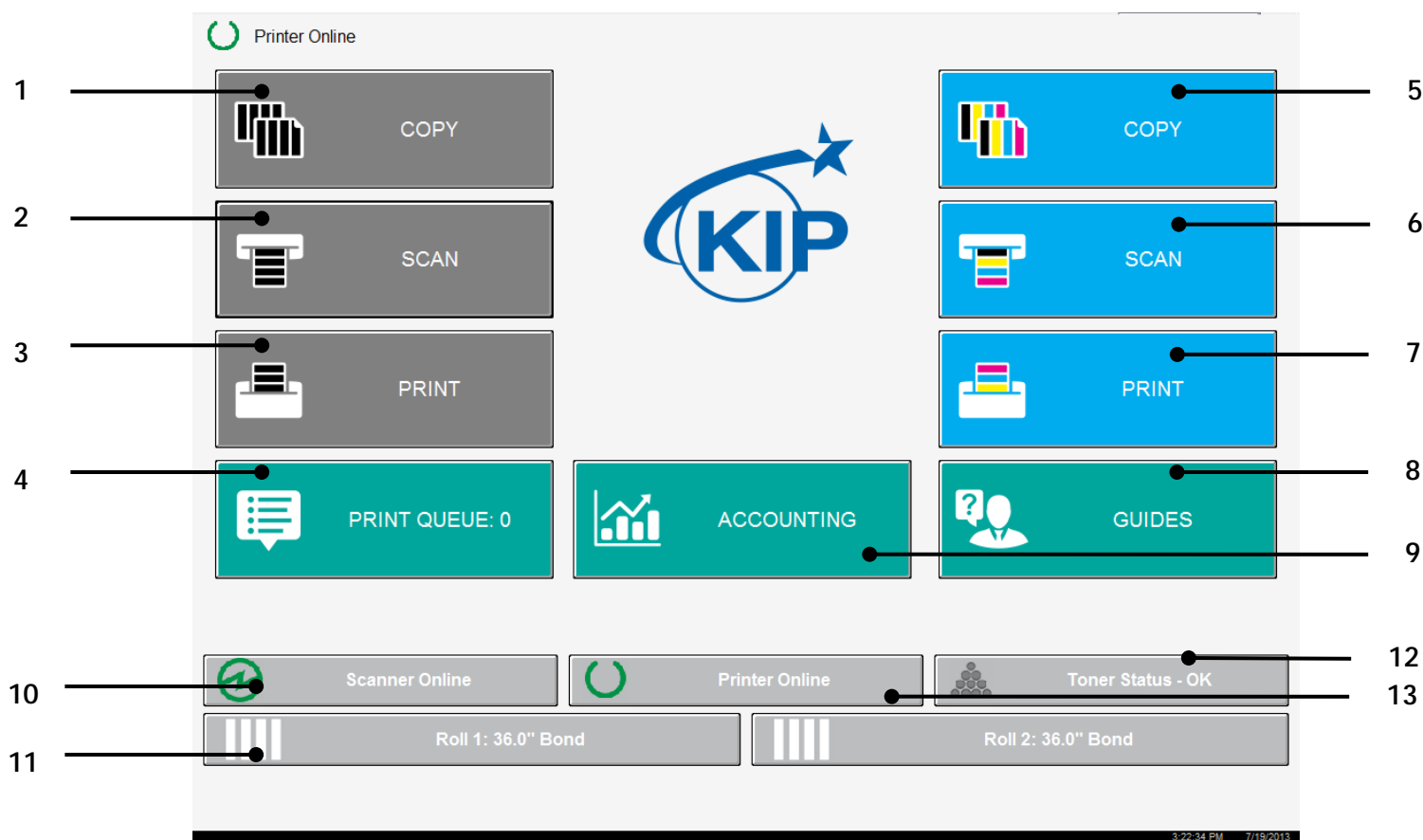
Содержание – * Функция не применима к конфигурации "Только сетевой принтер"



Мультисенсорное ПО КИР



Главный экран



Мультисенсорное ПО КІР



Наименование кнопки	Назначение
1. Копирование (Черно-белое)	Данная кнопка переключает пользователя на экран черно-белого копирования
2. Сканирование (Черно-белое)	Данная кнопка переключает пользователя на экран черно-белого сканирования
3. Печать (Черно-белая)	Данная кнопка переключает пользователя на экран черно-белой печати файлов
4. Очередь печати	Данная кнопка переключает пользователя на экран очереди
5. Копирование (Цветное)	Данная кнопка переключает пользователя на экран цветного копирования
6. Сканирование (Цветное)	Данная кнопка переключает пользователя на экран цветного сканирования
7. Цветная печать	Данная кнопка переключает пользователя на экран цветной печати файлов
8. Руководства / Помощь	Данная кнопка переключает пользователя на экран Руководства / Помощь
9. Учет	Данная кнопка переключает пользователя на основной экран регистрации
10. Сканер готов	Показывает текущее состояние сканера
11. Информация о рулонах	Показывает размер, тип и оставшееся количество материала
12. Принтер готов	Показывает текущее состояние принтера
13. Информация о тонере	Показывает текущее состояние тонера

Мультисенсорное ПО КИР



Регистрация пользователя/Быстрый поиск

Администратор может сделать регистрацию пользователя в системе обязательной, чтобы активировать систему учета. Можно сделать обязательным заполнение всех полей или только отдельных полей. Встроенная в программное обеспечение система поиска позволяет оператору быстро детализировать на сенсорном экране необходимую информацию. Выбрав кнопку поиска внизу каждого поля учета на сенсорном экране, оператор может мгновенно найти определенное имя, номер задания или описание проекта, чтобы сразу же возобновить

User:	Job Number:	Department:
Adam	Project 123	Accounting
Becky	Project 456	Marketing
George	Project 789	Sales
John		Support
Theresa		
admin		

Page 1 of 1 Total: 6 Page 1 of 1 Total: 3 Page 1 of 1 Total: 4

Search Search Search

OK
CLEAR
JOB INFO
?

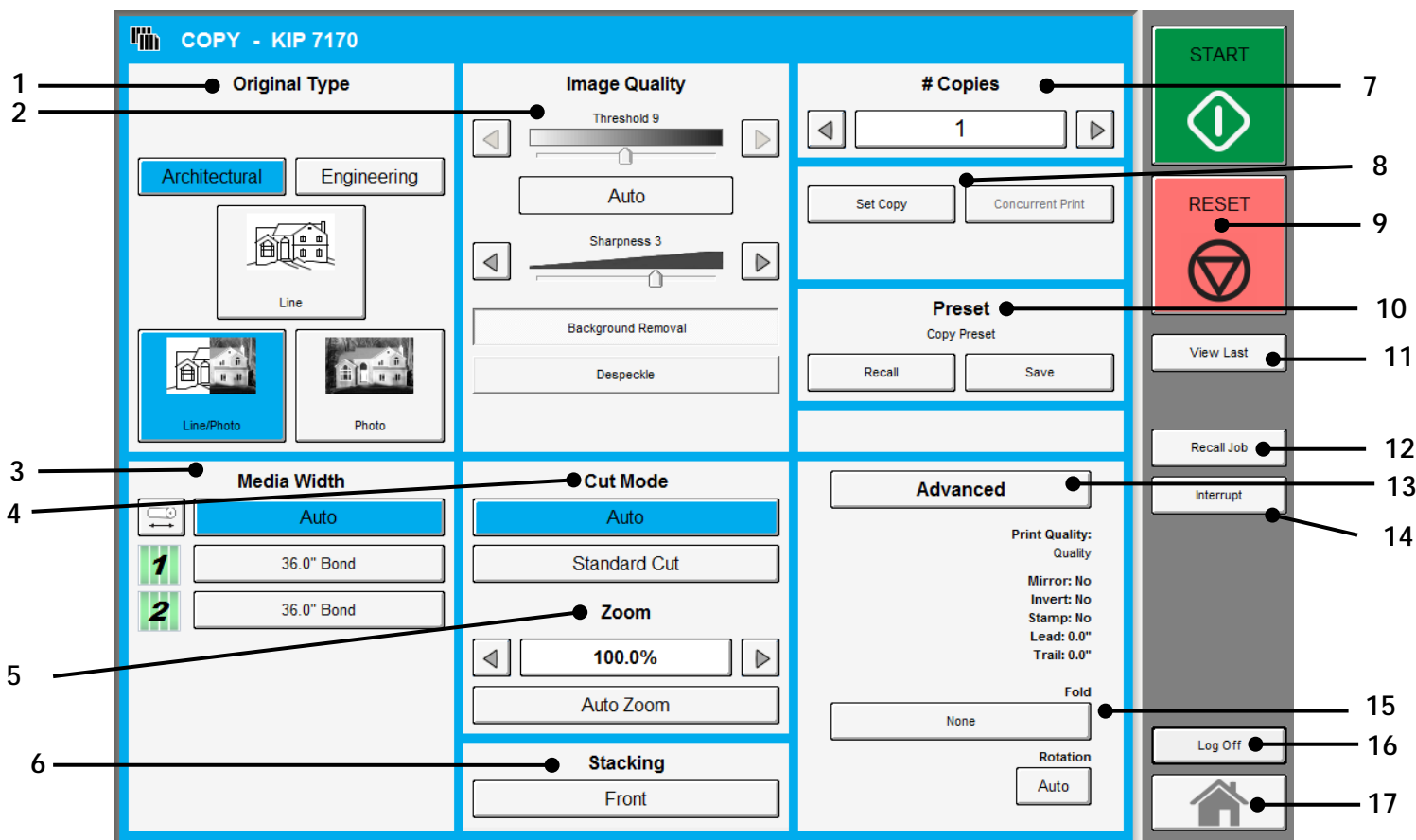
производство широкоформатных документов.

Мультисенсорное ПО КИР



Режим копирования – Черно-белый

Основной экран



Замечание: Показанная на экране сверху модель принтера может не совпадать с Вашей, может не совпадать также количество рулонов. Это не влияет на работу цифровой системы копирования/сканирования/печати КИР.

Мультисенсорное ПО КІР



Наименование кнопки	Назначение
1. Тип оригинала	Пользователь выбирает тип оригинала используемого для копирования. Также здесь выбирается система форматов
2. Качество изображения	Выбирается Автоматическая или Ручная настройка изображения
3. Ширина материала	Отображает тип материала и оставшееся количество. Включает функции листовой подачи и выбора материала
4. Режим обрезки	Позволяет выбрать режим Авто для длины отпечатка или режим Стандартных форматов.
5. Масштабирование	Ручная или автоматическая установка коэффициента масштабирования.
6. Вывод	Определяет, куда принтер будет выводить отпечатки на передний или задний лоток.
7. Число копий	Выбор количества копий или комплектов.
8. Опции печати комплектов	Выбор между Копированием, Копированием комплектов и Параллельной печатью
9. Сброс	Очистка буфера изображений и сброс системы к настройкам по умолчанию.
10. Предустановка	Позволяет сохранить настройки как индивидуальную предустановку или как настройки по умолчанию
11. Смотреть предыдущее	Последнее сканирование / задание может быть просмотрено
12. Повторно вызвать / Редактировать задание	Изображение последнего задания может быть вызвано для редактирования и повторной печати. Функция может быть отключена администратором для предотвращения
13. Дополнительно	Зеркальное и негативное изображение, штамп, сложение, настройка полей выполняются / отображаются с помощью данной кнопки (дополнительное окно)
14. Прервать	Если активно, позволяет пользователю приостановить очередь печати для выполнения срочного копирования.
15. Опции сложения	При наличии фальцовщика, здесь могут быть выбраны опции сложения.

Мультисенсорное ПО КІР



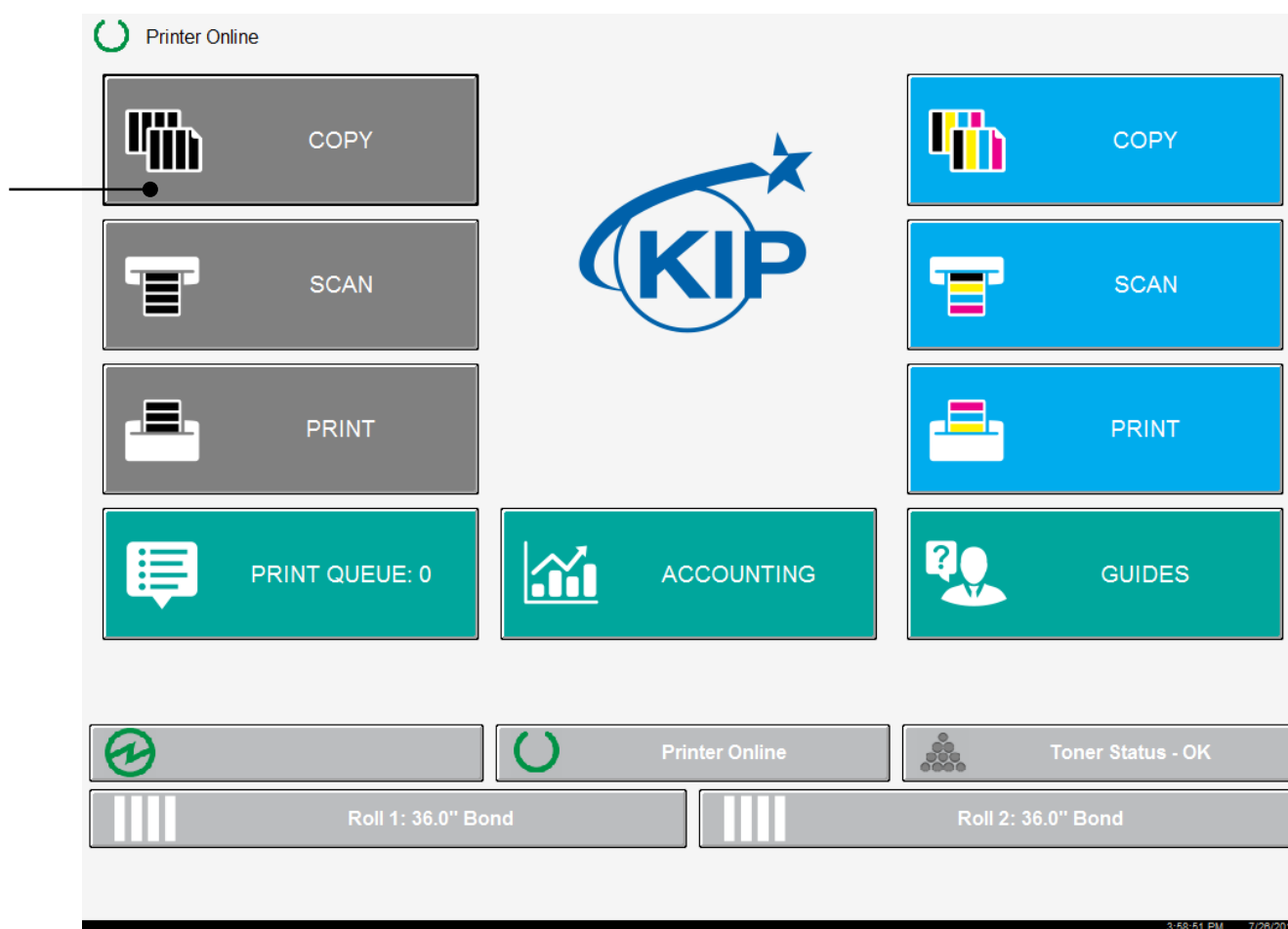
16. Выйти	Отображается, если система учета активирована, для выхода текущего пользователя
17. Главное меню	Возвращает на экран Главного меню

Простое копирование

Для копирования необходимо выполнить следующие основные действия. Настоящая глава описывает настройки и параметры, которые могут быть изменены пользователем для получения желаемого результата.

Выбор режима черно-белого копирования

В левой верхней части операционной панели выберите "Копирование"



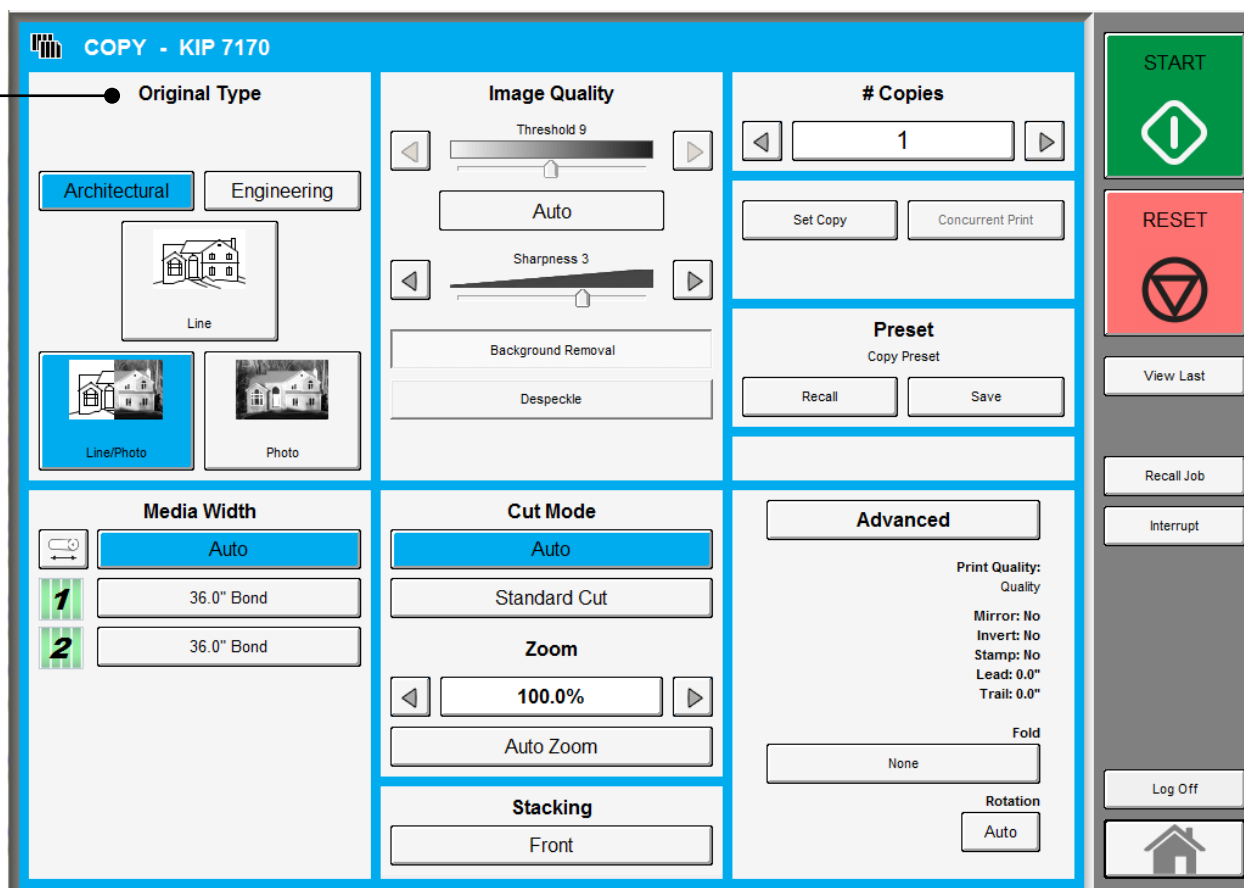
3:58:51 PM 7/26/2013

Выбор системы форматов

Выберите, принадлежит ли документ к инженерной или архитектурной системе форматов. Это позволит задействовать автоматическое определение ширины.

Инженерным форматам соответствует ширина документа 34, 22, 17, 11, и 8.5 дюймов

Архитектурным форматам соответствует ширина документа 36, 30, 24, 18, 12 и 9 дюймов



Мультисенсорное ПО КИР



Выбор типа изображения на оригинале

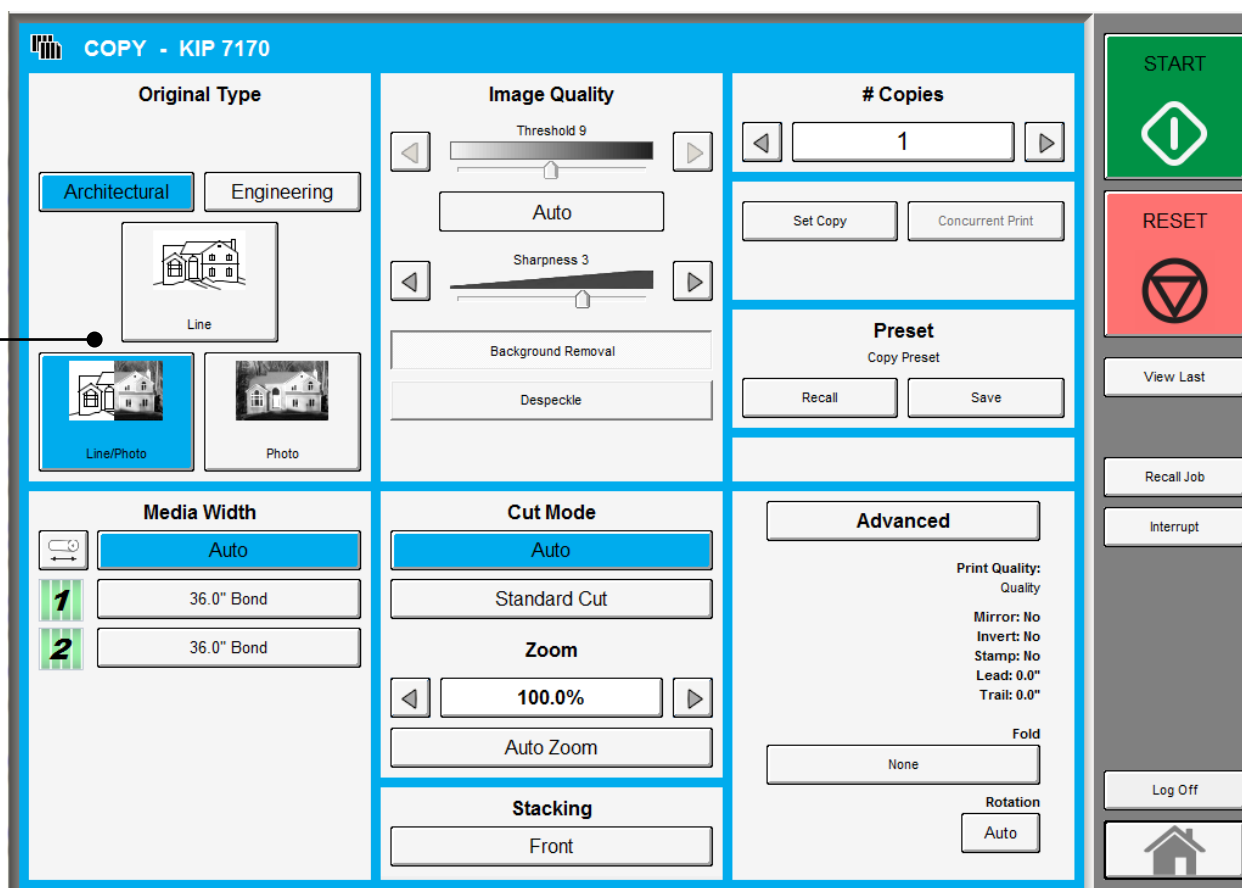
Укажите тип изображения оригинала для копирования. Возможный выбор:

Чертеж- используется для простых документов без тоновых изображений

Чертеж/Фото- используется для комбинированных изображений чертеж или текст с фотографиями

Фото- фотографические изображения

Правильный выбор необходим для автоматического определения параметров сканирования.



Мультисенсорное ПО КИР



Кол-во копий

Укажите количество копий, используя кнопки со стрелками, **либо** нажмите на цифру и укажите количество копий с помощью цифровых кнопок.

The image shows the control panel for the KIP 7170 copier. The main interface is divided into several sections:

- Original Type:** Includes buttons for Architectural, Engineering, Line, Line/Photo, and Photo.
- Image Quality:** Features sliders for Threshold (set to 9) and Sharpness (set to 3), with buttons for Auto, Background Removal, and Despeckle.
- # Copies:** A numeric input field showing '1', with left and right arrow buttons. Below it are buttons for Set Copy and Concurrent Print.
- Media Width:** Includes an Auto button and two options for 36.0" Bond.
- Cut Mode:** Includes an Auto button and a Standard Cut button.
- Zoom:** A numeric input field showing 100.0% with arrow buttons, and an Auto Zoom button.
- Stacking:** Includes a Front button.
- Advanced:** Includes a Print Quality section (Quality, Mirror: No, Invert: No, Stamp: No, Lead: 0.0", Trail: 0.0"), a Fold section (None), and a Rotation section (Auto).

On the right side of the panel, there are several control buttons: START (green), RESET (red), View Last, Recall Job, Interrupt, Log Off, and a Home button. A callout box on the right shows a numeric keypad with the number '12' entered in the display field, illustrating the alternative method for setting the number of copies.

Мультисенсорное ПО КИР



Материал для печати

Выберите Автовыбор (для наилучшего возможного соответствия) или укажите рулон вручную.

The screenshot displays the control panel for the KIP 7170 copier. The interface is organized into several sections:

- Original Type:** Includes buttons for 'Architectural', 'Engineering', 'Line', and 'Line/Photo'.
- Image Quality:** Features sliders for 'Threshold 9' and 'Sharpness 3', along with buttons for 'Auto', 'Background Removal', and 'Despeckle'.
- # Copies:** A numeric input field set to '1', with 'Set Copy' and 'Concurrent Print' buttons.
- Preset:** Includes 'Recall' and 'Save' buttons.
- Media Width:** Shows 'Auto' selected, with two options for '36.0" Bond' (indicated by callouts 1 and 2).
- Cut Mode:** Includes 'Auto' and 'Standard Cut' buttons.
- Zoom:** A numeric input field set to '100.0%' and an 'Auto Zoom' button.
- Stacking:** A button for 'Front'.
- Advanced:** Contains settings for 'Print Quality: Quality', 'Mirror: No', 'Invert: No', 'Stamp: No', 'Lead: 0.0"', 'Trail: 0.0"', 'Fold: None', and 'Rotation: Auto'.

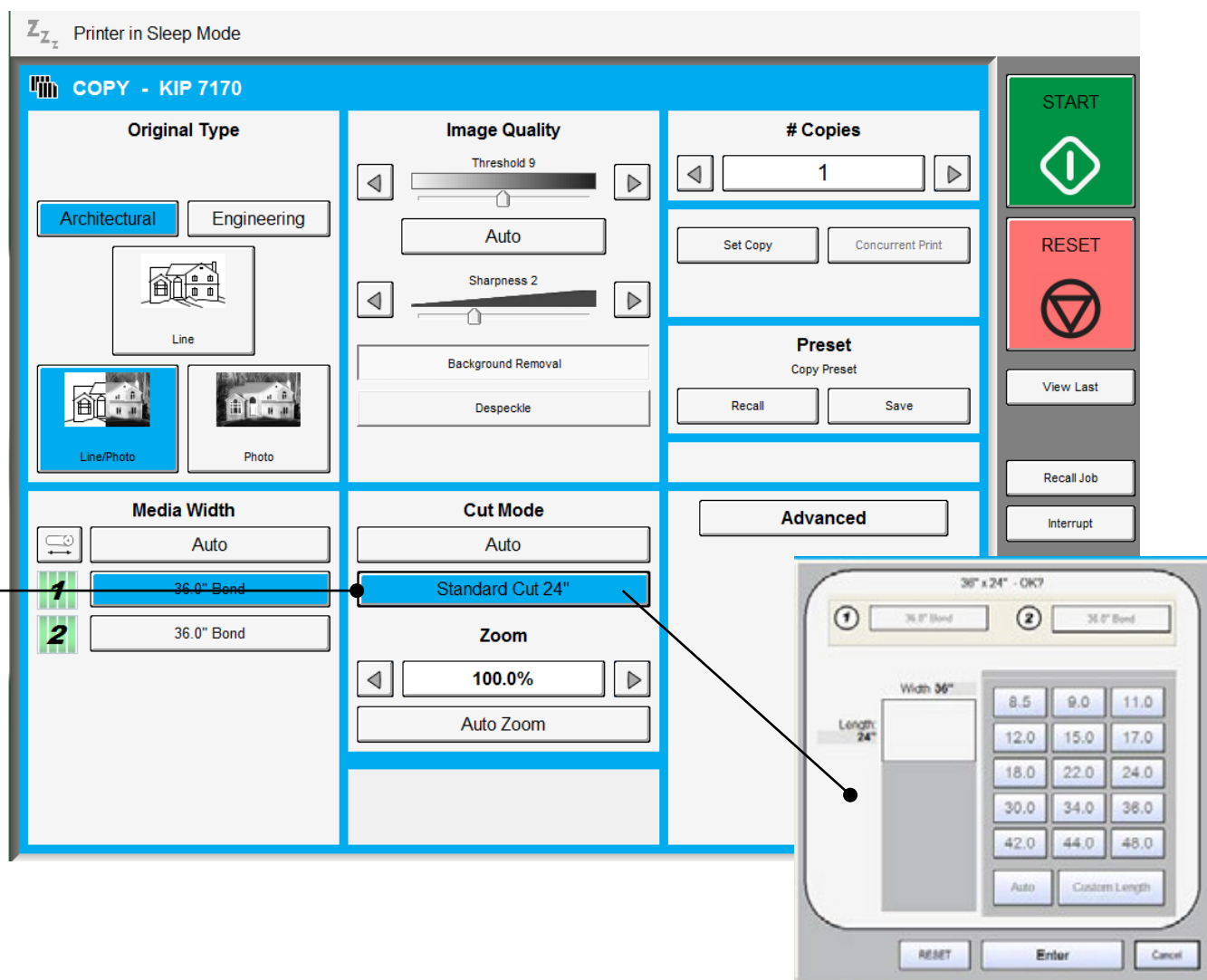
On the right side of the panel, there is a vertical column of control buttons: 'START' (green), 'RESET' (red), 'View Last', 'Recall Job', 'Interrupt', 'Log Off', and a home icon.

Мультисенсорное ПО КИР



Длина

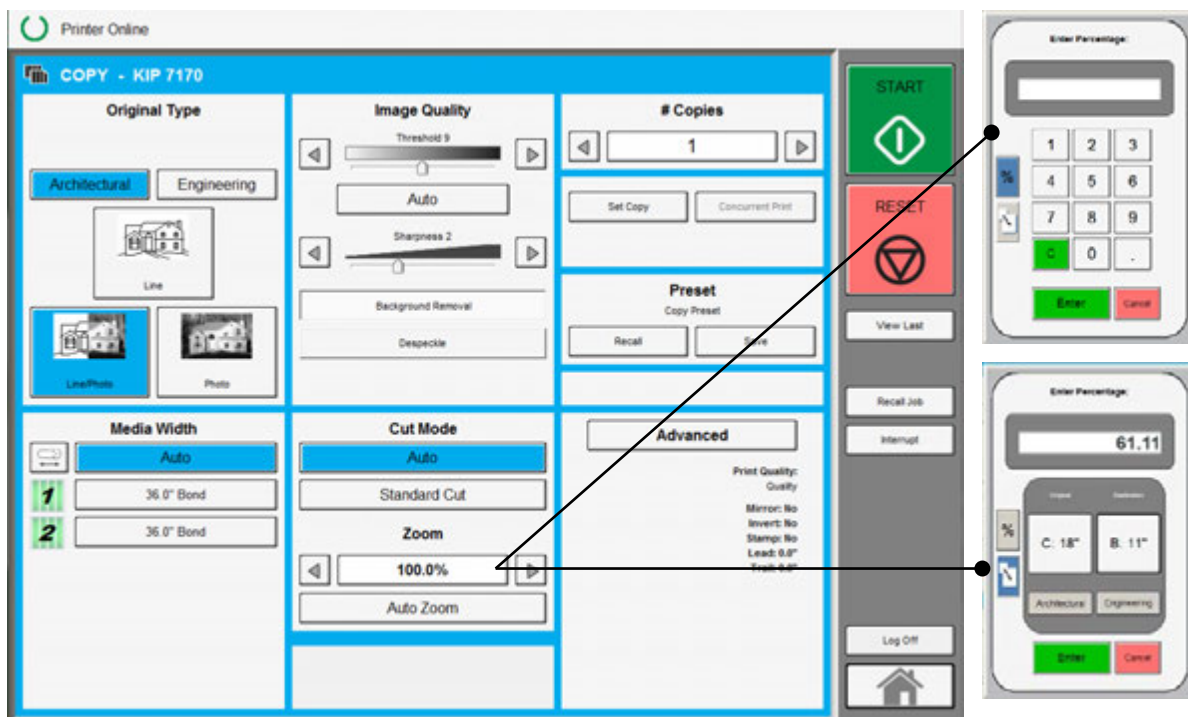
Выберите Автовыбор для автоматического определения длины (по длине оригинала) или Стандартный формат для ручного определения длины. (На дополнительном экране может быть введена желаемая длина)



Размер

Выбрать

- Автовыбор увел/уменьш** для автоматического масштабирования изображения до ширины имеющейся бумаги или
- нажмите клавиши со стрелками для выбора предустановленных значений масштабирования или
- Нажмите на числовое значение, чтобы ввести нужное значение с помощью цифровой клавиатуры или выберите формат оригинала и формат копии из предложенных форматов.



Вставьте оригинал

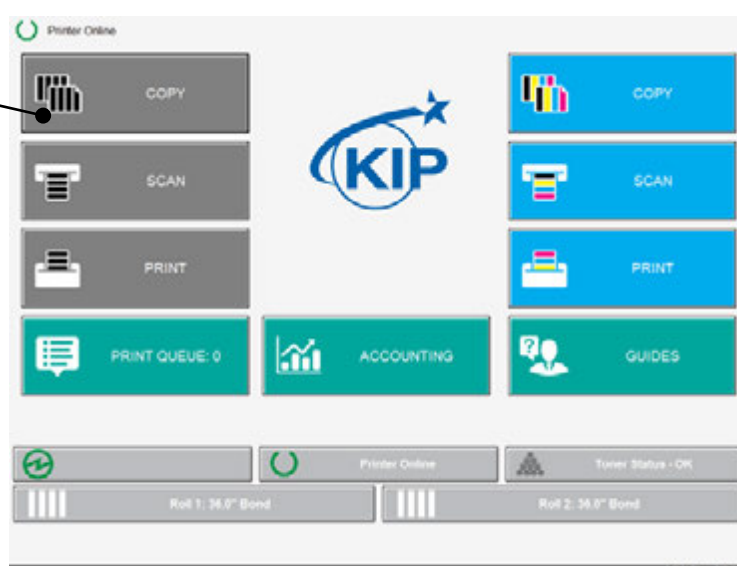
Используя направляющие на столе сканера, отцентрируйте оригинал лицом вверх. Подайте оригинал в сканер до тех пор, пока сканер не захватит его. Процесс копирования начнется автоматически. В это время на экране панели управления будет отображаться сканируемое изображение.

Мультисенсорное ПО КИР

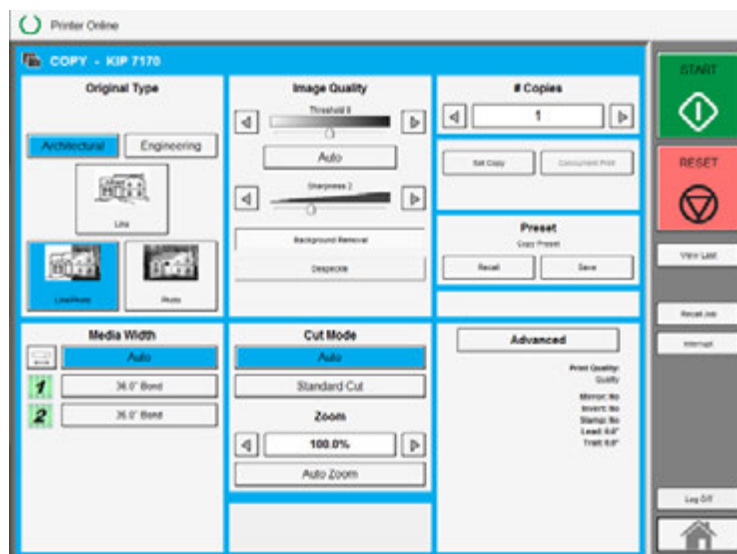


Главный экран

Основной экран Копирования выбирается нажатием клавиши **Копирование** на главном экране.



Экран копирования содержит все необходимые функции для копирования. Следующие страницы описывают функции и установки каждой клавиши и дополнительных экранов, которые могут быть использованы для настройки режима копирования.



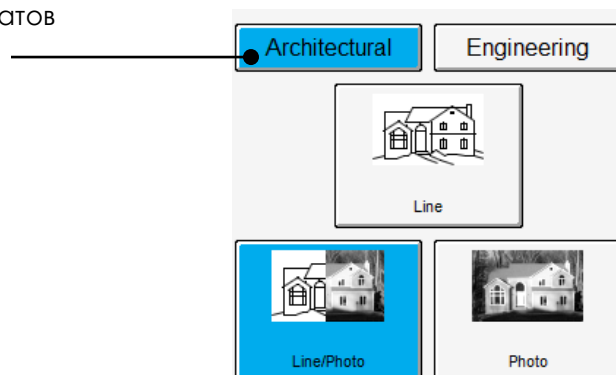
Оригинал

В этой части определяются система форматов (Инженерная и Архитектурная) и тип изображения на оригинале.

Система форматов оригинала

Эта клавиша используется для выбора системы форматов

Инженерная или Архитектурная.



Правильное указание системы форматов позволит автоматически определить ширину оригинала, когда оригинал будет помещен в сканер КІР.

Инженерным форматам соответствует ширина документа 34, 22, 17, 11, и 8.5 дюймов

Архитектурным форматам соответствует ширина документа 36, 30, 24, 18, 12 и 9 дюймов

Тип оригинала

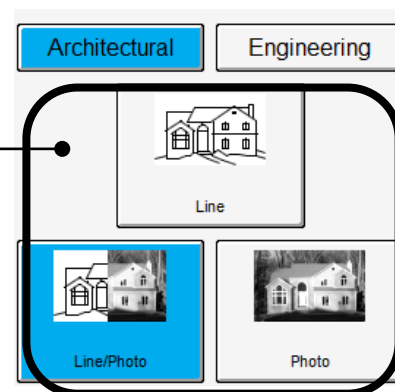
Выберите один из трех различных заданных типов оригинала.

Возможный выбор:

Чертеж- используется для простых документов без тоновых изображений

Чертеж/Фото- используется для комбинированных изображений чертеж или текст с фотографиями

Фото- фотографические изображения



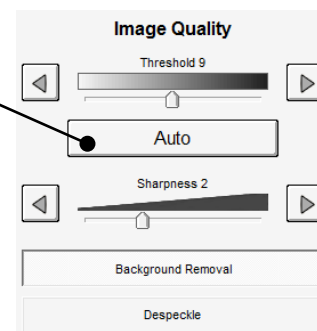
Выбор осуществляется путем нажатия на соответствующую кнопку. Правильный выбор необходим для автоматического определения параметров сканирования. Кнопка выбранного типа изображения будет подсвечена ярче других кнопок, как показано на приведенном рисунке.

Качество

Эта область используется для изменения настроек качества изображения, если автоматические настройки не подходят для данного изображения.

Автоматически

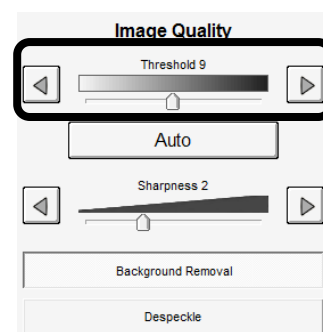
Для большинства копирований может быть выбран режим «**Автовыбор**». Это позволяет аппарату автоматически определять наилучшие установки изображения для копирования без вмешательства пользователя. (Смотрите также пункт 2.2 «Оригинал»)



Порог

При отключении автоматического режима, появляется возможность самостоятельно выбрать необходимый уровень порогового значения. Отмените "Автовыбор" для настройки "Порога".

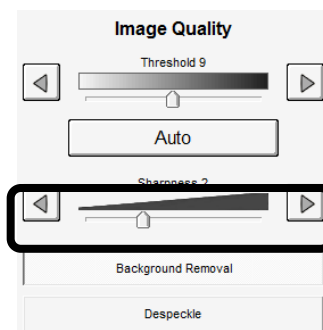
Для изменения уровня порога необходимо использовать кнопки со стрелками. Изменяя пороговое значение можно усилить либо ослабить изображение на оригинале.



Резкость

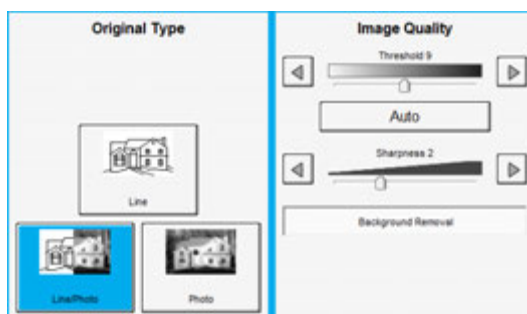
При отключении автоматического режима, появляется возможность самостоятельно выбрать необходимый уровень резкости изображения. Отмените "Автовыбор" для настройки "Резкости".

Для изменения уровня резкости необходимо использовать кнопки со стрелками. Изменяя значение резкости можно увеличить либо уменьшить (при копировании фотографических изображений для плавных переходов) резкость границы линий.

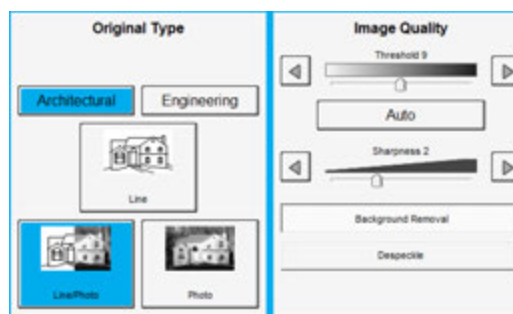


Замечание: В зависимости от модели используемого сканера КИР, могут быть различными возможности выбора для типа оригинала и качества изображения.

КИР 2300



КИР 720

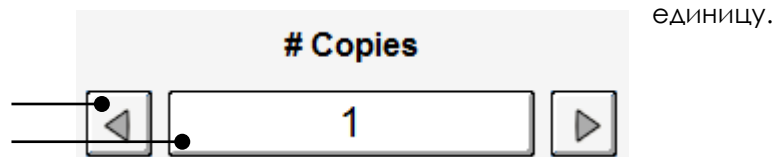


Кол-во копий

В этой части описан ввод количества копий, количества комплектов и включение сортировки.

Стрелки для увеличения/уменьшения количества копий

Используйте стрелки для увеличения или уменьшения количества копий. Каждое нажатие изменяет цифру на



Цифровая клавиатура - увеличение/уменьшение количества копий

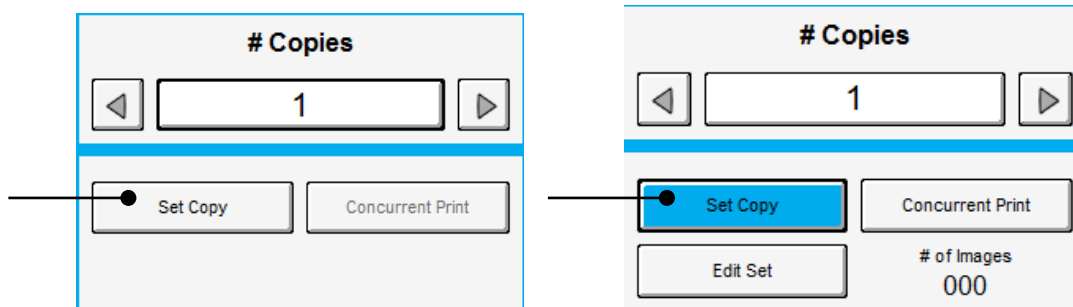
При нажатии на значение количества копий можно изменить это значение при помощи появившегося окна с цифровыми кнопками. Этот способ изменения количества копий удобен при введении больших значений.

- Наберите число, соответствующее желаемому количеству.
(Максимальное значение 999)
- Нажмите "Ввод"
- Если была допущена ошибка, нажмите "С" для сброса.
- Если вы желаете закрыть экран без изменения количества, нажмите "Отмена".

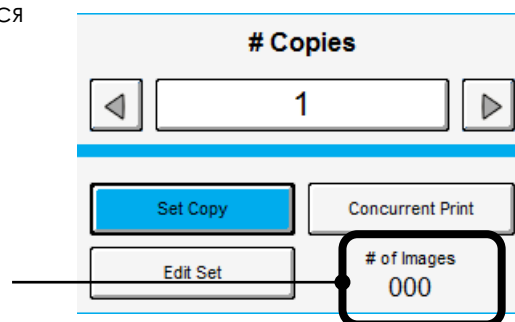


Копирование комплекта

- а. Для включения печати комплектов или комплектов, разобранных по копиям, нажмите клавишу Копирование комплекта.



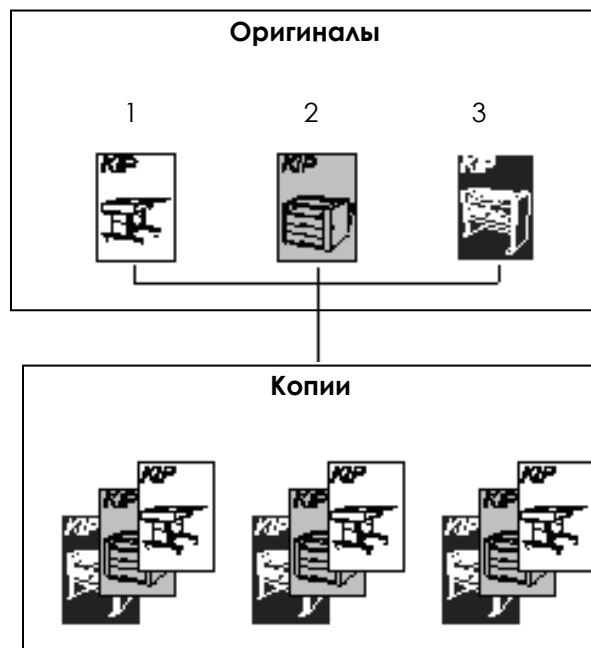
- б. По мере сканирования оригиналов, отображается количество отсканированных оригиналов.



- с. Копирование **не начнется**, пока комплект не будет закрыт. Для закрытия комплекта нажмите клавишу Старт. Комплект с полным числом копий будет напечатан.

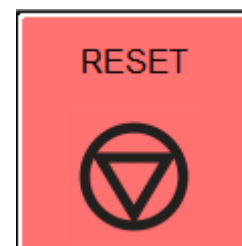
Пример копирования комплекта:

из 3 оригиналов в 3 экземплярах



Сброс

Нажмите клавишу сброса для сброса количества до "1".

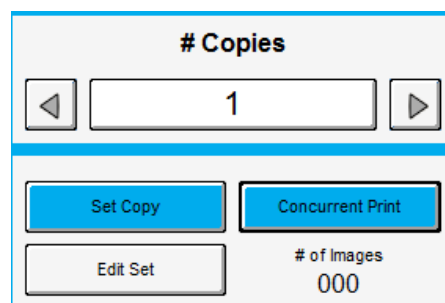


Параллельная печать

"Копирование комплектов/Параллельная печать" позволяет пользователю получать проверочный отпечаток после каждого отсканированного изображения во время сканирования оригиналов для комплекта.

Находясь в меню **КОПИРОВАНИЕ**, нажмите **Копирование набора**, чтобы включить **Копирование набора/Параллельная печать**.

1. Нажмите **Копирование набора**, чтобы включить **Копирование набора/Параллельная печать**.
2. Выберите доступную теперь кнопку "Параллельная печать"
3. **Копирование набора/Параллельная печать** начнет процесс создания набора.



4. Вставьте первый оригинал и начните процесс сканирования
5. Копия первого оригинала начнет печататься сразу же (если в обработке нет заданий сетевой печати)
6. Сканирование каждого последующего оригинала также будет сопровождаться печатью проверочной копии, пока не завершится сканирование комплекта
7. Нажмите кнопку **Старт** для начала процесса печати комплекта

Замечание: Если установлено количество копий 5, только 4 набора будет напечатано после нажатия кнопки **СТАРТ**. Первый набор из 5 уже был напечатан при печати проверочной копии каждого сканируемого оригинала.



Редактор копирования набора

Редактор копирования набора позволяет пользователю сканировать изображения в любом порядке и затем отсортировать их в нужном порядке перед печатью.

Исходный неупорядоченный набор сканированных файлов.

- Файлы могут быть упорядочены для нужной последовательности печати простым перетаскиванием на сенсорном экране.
- Перетащите и увеличьте специфическую область файла.



Набор сканированных файлов, упорядоченный для правильной последовательности печати.

- Отменить - отменяет порядок, в котором файлы были расположены.
- Повторить - возвращает порядок файлов, в котором они были расположены.
- Принять - принять расположение файлов, в которое они были переставлены.



Схемы предустановок

Схемы предустановок позволяют пользователю построить и сохранить многочисленные схемы (неограниченное число) для использования с различными типами оригиналов.

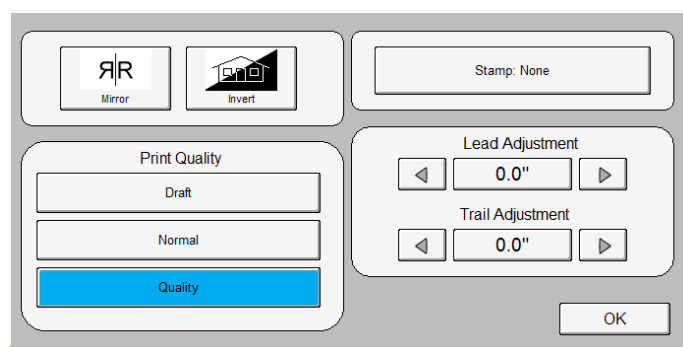
Схемы могут быть названы соответствующими именами и затем позже использованы при необходимости. Используемая предустановка отображается выше кнопок предустановок.



При нажатии кнопки "Восстановить" появится сообщение "Выберите схему копирования" позволяющее выбрать схему из многочисленных сохраненных схем.

Расширенные опции

Клавиша Дополнительные функции служит для включения вспомогательного экрана, который содержит такие параметры как:



Зеркальное изображение

Нажмите эту клавишу для зеркального сканирования. Это может быть полезно для оригиналов, имеющих действительное изображение на обратной стороне.



Негативное изображение

Эта функция преобразует черные области в белые и наоборот. Эта функция используется для негативов и «синек».

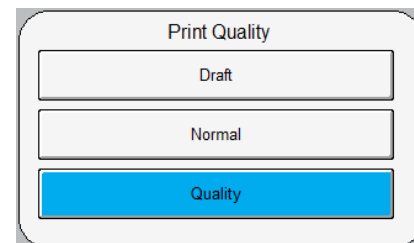


Установки качества копирования

На экране КОПИРОВАНИЯ КІР можно выбрать различные установки качества копирования, в дополнение к установкам типа оригинала.

Выберите нужные установки качества копирования.

- Режим "Низкое" уменьшает разрешение сканера, одновременно увеличивая скорость сканирования
- Режим "Стандартное" увеличивает разрешение сканера, одновременно уменьшая скорость сканирования
- Режим "Высокое" увеличивает разрешение сканера, одновременно уменьшая скорость сканирования

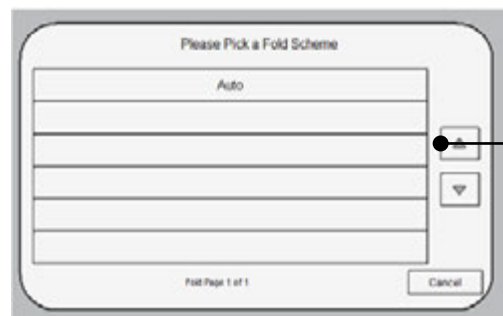
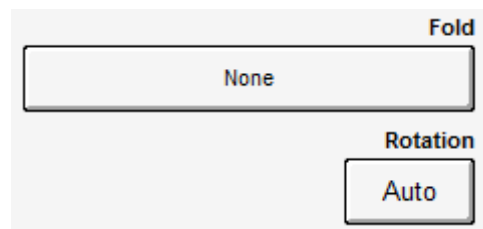


Замечание: "Высокое" включено по умолчанию

Сложение

Для выбора программы сложения, необходимо нажать на кнопку "Сложение" (кнопка будет доступна, если функция Сложения включена в меню экрана "Конфигурация"). В появившемся окне можно выбрать программу сложения, нажав на соответствующую кнопку.

- Для пролистывания списка программ сложения используются кнопки в виде стрелок.
- Название выбранной программы сложения будет отображено в секции "Дополнительные функции"
- Нажмите ОК.



ЗАМЕЧАНИЕ

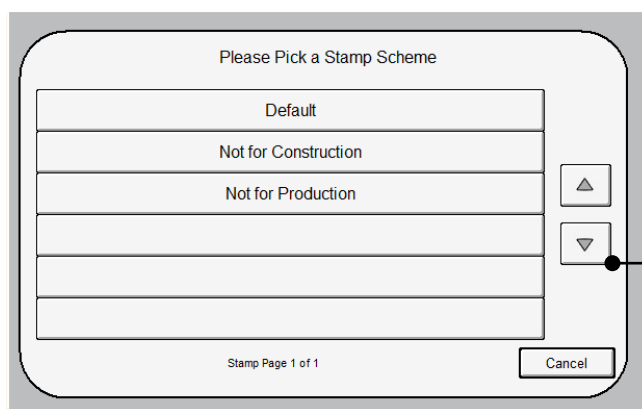
Список доступных программ сложения, устанавливается системным администратором или ключевым оператором. Список программ или сама программа сложения не могут быть изменены с панели управления принтера KIP.

Для изменения списка программ или параметров самих программ необходимо обратиться к вышеуказанным сотрудникам.

Штамп

Выберите "Штамп" для отображения другого дополнительного экрана. В появившемся окне выбрать, какой штамп или водяной знак будет добавлен к изображению на копии, нажав на соответствующую кнопку. Он будет встроен в изображение.

- a. Для пролистывания списка доступных штампов и выбора желаемого штампа используются кнопки в виде стрелок.
- b. Кнопка Штамп теперь будет отображаться в секции Дополнительные функции.
- c. Нажмите ОК.



ЗАМЕЧАНИЕ

Список доступных штампов устанавливается системным администратором или ключевым оператором. Они не могут быть изменены никаким образом с панели управления принтера KIP.

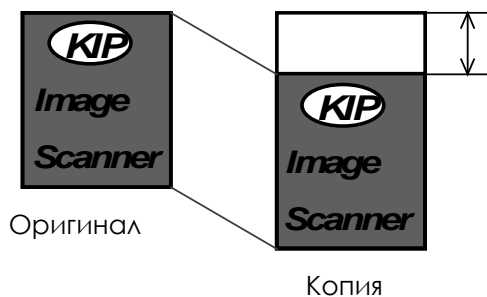
Для изменения списка штампов или изменения самих штампов необходимо обратиться

Настройка переднего края

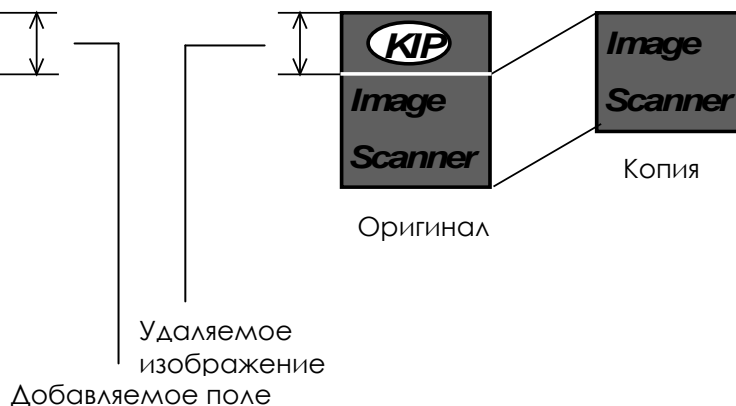
Передний край каждой копии может быть изменен. (+/- 4")

- Дополнительное белое поле может быть добавлено на переднем крае сканированного документа или
- Часть изображения может быть удалена, например заголовок или полоска для подшивки.

Передний край +

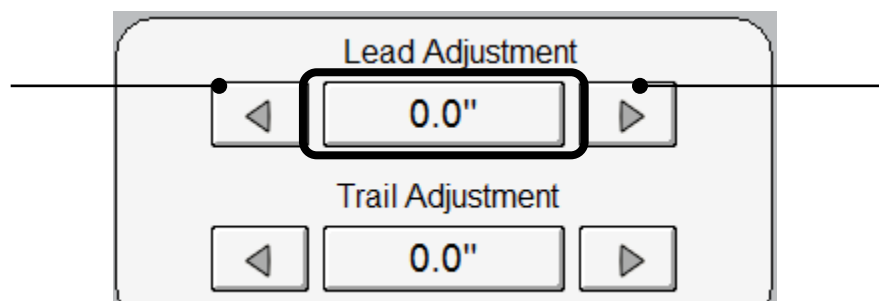


Передний край -



Изменение переднего поля на требуемую величину осуществляется нажатием на соответствующие кнопки в виде стрелок.

Нажмите на отображаемое значение, чтобы сбросить введенное значение. Переднее поле получаемой копии может быть изменено в пределах ± 100 миллиметров.



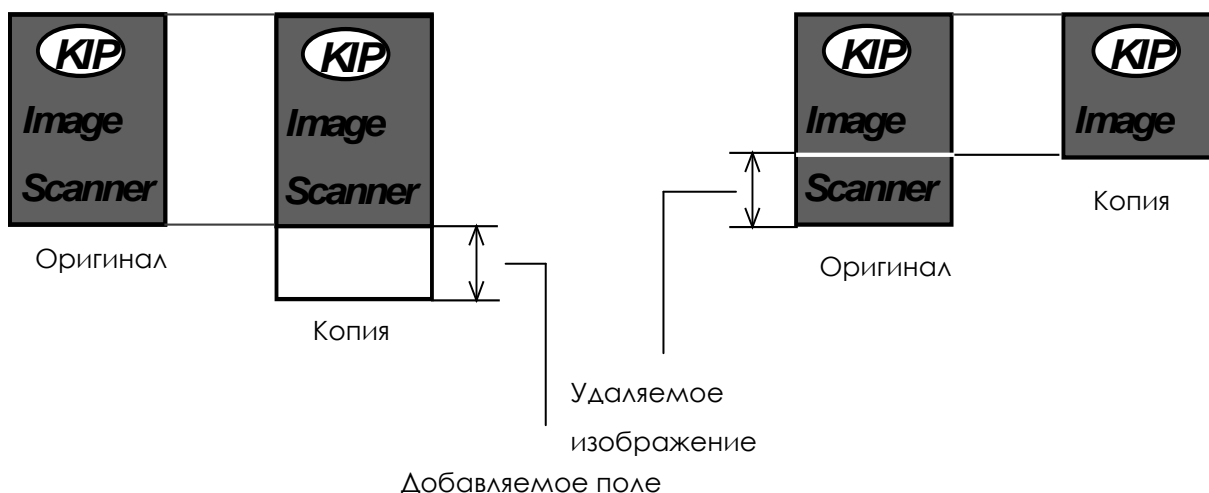
Настройка заднего края

Заднее поле каждой копии может быть изменено. (+/- 4")

- c. Дополнительное белое поле может быть добавлено на заднем крае сканированного документа или
- d. Часть изображения может быть удалена, например надписи или полоска для подшивки.

Задний край +

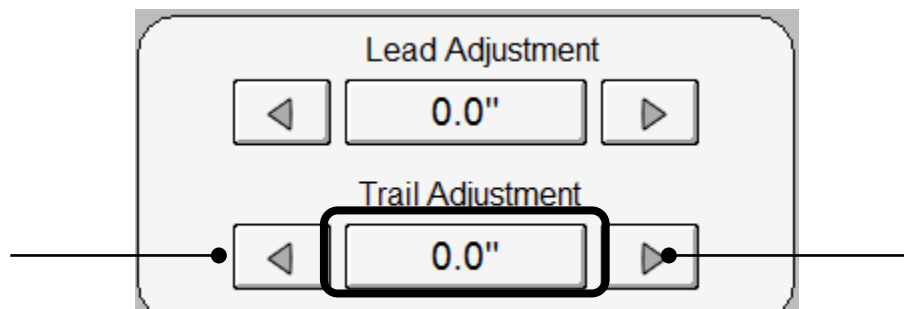
Задний край -



Изменение заднего поля на требуемую величину осуществляется нажатием на соответствующие кнопки в виде стрелок.

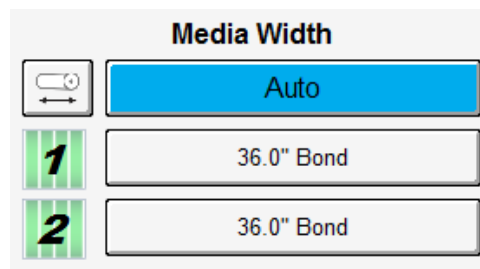
Нажмите на отображаемое значение, чтобы сбросить введенное значение.

Сделав необходимые настройки, нажмите клавишу «ОК». Введенные вами настройки будут отображены на главном экране Копирования. Заднее поле получаемой копии может быть изменено в пределах ± 100 миллиметров.



Ширина

Данная секция позволяет задать автоматический или ручной выбор рулона, отображает размер рулонов, листов для отдельной подачи, оставшееся количество материала и позволяет установить тип и размер материала.



Авто

Режим Авто установленный по умолчанию позволяет принтеру автоматически выбрать подходящий рулон для копирования. Для оптимального размещения изображения на поверхности, исключая дополнительный расход материала, принтер самостоятельно выберет подходящий рулон. (Применимо только для двух или более рулонного принтера).

Пример:

Оригинал шириной 22 дюйма
Установлены рулоны шириной 36" и 24"

Оригинал шириной 22 дюйма



установленный рулон 36"



Избыток незаполненного материала

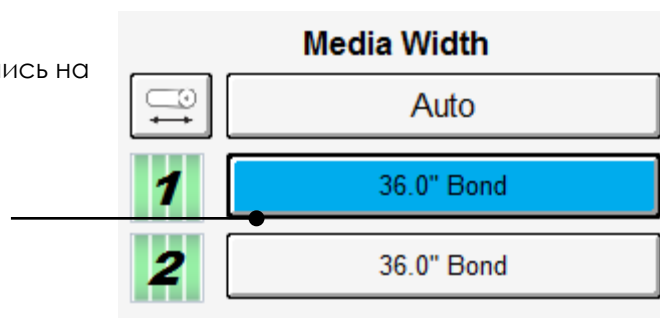
установленный рулон 24"



Наилучшее соответствие изображения материалу, следовательно этот рулон

Ручной выбор рулона

Для выбора рулона для копирования, необходимо нажать на кнопку соответствующего рулона. Надпись на кнопке отображает параметры рулона.

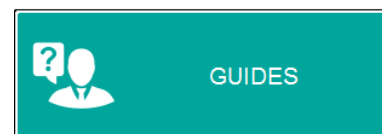


Включение возможности ручной подачи

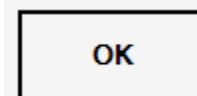
Некоторые принтеры КИР имеют лоток ручной подачи, который может быть включен в меню конфигурации графического интерфейса.

Для включения лотка ручной подачи выполните следующие действия

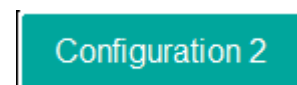
1. На главном экране пользовательского интерфейса выберите клавишу Руководства.



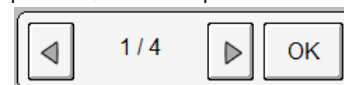
2. Выберите клавишу ОК



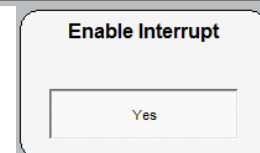
3. Выберите клавишу Конфигурация 2 на экране Информация/ Помощь.



Используя кнопки со стрелками, расположенные в нижней части страницы выберите страницу один (1).



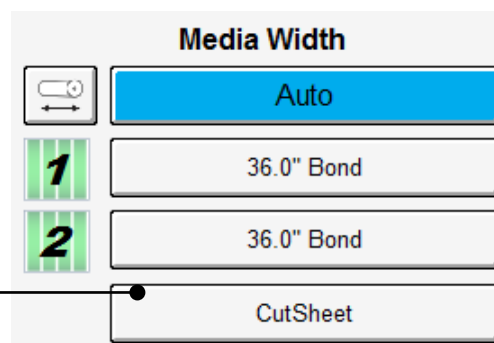
4. Нажмите на клавишу Листовая бумага разрешена, чтобы появилась надпись "Да".



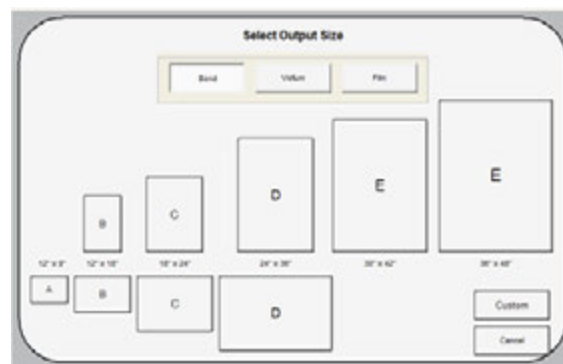
Ручная подача

Для копирования на отдельные листы необходимо выполнить следующие действия:

- a. Нажать на кнопку «Листовая подача» экрана Копирования



- b. Выбрать стандартный размер листа, нажав на соответствующую кнопку.



- c. Сделайте желаемые настройки на основном экране копирования. Вставьте оригинал (ы) в сканер КИР

- d. Открыть стол для подачи отдельных листов и подождать указаний на мониторе .
- e. Поместить лист на стол в соответствии с нанесенными метками форматов и подать внутрь принтера.
- f.

Замечание:

Только один лист можно вставить в лоток ручной подачи. Если в течении 3 минут листовой материал не был вставлен в лоток ручной подачи, задание будет сброшено.

Замечание:

Нельзя вставлять листовой материал в лоток ручной подачи во время печати с рулона, это приведет к заминку.

Копирование на несколько отдельных листов

- Выполните вышеописанные действия
- После короткого периода времени принтер подаст звуковой сигнал, уведомляя пользователя о необходимости вставить листовой материал в лоток ручной подачи, клавиша информации о задании также начнет мигать.
- После того как отпечаток на листовом материале будет напечатан, принтер снова подаст звуковой сигнал после короткой паузы. Вставьте следующий лист в принтер
- Продолжайте таким же образом.

Замечание:

Только один лист можно вставить в лоток ручной подачи. Если в течении 3 минут листовой материал не был вставлен в лоток ручной подачи, задание будет сброшено.

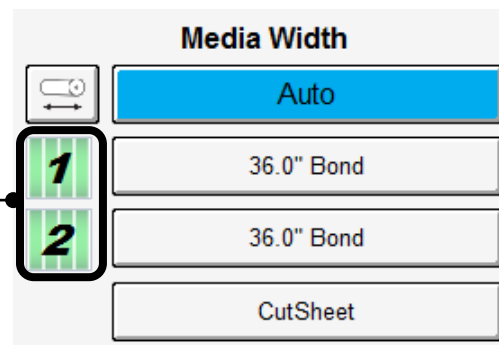
Замечание:

Нельзя вставлять листовой материал в лоток ручной подачи во время печати с рулона, это приведет к заминку.

Остаточное количество материала.

Информация об установленном рулоне, отображается в кнопке соответствующего рулона. Рядом с кнопкой расположен индикатор остатка материала в рулоне.

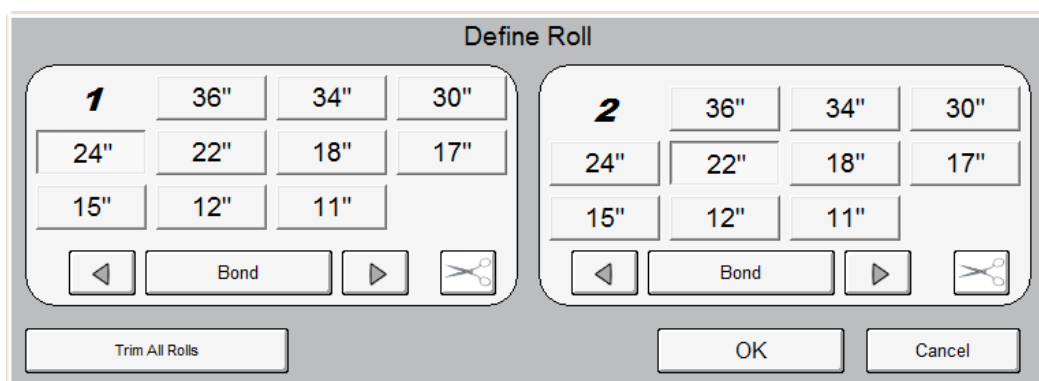
Индикатор показывает с градацией в $\frac{1}{4}$ рулона: полный, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ и пустой.



Установка нового рулона

При замене или установке нового рулона, автоматически появляется окно указания параметров рулона. В этом окне можно задать тип материала в рулоне и его ширину. Для ознакомления с процедурой замены рулонов смотрите руководство принтера KIP.

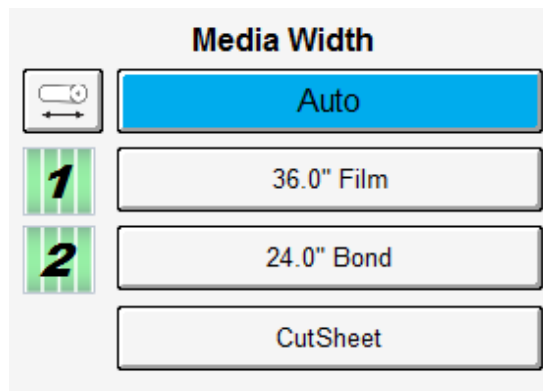
- a. Если не требуется изменений, нажмите Отмена
- b. Если изменения нужны, укажите нужный тип материала и размер для каждого рулона и нажмите ОК.



The 'Define Roll' dialog box is used to configure two rolls. It features two main sections, labeled '1' and '2'. Each section contains a grid of buttons for selecting material width and type. The 'Bond' button is highlighted in the first section. Navigation arrows and a scissors icon are also present. At the bottom, there are buttons for 'Trim All Rolls', 'OK', and 'Cancel'.

Roll	36"	34"	30"	
1	24"	22"	18"	17"
1	15"	12"	11"	
1	◀	Bond	▶	✂
Trim All Rolls				
OK				
Cancel				

На рисунке показано: пленка шириной 36" установлена на первом рулоне и бумага шириной 24" установлена на втором рулоне. Для изменения параметров рулонов в любой момент, необходимо нажать на кнопку «Параметры материала».



The 'Media Width' dialog box allows users to select the material type for each roll. It includes a 'Media Width' icon, an 'Auto' button, and three options: '36.0" Film', '24.0" Bond', and 'CutSheet'. The '24.0" Bond' option is selected for roll 2.

Media Width
Auto
1 36.0" Film
2 24.0" Bond
CutSheet

Длина

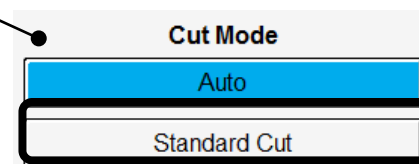
Существует два способа указания длины копии в принтере КІР. Автоматическое назначение длины (Автовыбор) и указание стандартной длины (Стандартная резка).

Авто

При автоматическом назначении длины копии, принтер сделает длину копии равную длине оригинала. В автоматическом режиме учитываются функции увеличения или уменьшения изображения, предотвращая получение копии с большими белыми полями, либо отсутствием части изображения.

ЗАМЕЧАНИЕ

Автовыбор длины копии работает только совместно с автовыбором рулона часть 2.6.1.



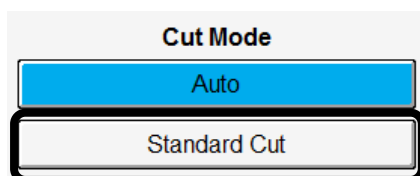
Стандарт

В данном режиме длина копии может быть задана как стандартный размер, или размер заданный пользователем вручную с помощью цифровой клавиатуры.

- Нажмите Стандартная резка. Появится дополнительный экран. При выборе Стандартной резки, нужно указать, какой будет использоваться рулон.

Если использовался автоматический выбор рулона **Автовыбор**, появится следующий экран, предлагающий выбрать материал.

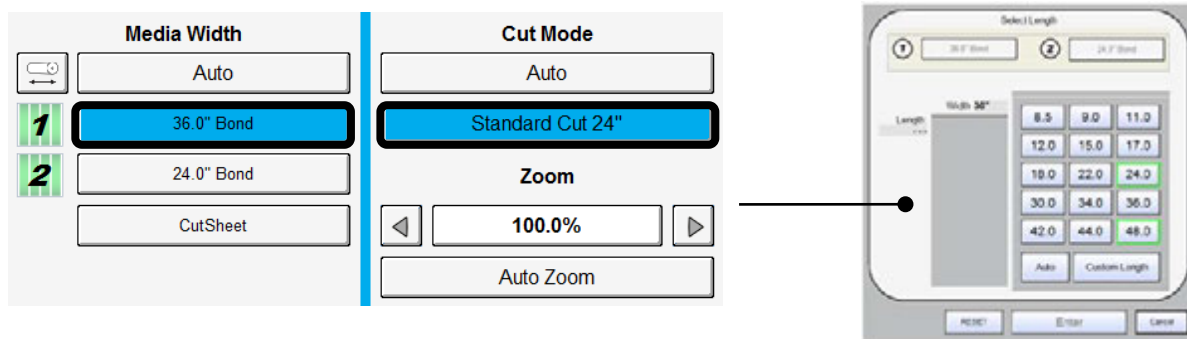
Выберите рулон.



Мультисенсорное ПО КИР



Если рулон был задан ранее в поле **Материал**, появится следующий экран предлагающий выбрать только длину.



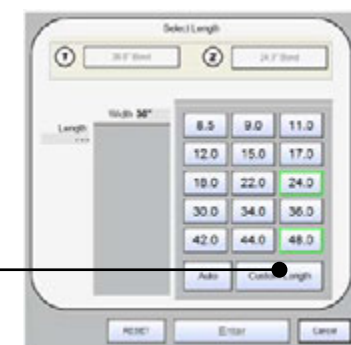
b. После выбора рулона (если это требовалось) может быть определена длина.

- Стандартная длина
- Автовыбор
- Пользовательская длина

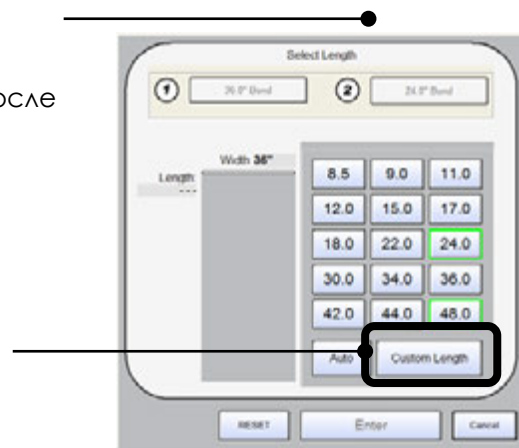
с. Стандартная длина – Использование оговоренных стандартом длин. Для выбора нажать на кнопку с необходимой длиной и подтвердить, нажав на кнопку Ввод.



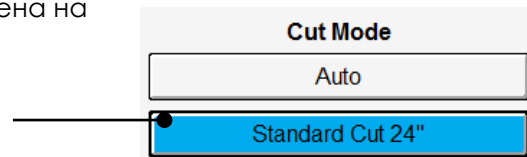
d. Автовыбор - Длина копии назначается равной длине оригинала. Для выбора необходимо нажать на кнопку Автовыбор и подтвердить, нажав на кнопку Ввод.



- е. Пользовательская длина -Длина копии, указывается пользователем при помощи кнопок с цифрами. После указания длины необходимо подтвердить, нажав на кнопку Ввод.

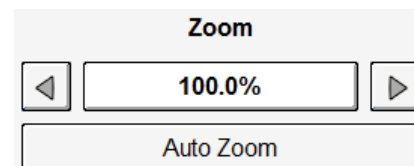


- ф. Выбранная длина получаемой копии будет отображена на кнопке Стандартная резка.



Масштабирование

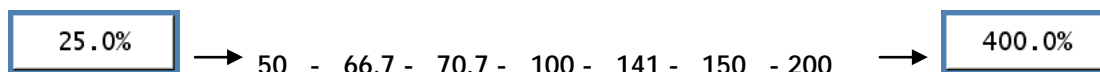
Размер изображения / Масштабирование могут быть изменены в этой части панели управления. Возможны: Автоматическое масштабирование, выбор заранее установленных процентных отношений или процентных отношений определяемых желаемым форматом, а также ручное задание желаемого процентного отношения.



Предустановленные процентные соотношения

Принтер КИР имеет несколько стандартных предустановленных значений процентного отношения, используемых для быстрой установки. Выбрать их можно с помощью клавиш со стрелками.

Запрограммированы следующие процентные отношения:



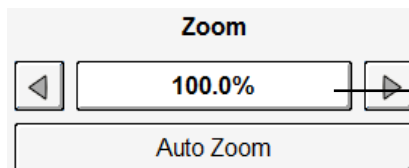
Набор процентного отношения на клавиатуре

Чтобы ввести желаемое процентное отношение,

Нажмите на отображаемое значение процентного отношения (используйте число как клавишу).

Будет показана клавиатура для ввода желаемого процентного отношения (клавиша с символом % в левой части клавиатуры нажата по умолчанию).

Введите желаемое процентное отношение и нажмите Ввод.



Масштабирование по форматам

Чтобы ввести процентное соотношение, основанное на форматах:

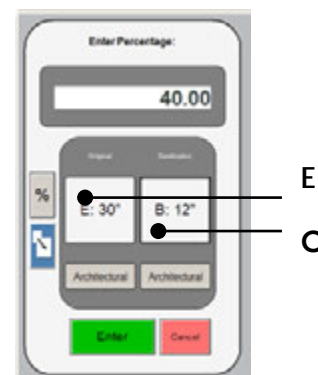
- Нажмите на отображаемое значение процентного отношения (используйте число как клавишу).

Будет показана клавиатура для ввода желаемого процентного отношения

- Нажмите кнопку с изображением форматов.

Выберите формат оригинала, нажимая на клавишу размера оригинала.

Инженерная или Архитектурная система форматов может быть выбрана нажатием на клавишу, расположенную ниже клавиши размера оригинала.



Мультисенсорное ПО КИР

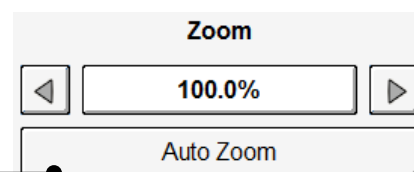


Выберите желаемый формат копии. Архитектурная и Инженерная система форматов может быть использована.

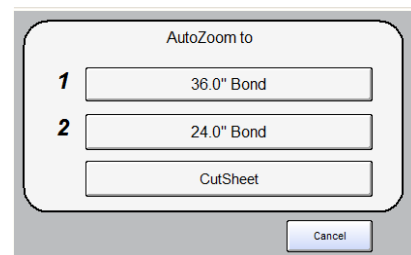
Нажмите **Ввод** для подтверждения выбора или **Отмена** для сброса.

Автовыбор увел. / умен.

Нажмите клавишу Автовыбор увел/умен для включения этой функции. Автовыбор Увеличение / Уменьшение работает таким образом, чтобы поместить изображение с учетом ширины выбранного рулона.

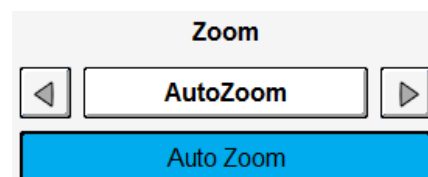


- Если рулон определен в области Материал, аппарат автоматически поместит изображение с учетом ширины выбранного рулона.
- Если рулон не выбран (включен Автовыбор), будет предложено указать, до ширины какого рулона производить автоувеличение / уменьшение. Если выбран листовой материал, размеры изображения будут изменены до размеров, указанных при выборе размера материала ручной подачи.



Сброс

Для сброса процентного отношения к значению по умолчанию нажмите клавишу Автовыбор увел. / умен еще раз.



Старт

По умолчанию система настроена на режим "Автостарт". При подаче оригинала в сканер сканирование начинается без вмешательства пользователя.

Кнопка Старт используется для начала печати вызванного из памяти задания по



Мультисенсорное ПО КИР



копированию. Нажатие кнопки Старт начнет печать задания, вызванного кнопкой «Повторно вызвать». (Название кнопки изменится на «Повторно послать»)

Смотреть предыдущее

Последний отсканированный оригинал для копирования будет отображен на экране, если нажать эту кнопку.

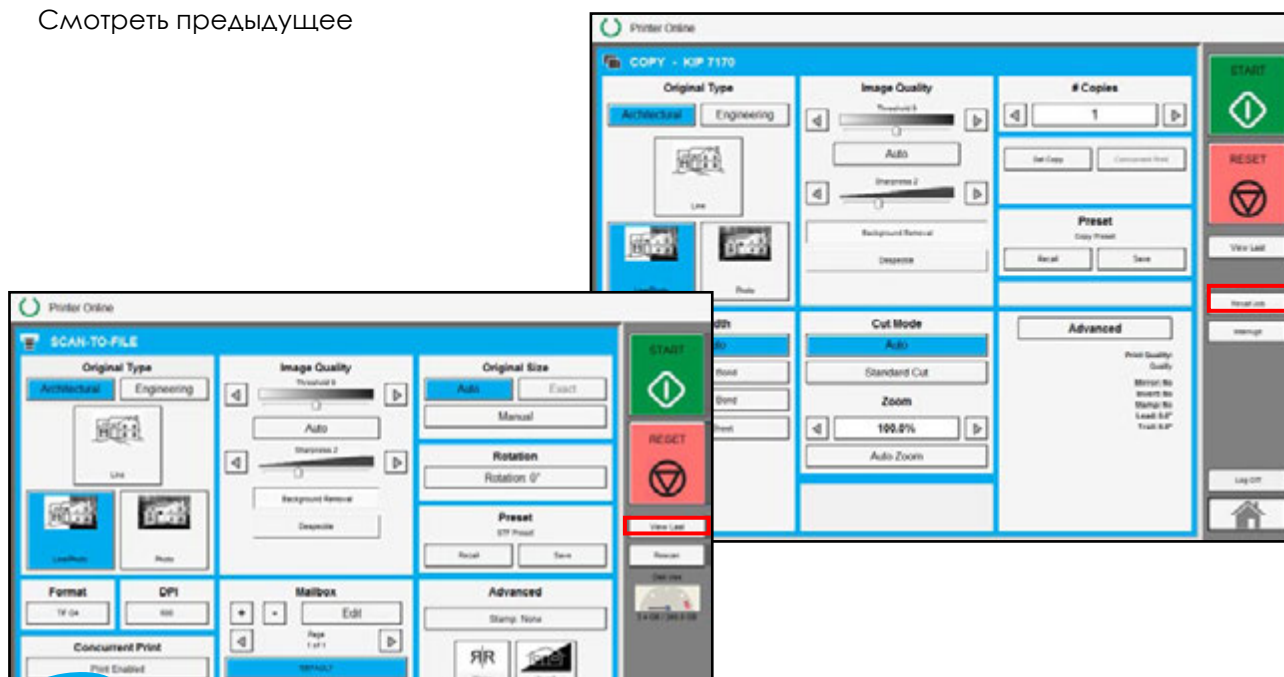
View Last

Мультисенсорный просмотр

Новый мультисенсорный просмотр реализован для всех мультисенсорных приложений включая:

- Копирование
- Сканирование
- Печать файлов
- Цветное копирование
- Цветное сканирование
- Цветная печать файлов

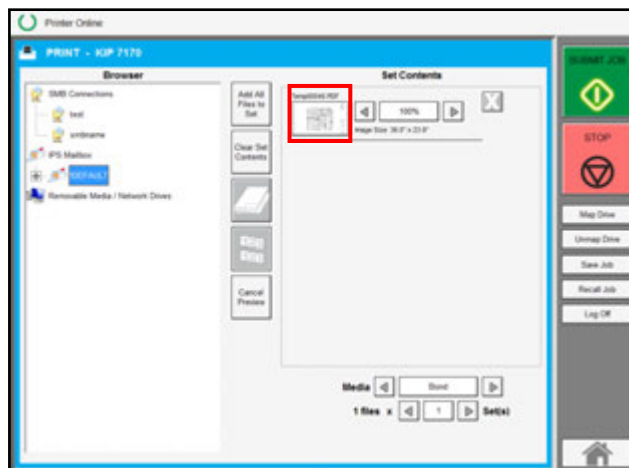
В режимах Копирования или Сканирования после сканирования документа выберите кнопку Смотреть предыдущее



Мультисенсорное ПО КИР



В режиме печати файлов выберите файл и кликните на просмотр миниатюры.



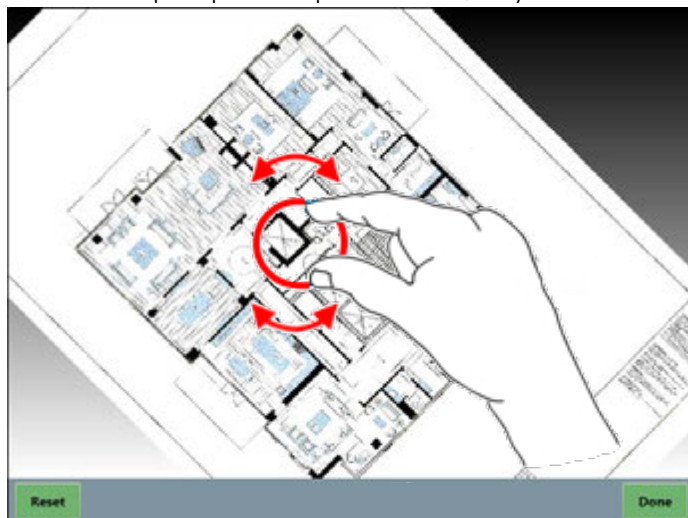
Документ будет открыт в полноэкранном режиме мультисенсорного просмотра.



Мультисенсорное ПО КИР



Используйте касания пальцев для управления изображением при просмотре вашего документа.



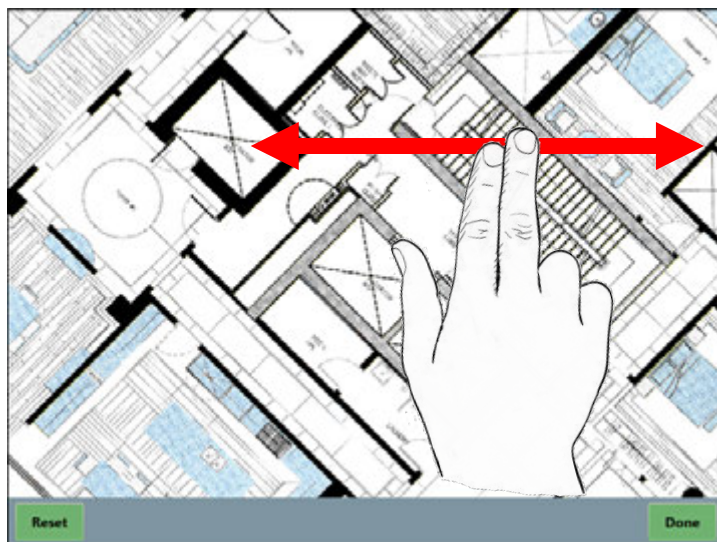
Поверните изображение документа на 90, 180, 270 или 360 градусов.



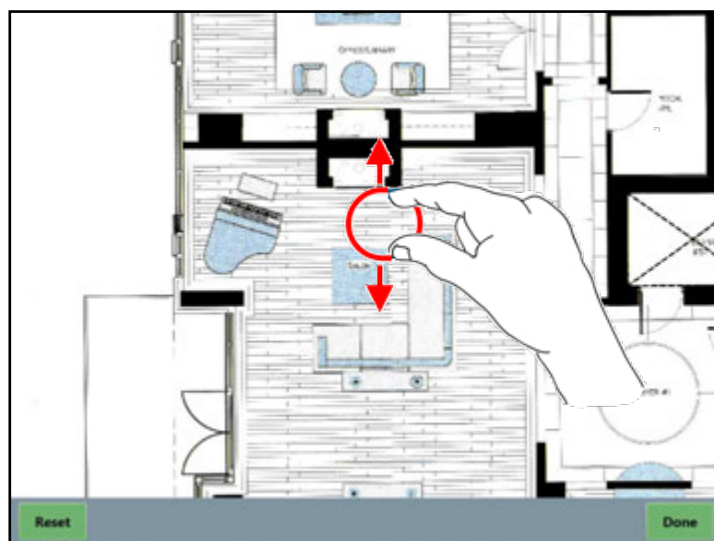
Мультисенсорное ПО КИР



Проведите влево или вправо для сдвига вашего документа в горизонтальном направлении.



Увеличьте изображение в интересующей области.



Мультисенсорное ПО КІР



После окончания просмотра нажмите кнопку Сброс для перехода к начальному виду.




Нажмите кнопку Готово для возврата к экрану Копирования, Сканирования или Печати файлов.



ПОВТОРНО ВЫЗВАТЬ

Последнее задание или последний комплект могут быть вызваны для изменения размера или изменения типа материала. После того как задание вызвано, сделайте необходимые изменения и нажмите кнопку “Старт”.



Recall Job

Стоп / Сброс

Эта кнопка выполняет две функции.


1. Нажмите кнопку Стоп для остановки текущего сканирования. Оригинал будет извлечен из сканера автоматически. Если это не произошло, откройте верхнюю крышку для удаления оригинала.
2. Нажмите кнопку Сброс для восстановления установок по умолчанию в режиме Копирования. Некоторые из установок по умолчанию можно задать в экране Информации / Помощи пользовательского интерфейса.
(смотрите главу Конфигурация режим Копирования)



RESET

ПРЕРВАТЬ

Сетевая печать может быть приостановлена после окончания печати отсортированного комплекта документов. Нажмите клавишу Прерывание для приостановки очереди печати и возможности копирования срочного документа. Например, если копия требуется срочно и в очереди стоит задание 10 комплектов из 20 страниц, то очередь будет приостановлена после окончания печати одного из комплектов. После изготовления срочной копии печать комплектов будет продолжена.



Interrupt

ВЫЙТИ

Эта кнопка появляется только тогда, когда задействована функция учёта КИР Track. Нажатие этой кнопки позволяет текущему пользователю после



Log Off



завершения копирования закрыть возможность работы для незарегистрированного пользователя. (Дальнейшая работа возможна после ввода необходимых паролей зарегистрированным пользователем).

Необходимо отметить, что принтер КІР производит автоматический выход текущего пользователя после 180 секунд простоя (ни одна из функций не активирована пользователем).

Сдвиг изображения (только КІР2300)

Эта кнопка отображается только при подключении сканера КІР2300 к принтеру КІР. Данная кнопка позволяет пользователю сдвигать изображение влево, вправо или в центр.



Мультисенсорное ПО КИР

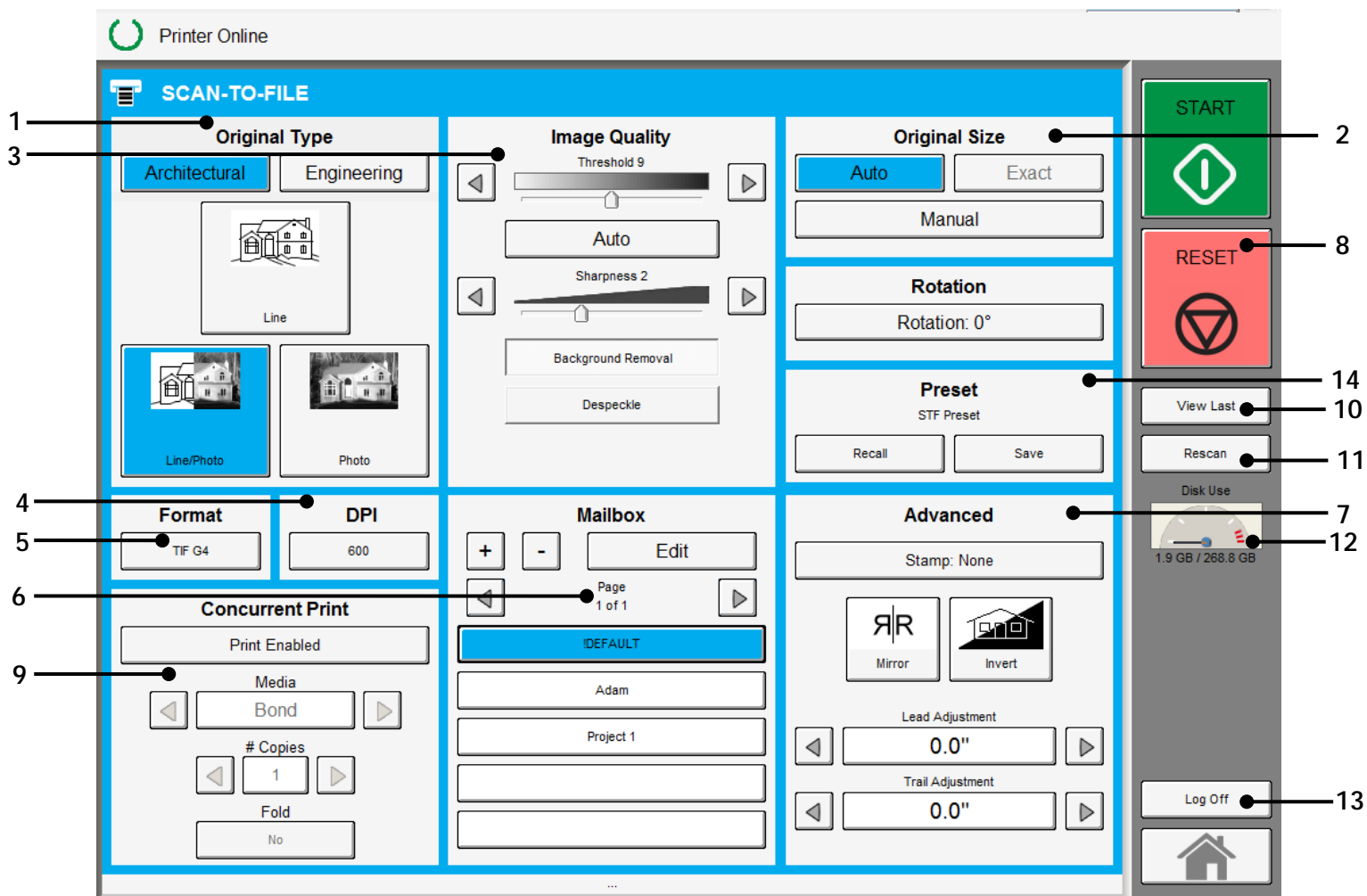


Режим Сканирования – черно-белый

Выбор режима Сканирования

На главном экране пользовательского интерфейса выберите "Сканирование"

Основной экран



Мультисенсорное ПО КІР



Наименование кнопки	Назначение
1. Тип оригинала	Пользователь выбирает тип оригинала используемого для сканирования. Также здесь выбирается система форматов
2. Размер оригинала	Используется автоматическая или ручная установка длины, ширины и поворота оригинала
3. Качество	Выбирается Автоматическая или Ручная настройка изображения
4. DPI	Выбор разрешения для сканирования (DPI)
5. Формат	Выбор формата, в котором файл будет сохранен.
6. Почтовый ящик	Выбирает, где изображение будет храниться после сканирования (принтер KIP, FTP, компьютер в сети и т. д.)
7. Дополнительные функции	Зеркальное и негативное изображение, штамп, сложение, настройка полей выполняется/ отображается с помощью данной
8. Стоп / Сброс	Сбрасывает систему к настройкам по умолчанию. Останавливает процесс сканирования
9. Параллельная печать	Включает возможность получения отпечатка одновременно со сканированием в файл.
10. Смотреть предыдущее	Просмотр последнего отсканированного изображения
11. Сканировать повторно	Повторное сканирование последнего изображения
12. Загрузка диска	Показывает как много данных сканирования хранится на жестком диске KIP
13. Выход	Дает возможность зарегистрированному пользователю выйти из системы.
14. Схемы предустановок	Сохраняет схемы сканирования для различных типов оригиналов.

Простое сканирование

Для сканирования в файл необходимо выполнить следующие основные действия.

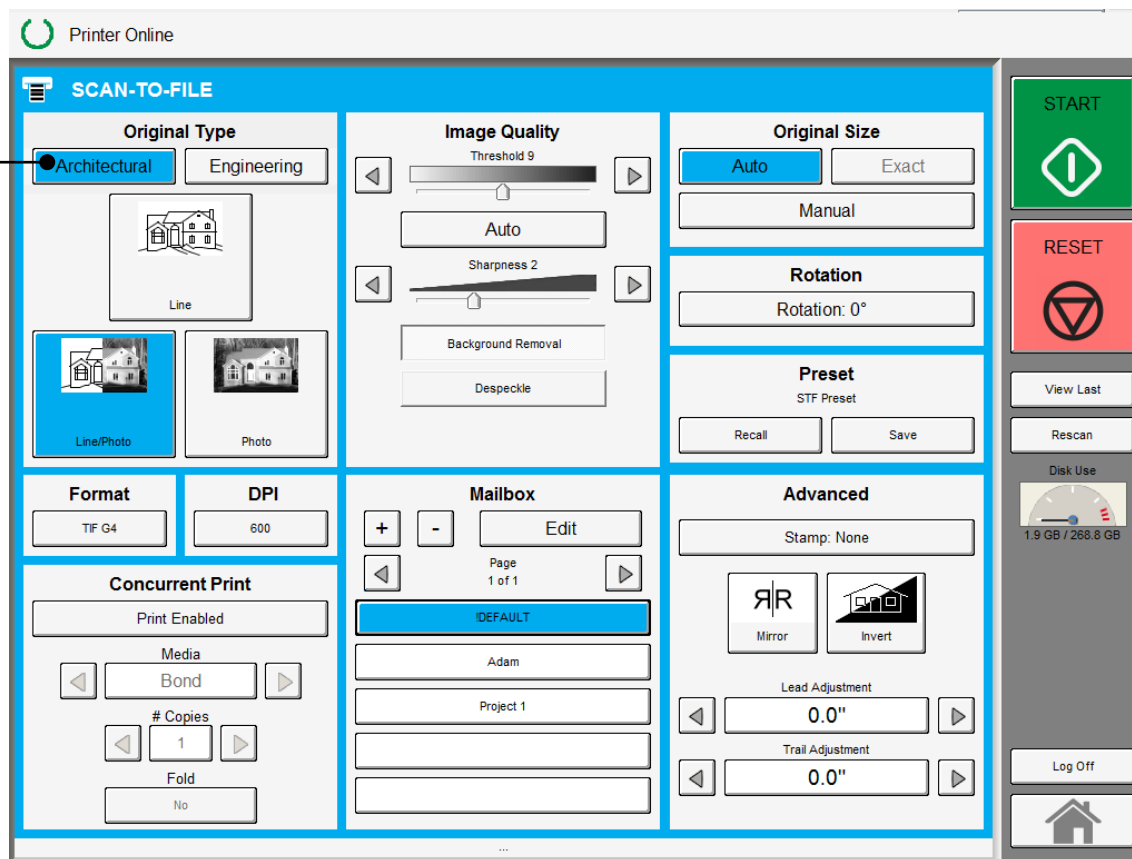
Настоящая глава описывает настройки и параметры, которые могут быть изменены пользователем для получения желаемого результата.

Выбор системы форматов

Выберите, принадлежит ли документ к инженерной или архитектурной системе форматов. Это позволит задействовать автоматическое определение ширины.

Инженерные форматы = 34, 22, 17, 11, и 8.5 дюймов

Архитектурные форматы = 36, 30, 24, 18, 12, и 9 дюймов



Мультисенсорное ПО КИР



Выбор типа изображения на оригинале

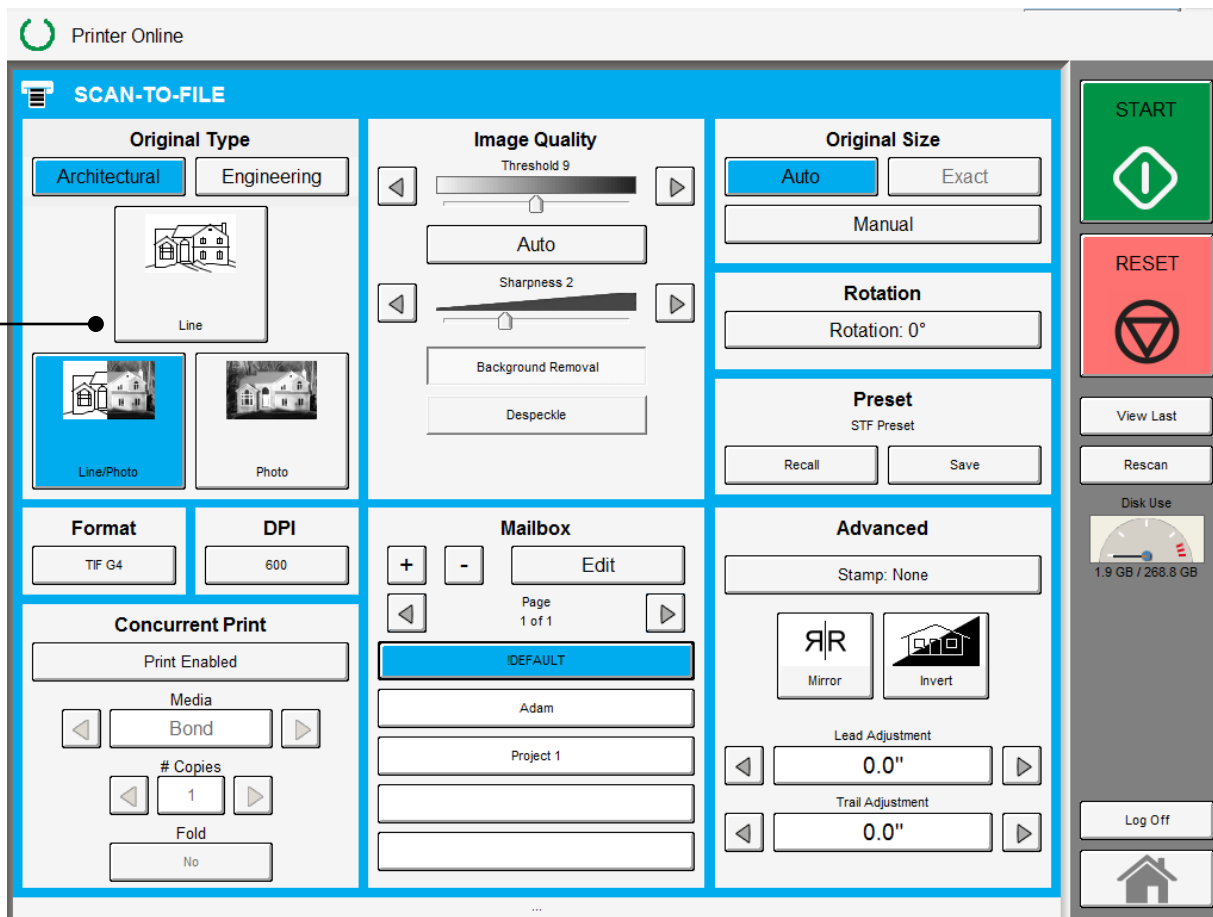
Укажите тип изображения оригинала для сканирования. Возможный выбор:

Чертеж- используется для простых документов без тоновых изображений

Чертеж / Фото- используется для комбинированных изображений чертеж или текст с фотографиями

Фото- фотографические изображения

Правильный выбор необходим для автоматического определения параметров сканирования.



Мультисенсорное ПО КИР



Выбор формата файла

Нажмите на кнопку для выбора из имеющихся форматов.

TIF-G4 - сжатый формат tif Group 4 level

TLC - сжатый формат KIP

CAL-G4- Cals Group 4 level

PDF - PDF Level 3

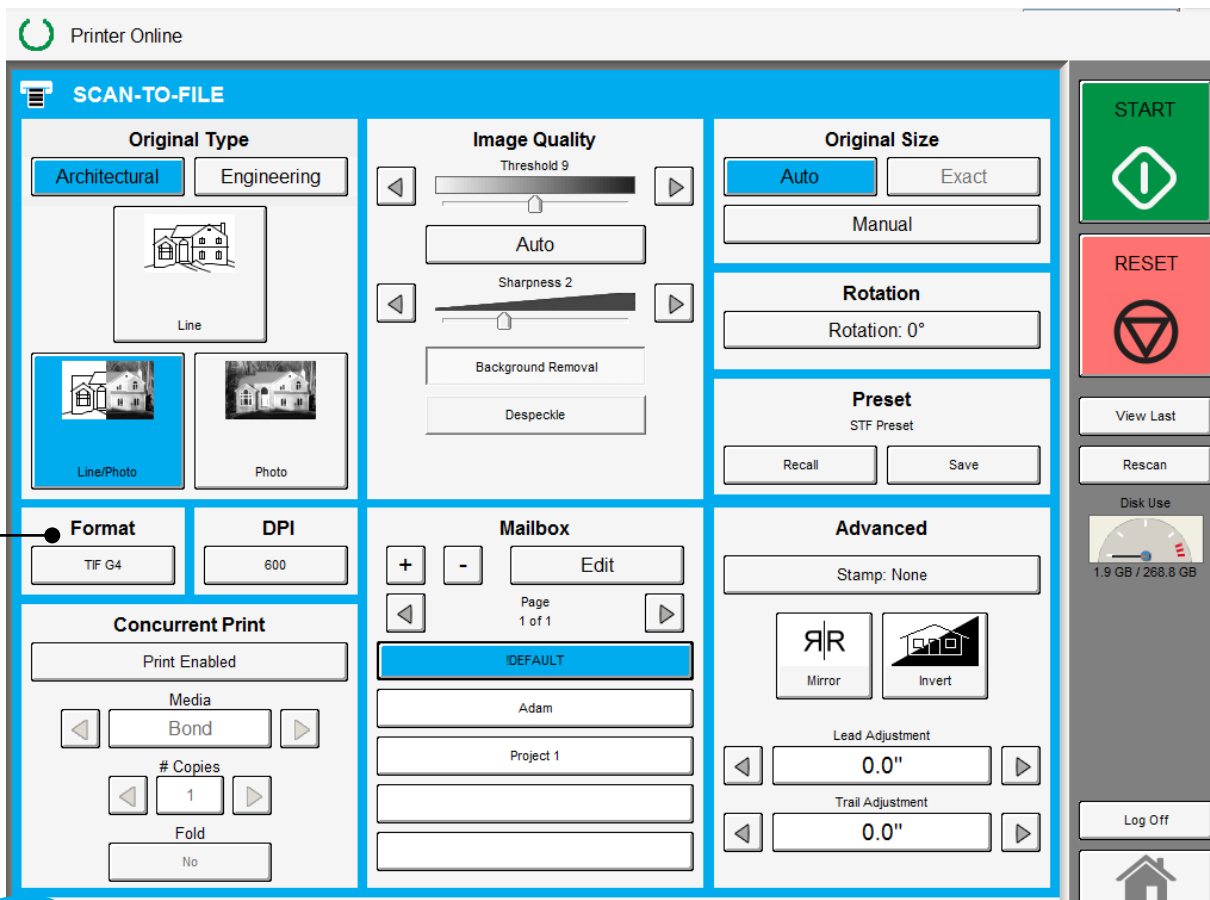
DWF- Design Web Format (AutoCAD)

Многостраничный TIF-G4 - сжатый формат tif Group 4 level

Многостраничный PDF - PDF Level 3

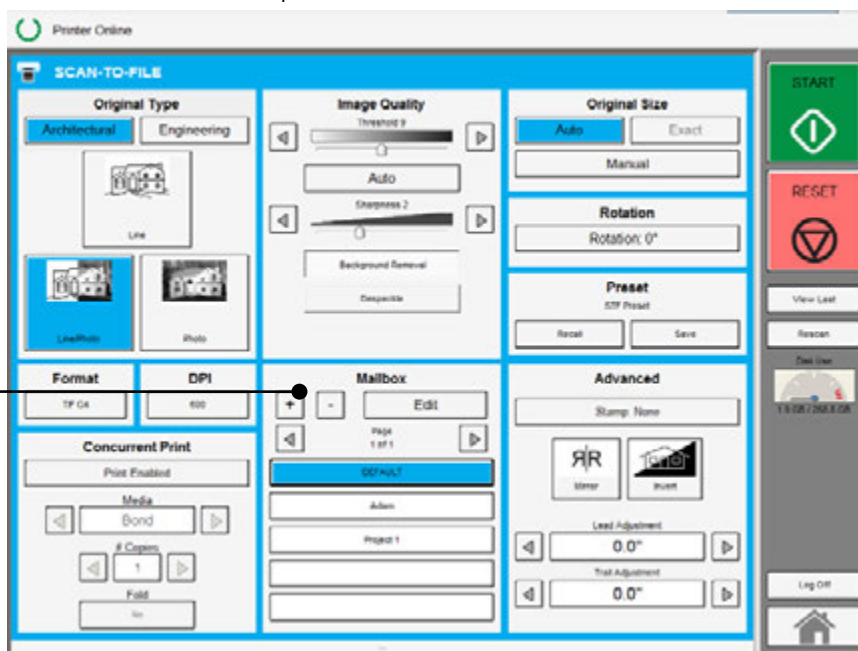
Многостраничный DWF- Design Web Format (AutoCAD)

Выберите желаемый формат файла для сохранения изображения.



Выбор почтового ящика

Выберите место, где файл будет сохранен. Используйте стрелки перелистывания страниц для просмотра всех возможных вариантов.



Почтовые ящики могут быть следующих типов:

Локальные – Расположены на контроллере KS8

SMB – Папка с открытым доступом на указанном при установке ресурсе

USB – Накопитель USB (флэшка)

FTP - Папка на удаленном ресурсе (устанавливается системным администратором)

Google Drive – Сканирует непосредственно на облачный ресурс

SkyDrive– Сканирует непосредственно на облачный ресурс

DropBox – Сканирует непосредственно на облачный ресурс

Box.com – Сканирует непосредственно на облачный ресурс



ЗАМЕЧАНИЕ

Почтовые ящики предварительно устанавливаются системным администратором или ключевым оператором. Для добавления необходимых почтовых ящиков необходимо обратиться к вышеуказанным сотрудникам. Кнопки, расположенные в секции Почтовый ящик позволяют создавать дополнительные почтовые ящики.

Вставьте оригинал

Используя направляющие на столе сканера, отцентрируйте оригинал лицом вверх. Подайте оригинал в сканер до тех пор, пока сканер не захватит его.

Процесс сканирования начнется автоматически. В это время на экране панели управления будет отображаться сканируемое изображение.

Извлечение файлов

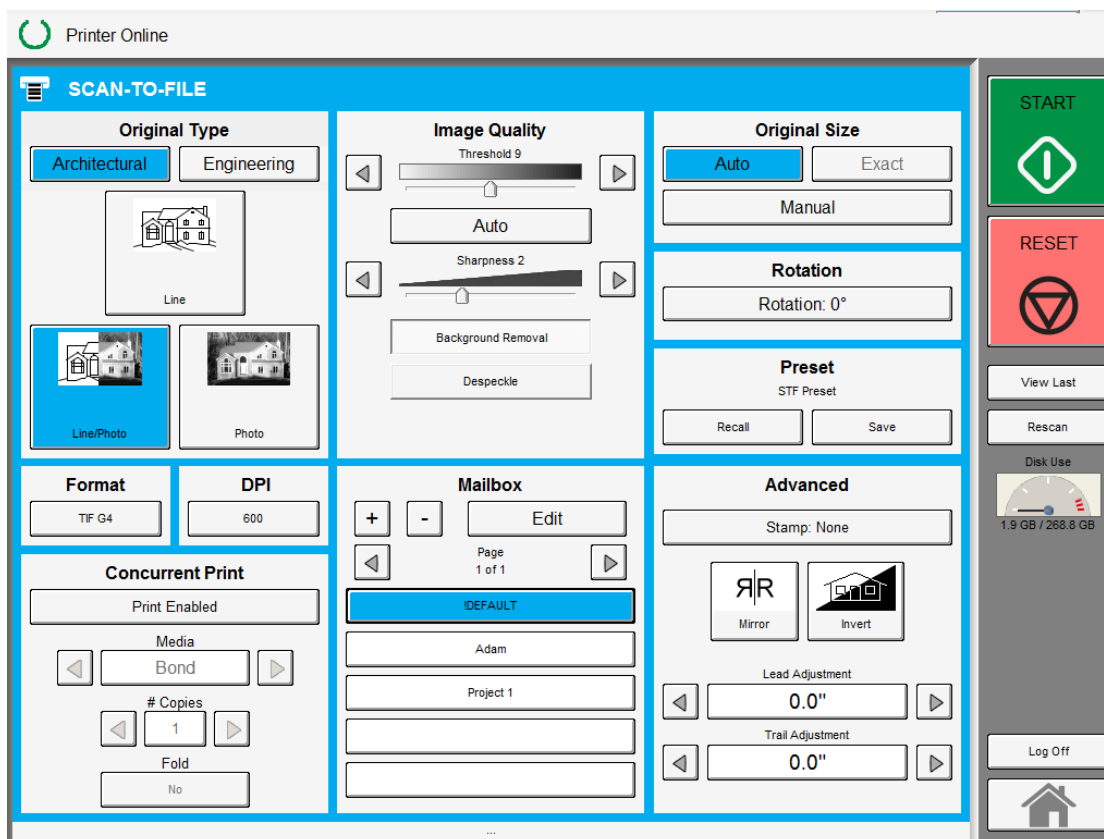
В зависимости от типа почтового ящика вы можете извлечь отсканированное изображение на компьютер в локальной сети. Из следующих расположений почтового ящика:

- a. FTP сайта (используя Microsoft Windows Internet Explorer или другое программное обеспечение FTP)
- b. Почтового ящика, находящегося на контроллере используя программу "KIP Print или KIP PrintNet"
- c. Из почтового ящика SMB
- d. Из устройства USB

Смотрите руководства пользователя этих приложений для более подробных инструкций.

Основной экран

Основной экран Сканирования выбирается на главном экране пользовательского интерфейса.



Этот экран содержит все пользовательские функции для сканирования в файл. Следующие страницы описывают функции и установки каждой клавиши и дополнительных экранов, которые могут быть использованы для настройки режима сканирования.

Оригинал

В этой части определяются система форматов (Инженерная и Архитектурная) и тип изображения на оригинале.

Система форматов оригинала

Эти клавиши используются для выбора системы форматов Инженерная или Архитектурная.

Правильное указание системы форматов позволит автоматически определить ширину оригинала, когда оригинал будет помещен в сканер КИР.

Инженерные форматы = 34, 22, 17, 11, и 8.5 дюймов

Архитектурные форматы = 36, 30, 24, 18, 12, и 9 дюймов

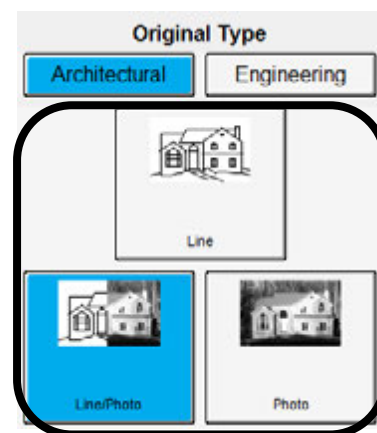
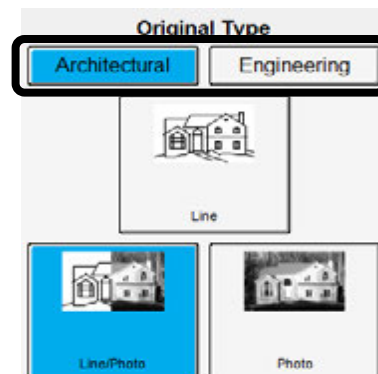
Тип оригинала

Выберите один из четырех различных заданных типов оригинала. Возможный выбор:

Чертеж- используется для простых документов без тоновых изображений

Чертеж / Фото- используется для комбинированных изображений чертеж или текст с фотографиями

Фото- фотографические изображения



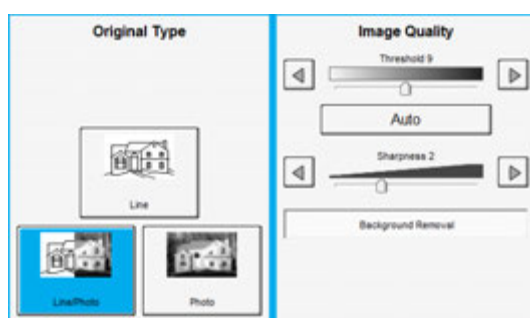
Выбор осуществляется путем нажатия на соответствующую кнопку. Правильный выбор необходим для автоматического определения параметров сканирования. Кнопка выбранного типа изображения будет подсвечена ярче других кнопок, как показано на приведенном рисунке.

Мультисенсорное ПО КІР

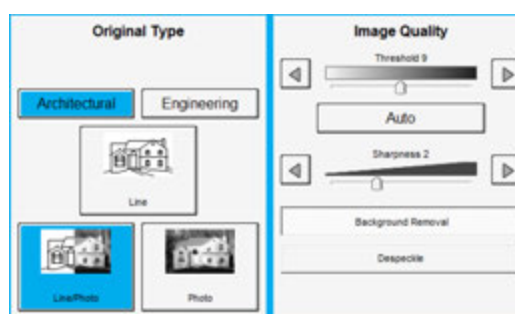


Замечание: В зависимости от модели используемого сканера КІР, могут быть различными возможности выбора для типа оригинала и качества изображения.

КІР 2300



КІР 720

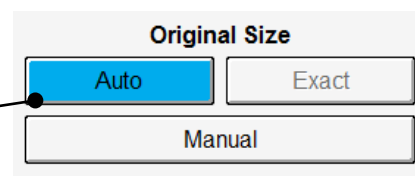


Размер оригинала

В этой части описывается выбор размера оригинала для сканирования.

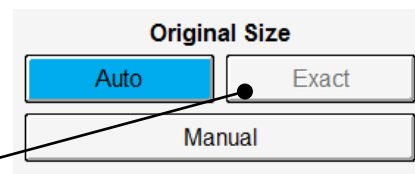
Автовыбор

Для большинства сканирований может быть выбран режим «Автовыбор». Выбор этой кнопки, включенной по умолчанию, позволяет сканеру КІР автоматически определять ширину и длину оригинала.



Точный размер

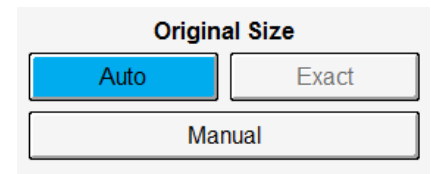
Выбор Точный размер позволит считывать нестандартный размер оригинала по действительному размеру. Например ширина листа 24.8 дюйма не будет округлена вниз или вверх и будет считываться ширина точно 24.8 дюймов.



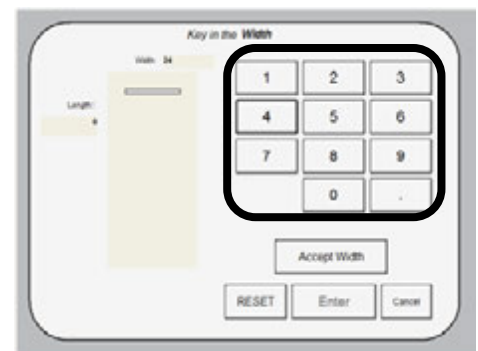
Ручной ввод

Для ручного определения размеров оригинала нажмите Ручной ввод и вспомогательный экран отобразит все стандартные форматы выбранной системы.

- Выберите необходимый формат.
- Или нажмите клавишу «Пользовательский» чтобы выбрать ширину.



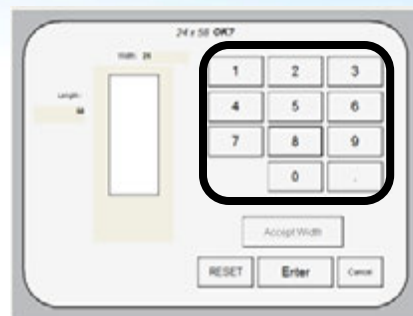
- Наберите желаемую ширину и затем нажмите "Принять ширину".



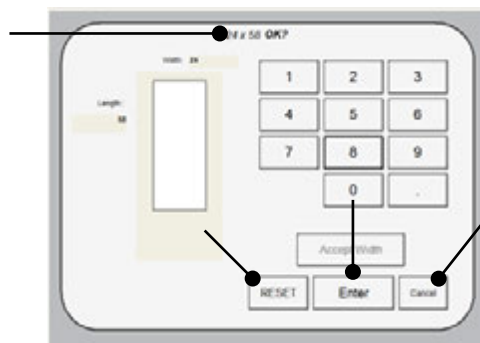
Мультисенсорное ПО КИР



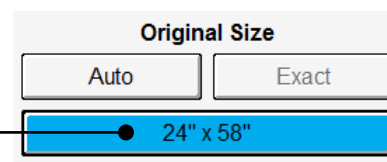
d) Наберите желаемую длину и затем нажмите Ввод.



e) Нажмите "Сброс" чтобы начать сначала,
"Ввод" чтобы принять установки или "Отмена" для отмены
ручного ввода размера.



f) Основной экран теперь будет отображать пользовательские
или введенные вручную установки размера для предстоящего
сканирования.



Монитор емкости жесткого диска

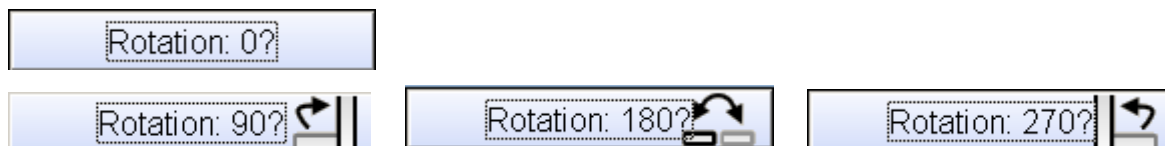
Расположенный на основном экране режима Сканирования, монитор емкости жесткого диска обеспечивает отображение остаточной емкости жесткого диска принтера в реальном масштабе времени. Монитор показывает как использованное пространство, так и пространство доступное для хранения изображений на диске.



Поворот

Файл может быть сохранен повернутым относительно действительного направления сканирования. Это может быть использовано для уменьшения времени сканирования при архивировании оригиналов определенной ориентации.

Нажмите клавишу «Поворот» для выбора одной из четырех возможных установок:

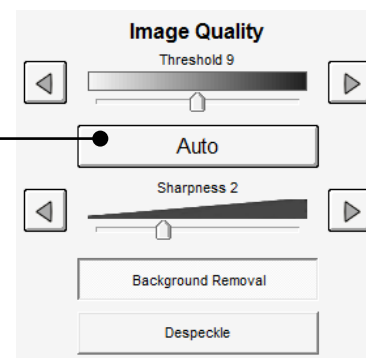


Качество

Эта область используется для изменения настроек качества изображения, если автоматические настройки не подходят для данного изображения.

Автовыбор

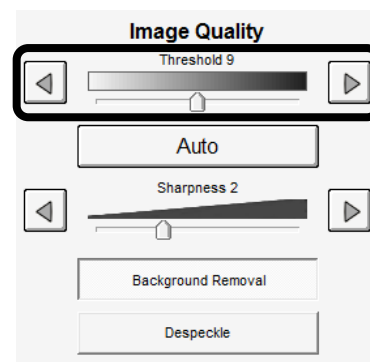
Для большинства сканирований может быть выбран режим «Автовыбор». Выбор этой кнопки, включенной по умолчанию, позволяет сканеру КИР автоматически определять оптимальные параметры сканирования без вмешательства пользователя.



Порог

При отключении автоматического режима, появляется возможность самостоятельно выбрать необходимый уровень порогового значения. Отмените "Автовыбор" для настройки "Порога".

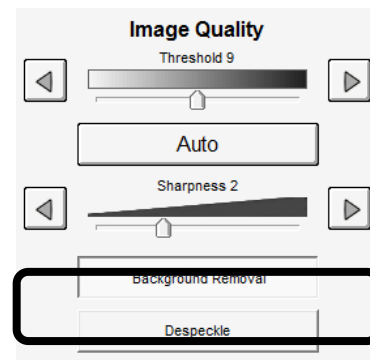
Для изменения уровня порога необходимо использовать кнопки со стрелками. Изменяя пороговое значение можно усилить либо ослабить изображение оригинала.



Резкость

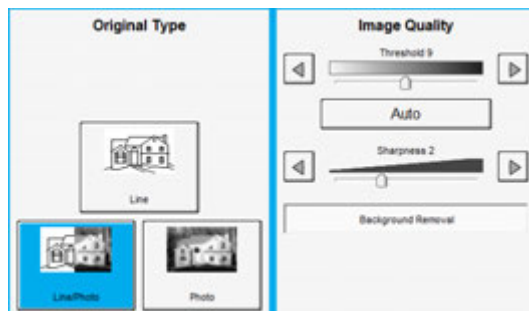
При отключении автоматического режима, появляется возможность самостоятельно выбрать необходимый уровень резкости изображения. Отмените "Автовыбор" для настройки "Резкости".

Для изменения уровня резкости необходимо использовать кнопки со стрелками. Изменяя значение резкости можно увеличить либо уменьшить (при сканировании фотографических изображений) резкость границы линий.

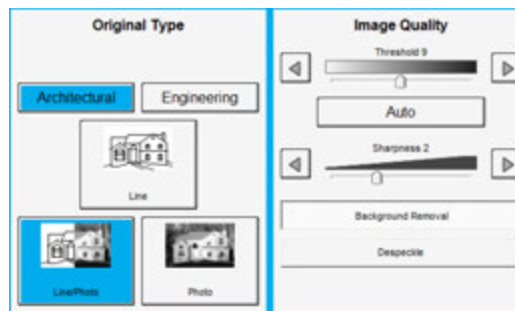


Замечание: В зависимости от модели используемого сканера КИР, могут быть различными возможности выбора для типа оригинала и качества изображения.

КИР 2300



КИР 720



DPI

Нажмите на клавишу DPI для выбора желаемого разрешения сканирования.

Возможный выбор 200, 300, 400 или 600 DPI.



Формат

Нажмите на кнопку для выбора из имеющихся форматов.

TIF-G4 - сжатый формат tif Group 4 level

TLC - сжатый формат KIP

CAL-G4- Cals Group 4 level

PDF - PDF Level 3

DWF- Design Web Format (AutoCAD)

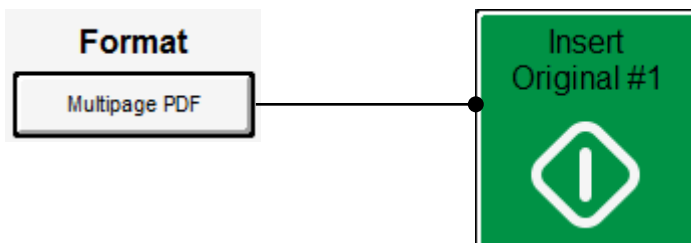
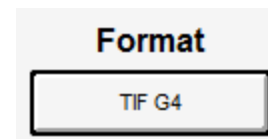
Многостраничный TIF-G4 - сжатый формат tif Group 4 level

Многостраничный PDF - PDF Level 3

Многостраничный DWF- Design Web Format (AutoCAD)

Выберите желаемый формат файла для сохранения изображения.

Для многостраничного сканирования выберите желаемый многостраничный формат. Надпись на кнопке Старт будет предлагать вставить следующий оригинал.



Мультисенсорное ПО КИР



После сканирования последней страницы нажмите кнопку Закрывать файл для завершения многостраничного сканирования.

Схемы предустановок

Схемы предустановок позволяют пользователю построить и сохранить многочисленные схемы (неограниченное число) для использования с различными типами оригиналов.

Схемы могут быть названы соответствующими именами и затем позже использованы при необходимости. Используемая предустановка отображается выше кнопок предустановок.



При нажатии кнопки "Восстановить" появится сообщение "Выберите схему копирования" позволяющее выбрать схему из многочисленных сохраненных схем.

Дополнительные функции

Секция Дополнительные функции служит для применения дополнительных настроек к сканируемому изображению.

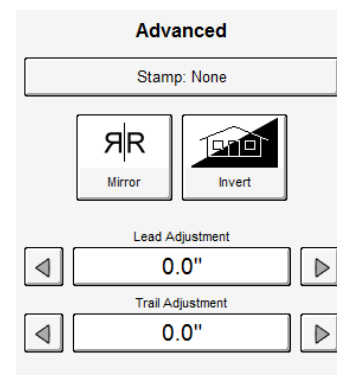
Негативное - Изменяет белое на черное и черное на белое.

Зеркальное - Делает сканируемое изображение зеркальным

Штамп (Водяной знак) - Включает применение штампа к сканируемому изображению

Настройка переднего края - +/- 100 мм могут быть добавлены или удалены

Настройка заднего края - +/- 100 мм могут быть добавлены или удалены



Зеркальное изображение

Нажмите эту клавишу для зеркального сканирования. Это может быть полезно для оригиналов, имеющих действительное изображение на обратной стороне.

Негативное изображение

Эта функция преобразует черные области в белые и наоборот. Эта функция используется для негативов и «синек».



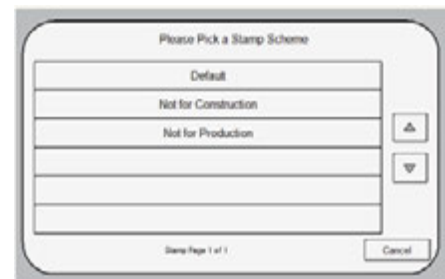
Штамп

Выберите "Штамп" для отображения другого дополнительного экрана. В появившемся окне выбрать, какой штамп или водяной знак будет добавлен к изображению на копии, нажав на соответствующую кнопку. Он будет встроен в изображение.

- а. Для пролистывания списка доступных штампов и выбора желаемого штампа используются кнопки в виде стрелок.



Кнопка Штамп теперь будет отображать "Штамп: Да".





ЗАМЕЧАНИЕ

Список доступных штампов устанавливается системным администратором или ключевым оператором. Они не могут быть изменены никаким образом с панели управления принтера КІР.

Для изменения списка штампов или изменения самих штампов необходимо обратиться к вышеуказанным сотрудникам.

Смотрите руководство по программам KIP Print и KIPPrintNET

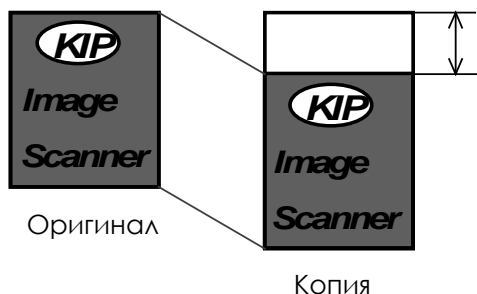
Настройка переднего края:

Передний край сканированного изображения может быть изменен (+/- 4")

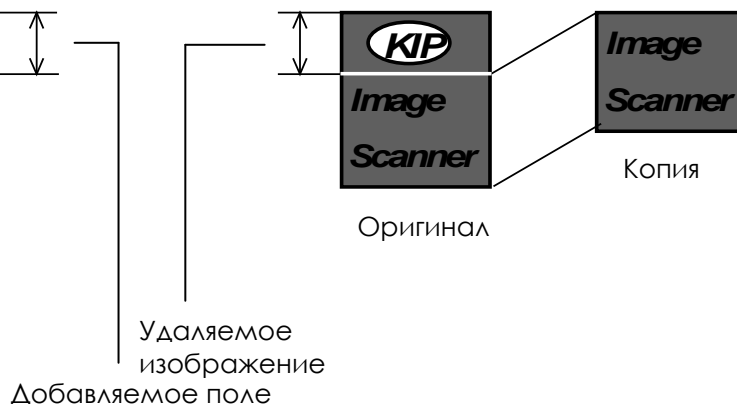
а. Дополнительное белое поле может быть добавлено на переднем крае сканированного документа или

Часть изображения может быть удалена, например надписи или полоска для подшивки.

Передний край +

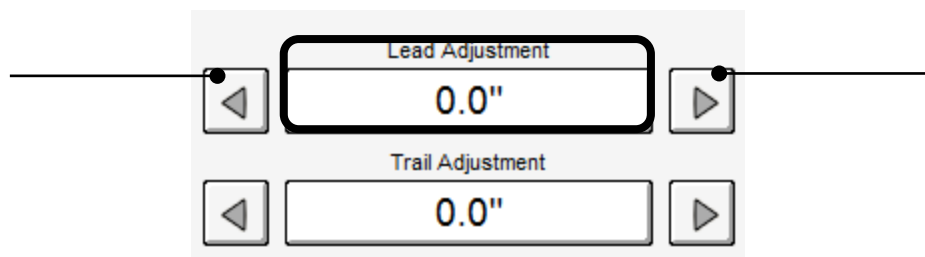


Передний край -



Изменение переднего поля на требуемую величину осуществляется нажатием на соответствующие кнопки в виде стрелок.

Нажмите на отображаемое значение, чтобы сбросить введенное значение.



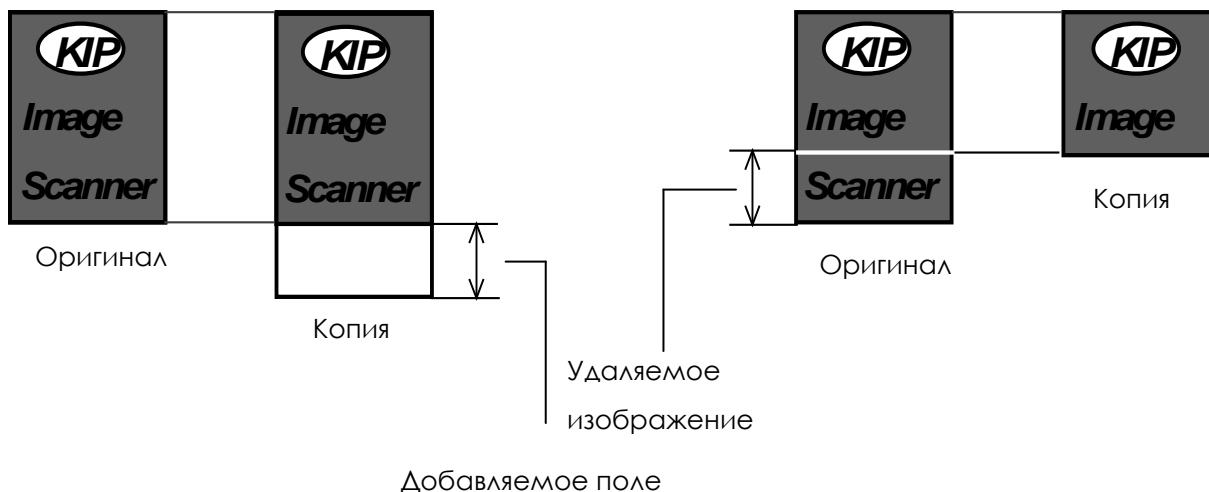
Настройка заднего края

Задний край сканированного изображения может быть изменен (+/- 4")

- а. Дополнительное белое поле может быть добавлено на заднем крае сканированного документа или
- б. Часть изображения может быть удалена, например надписи или полоска для подшивки.

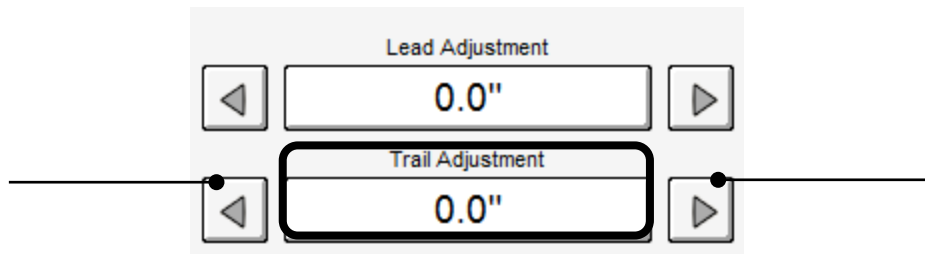
Задний край +

Задний край -



Изменение заднего поля на требуемую величину осуществляется нажатием на соответствующие кнопки в виде стрелок.

Нажмите на отображаемое значение, чтобы сбросить введенное значение.



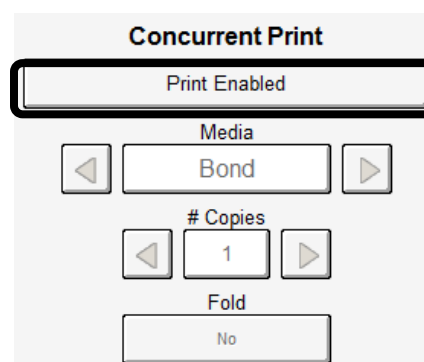


Сделав необходимые настройки, нажмите клавишу «ОК». Введенные вами настройки будут отображены на основном экране Сканирования.

Печатать – Параллельная печать

Эта функция позволяет пользователю одновременно сканировать в файл и печатать сканируемое изображение. Количество копий может быть задано использованием стрелок, появившихся после нажатия кнопки "Печатать".

Замечание: данная функция не доступна при создании многостраничного файла.



Почтовый ящик Центр управления*

Эта часть экрана сканирования позволяет пользователю выбрать, где будет размещен файл сканирования.

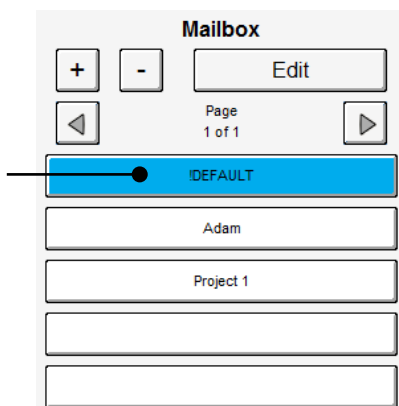
Выбор почтового ящика

Используйте клавиши со стрелками для просмотра списка, если необходимо.

Выберите расположение нажатием на нужную клавишу.

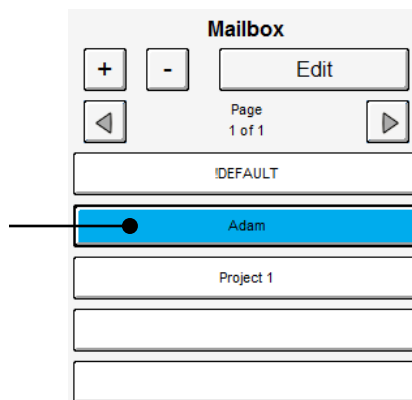
Сканирование на почтовый ящик)

Default (Локальный)



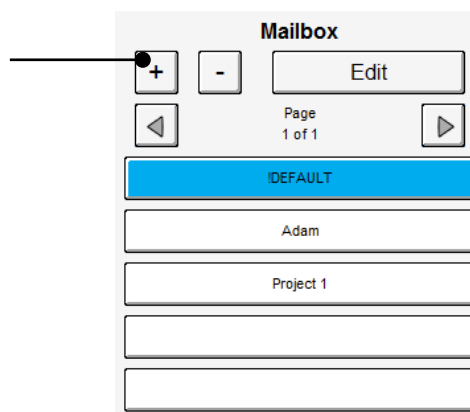
Сканирование на почтовый ящик

Adam (Локальный)

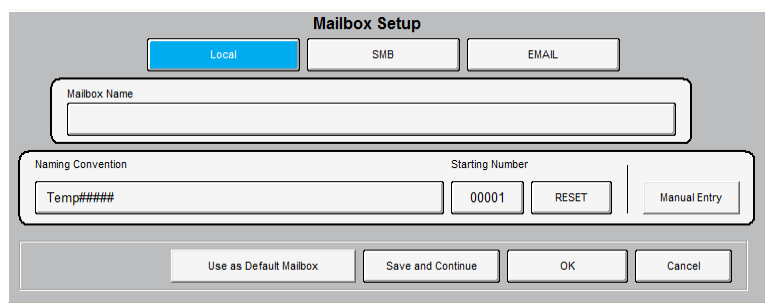


Создание нового почтового ящика (Локальный)

а. Нажмите клавишу +.



б. Появится экран для создания почтового ящика.



Выберите Имя почтового ящика. Появится экранная клавиатура. Введите имя нового почтового ящика. Нажмите ОК для сохранения почтового ящика.



Следуйте аналогичным путем для создания почтовых ящиков SMB и почтовых ящиков для электронной почты. Однако для получения доступа к названным ресурсам сетевой администратор должен предоставить необходимую информацию.

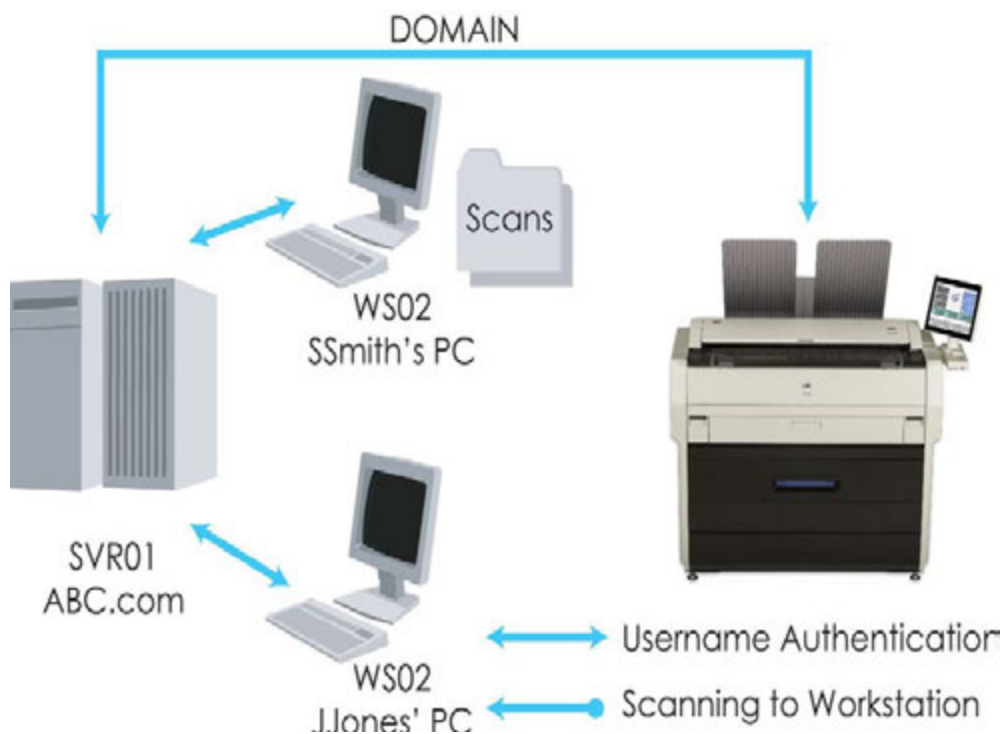
Извлечь файлы сканирования из локальных почтовых ящиков можно с помощью программы KIP Print . Смотрите руководство пользователя программы KIP Print для получения подробных инструкций.

Настройка SMB

Установка общего ресурса – Рабочая станция / Сервер

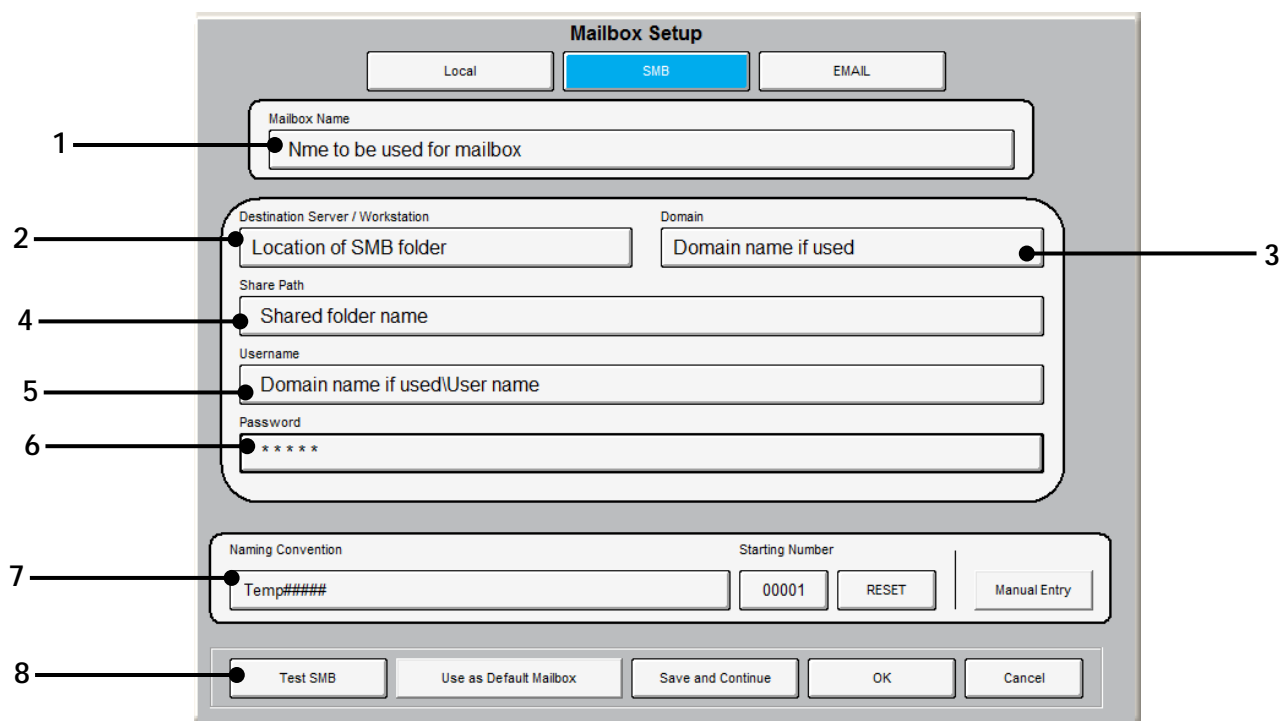
Когда производится установка общего ресурса на рабочей станции или сервере, необходима предварительная подготовка.

- Пользователь должен иметь право давать общий доступ папкам
- Пользователь должен знать, где хранятся права доступа
- Права являются локальными для ПК или домена (Active Directory)
- Общий доступ к файлам и принтерам должен быть разрешен настройками межсетевого экрана Windows XP firewall
- Пользователь должен иметь право читать, записывать и модифицировать папку назначения
- Пользователь должен знать login и пароль



Сетевое соединение (SMB/CIFS) – установка на контроллере КИР

Server Message Block/Common Internet File System (SMB/CIFS) позволяет пользователю создавать полупостоянное соединение к сетевому ресурсу для сканирования в файл.



The screenshot shows the 'Mailbox Setup' dialog box with the 'SMB' tab selected. The fields are numbered as follows:

- 1: Mailbox Name (Nme to be used for mailbox)
- 2: Destination Server / Workstation (Location of SMB folder)
- 3: Domain (Domain name if used)
- 4: Share Path (Shared folder name)
- 5: Username (Domain name if used/User name)
- 6: Password (*****)
- 7: Naming Convention (Temp#####) and Starting Number (00001)
- 8: Action buttons (Test SMB, Use as Default Mailbox, Save and Continue, OK, Cancel)

Имя клавиши	Назначение
1. Имя почтового ящика	Имя, отображаемое на экране Сканирования (предустановленно SMB). При соединении подсвечено зеленым
2. Сервер / Рабочая станция	IP адрес или имя NetBIOS рабочей станции / сервера назначения
3. Домен	Имя авторизованного провайдера (сервера домена или станции рабочей группы)
4. Папка назначения	Общий ресурс на сервере / рабочей станции назначения
5. Имя пользователя	Регистрационное имя на рабочей станции / сервере назначения
6. Пароль	Пароль данного пользователя на рабочей станции / сервере назначения

Мультисенсорное ПО КИР



7. Соглашение о наименовании	Применяется для создания схемы генерации имен и установки начального номера данной схемы.
8. Тест SMB	Отображает передачу тестового сигнала на рабочую станцию /сервер назначения

Для создания SMB соединения нажмите клавишу + в секции Почтовый ящик экрана сканирования.

с. Нажмите клавишу **SMB** чтобы появился экран создания почтового ящика SMB.

Нажмите клавишу **Имя почтового ящика**, чтобы ввести обозначение размещения для сканирования в файл по SMB. Это обозначение будет отображено на экране Сканирования с меткой SMB: [Имя почтового ящика].

Нажмите клавишу **Сервер / Рабочая станция назначения** для ввода имени NetBIOS или IP адреса сервера или рабочей станции, у которых KIP будет запрашивать разрешение для сканирования в файл.

- Это должен быть сервер или рабочая станция, к которым KIP имеет доступ через TCP/IP.
- Убедитесь, что принтер KIP подсоединен к сети и проходит команда "ping" на сервер / рабочую станцию назначения.

Нажмите клавишу **Домен**, чтобы ввести информацию авторизации клиента. Эта запись будет работать совместно с записью Имя пользователя / Пароль как будет показано позже.

- Удобно хранить базу данных пользователей и пароли на центральном сервере авторизации (Domain Controller/Active Directory Server) который будет разрешать доступ KIP к разделенным ресурсам. Если KIP IPS подсоединен к рабочей станции (WS01) которая является частью домена Асте.com, то пользователь должен ввести Асте в поле Домен. KIP будет получать авторизованные разрешения от сервера SVR01 для сканирования в папку "Scans" на рабочей станции WS01 (TBurr's PC).
- Если KIP находится в окружении рабочих станций (No Domain Controller/Active Directory Server), авторизованные разрешения будут обеспечиваться рабочей станцией/сервером назначения (WS06). Если пользователь соединен с разделяемым ресурсом (папка Scans) на рабочей станции с именем WS06 (имя NetBIOS), пользователь должен ввести WS06 в поле Domain. KIP будет получать разрешения авторизации с рабочей станции WS06.

Нажмите клавишу **Папка назначения** для ввода имени папки с общим доступом на рабочей станции или сервере.



- e. Папка с общим доступом должна быть доступна пользователю, введенному в поле **Имя пользователя**.
- f. Разрешения должны включать возможность записывать и модифицировать данные в папке с общим доступом.

Имя пользователя и **Пароль** должны быть введены с учетом того, что они должны обеспечивать вход на рабочую станцию/сервер рабочей группы или на сервер идентификации/контроллер домена.

Нажатие на **Тест SMB** инициализирует проверку соединения KIP IPS с рабочей станцией/сервером.

- g. Это соединение является полупостоянным и обозначается сетевым диском (Z:)
- h. Соединение устанавливается, когда выбран почтовый ящик SMB и разрывается при:
 - i. Переключении форматов
 - ii. Нажатии кнопки **Стоп**
 - iii. Переключении меню (Сканирование в файл, Копирование, Информация о задании, ?)
 - iv. Выборе другого почтового ящика
 - v. Создании другого почтового ящика SMB
 - vi. Сбросе по таймеру
 - vii. Выходе зарегистрированного пользователя

Возможно сканирование всех файловых форматов через SMB. Нужно иметь в виду, что размер данных цветного изображения много больше, чем у черно-белого и передача их от IPS к SMB назначению может занимать значительную часть сетевого ресурса. (Полноцветное изображение 600 DPI в формате tiff может иметь размер несколько ГБ).

Когда происходит сканирование многостраничных документов (PDF, DWF and TIFF), изображения сохраняются во временной папке на IPS и после нажатия клавиши **Закреть файл** передаются в папку хранения по SMB.

Сканирование в файл - Наименование изображений

КИР позволяет создавать пользовательскую систему наименований для файлов сканированных изображений. Система наименований связана или является частью почтового ящика выбранного на КИР. Это относится как к локальным почтовым ящикам на контроллере КИР, так и сетевым почтовым ящикам SMB.



В дополнение к системе наименований для почтовых ящиков пользователь также может дать индивидуальное название каждому файлу перед сканированием в желаемое назначение. Во время сканирования, экранная клавиатура позволит (если эта функция включена) ввести имя файла, перед тем как текущее изображение будет сканироваться в файл.

Чтобы включить возможность ручного наименования во время сканирования, сделайте следующее:

1. Создайте новый почтовый ящик
2. Введите установки почтового ящика и нажмите клавишу "Ручное наименование".
3. Выбор "Ручного наименования" включит эту функцию для всех почтовых ящиков.
4. Если ручное наименование не будет использоваться, нажмите Отмена на открытой экранной клавиатуре, и изображения будут наименованы системой наименования по умолчанию Tempxxx.xxx



Замечание: Необходимо иметь опцию СКАНИРОВАНИЯ В ФАЙЛ для выполнения этой функции.

Создание почтового ящика с системой наименований

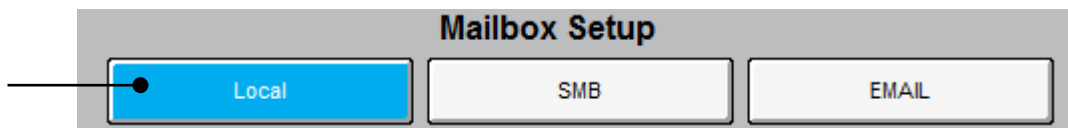
1. Нажмите кнопку **Сканирование** для начала процесса сканирования



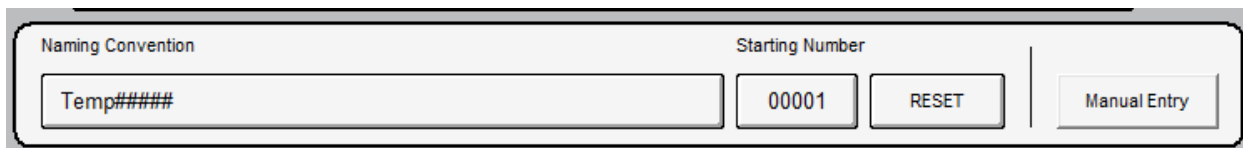
2. Нажмите знак плюс, чтобы добавить почтовый ящик



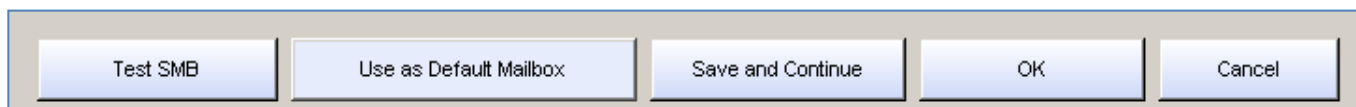
3. Выберите вид почтового ящика **Локальный** или **SMB**



4. Для **Локального** почтового ящика введите имя почтового ящика
5. Для почтового ящика **SMB** введите конфигурационную информацию SMB. Более подробно смотрите информацию в предыдущих пунктах
6. Определите маску наименований для данного почтового ящика и интервал числовой последовательности введя следующие параметры. Введите имя файла с символами решетки (#), символы решетки будут заменены цифрами номера файла в соответствии с параметром **Начальный номер**.

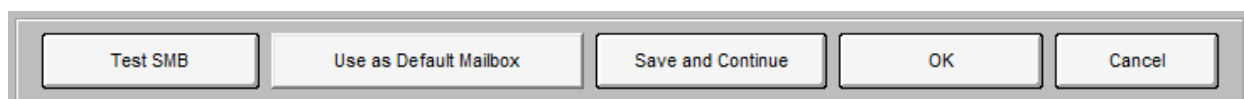


- а. Каждому символу (#) будет соответствовать своя цифра в имени файла. В примере, приведенном выше, имя первого файла будет Temp00001.ext, следующее имя будет Temp00002.ext ит. д.



- б. Можно поместить последовательность символов (#) между кусками текста.
Например, если файл должен быть назван Image1001-2006.ext и приращение номера должно начинаться с 1001, то пользователь должен ввести Image####-2006 в поле

Соглашение о наименованиях.



- **Тест**– Проверяется подключение SMB, чтобы убедиться в правильности введенной информации.
- **Использовать, как почтовый ящик по умолчанию** - Устанавливает данный ящик подключенным, при открытии экрана **Сканирование**
- **Сохранить и продолжить** - Позволяет пользователю создавать следующий почтовый ящик без необходимости повторного открытия экрана создания почтовых ящиков
- **OK** – Выход из экрана создания почтовых ящиков с сохранением сделанных изменений
- **Отмена** – Выход из экрана создания почтовых ящиков без сохранения сделанных изменений

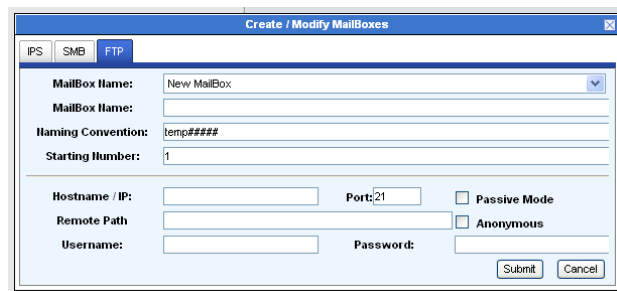
Почтовый ящик FTP

Обратитесь к вашему сетевому администратору для получения информации о конфигурировании и установке почтовых ящиков FTP для режима Сканирования. Почтовые ящики FTP могут быть легко установлены с помощью программы KIP PrintNET. Для более подробной информации смотрите руководство по программе KIP PrintNet. Для получения доступа к вашему FTP и извлечения оттуда документов обратитесь к администратору сети.

Добавление почтового ящика FTP из программы KIP PrintNET

Администраторы теперь имеют возможность создавать почтовые ящики FTP непосредственно из программы KIP PrintNet.

Выберите “FTP” из списка возможных закладок, чтобы отобразились параметры конфигурации.



Если почтовые ящики SMB уже сконфигурированы, они будут отображены в списке возможных почтовых ящиков в левой части экрана с префиксом “SMB:”

Замечание: Файлы направленные в почтовые ящики SMB и FTP не отображаются и не могут быть выбраны из интерфейса программы PrintNet.



Облачные подключения Сканирования и Печати

Обеспечивает пользователей аппарата возможностью сканировать в облако по их выбору непосредственно с мультисенсорного экрана КІР. Эта облачная функция позволяет отдельным пользователям и группам создавать подключение к облачному ресурсу для хранения файлов и совместной работы с ними.

Пользователи затем имеют доступ ко всему облачному хранилищу, где бы они не находились. Хранение и доступ к файлам в любом месте – в Интернете, на вашем жестком диске и в пути

Облачные ресурсы для «Сканирования в.....» и «Печати из.....» включают:

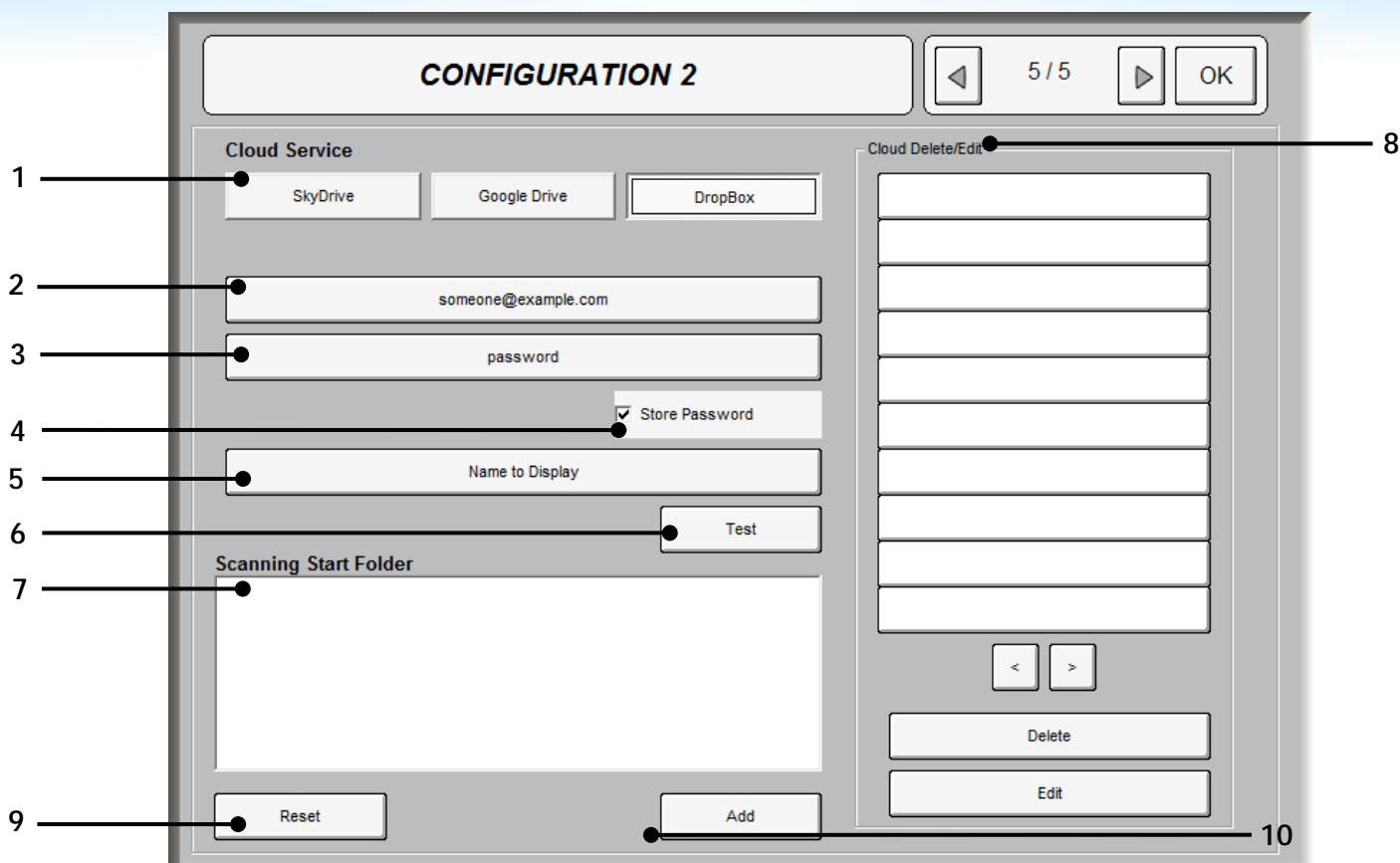


Настройка облачного подключения

Чтобы создать учетную запись с Google Drive, SkyDrive или Dropbox, посетите их сайт один или все из них. После создания учетной записи выполните следующие шаги с помощью пользовательского интерфейса мультисенсорного экрана КІР:

1. На главном экране выберите кнопку "Руководства".
2. Нажмите "ОК".
3. Нажмите кнопку "Конфигурация 2".
4. Перейдите на страницу 5 из 5
5. Введите учетную информацию для выбранного Облачного сервиса.
6. Нажмите Добавить.

Мультисенсорное ПО КИР

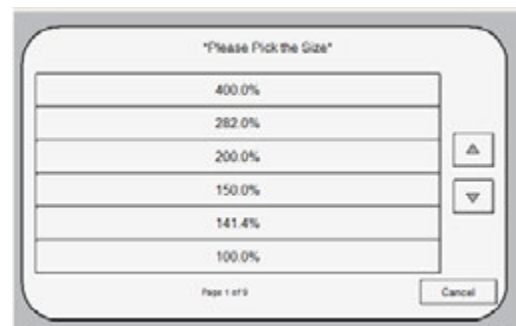
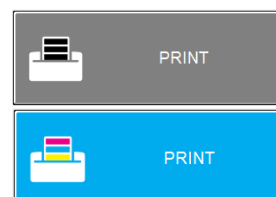


Кнопка	Назначение
1. Облачный сервис	Выберите облачный сервис для подключения
2. Введите адрес электронной почты	Введите адрес электронной почты для используемой учетной записи
3. Пароль	Введите пароль для используемой учетной записи
4. Запомнить пароль	Установите должен ли пароль быть сохранен или нет
5. Имя для отображения	Установите имя для отображения на экране
6. Тест	Проверка подключения.
7. Папка для начала сканирования	Назначьте папку, куда будут отправляться файлы сканирования
8. Редактирование/удаление облачного ресурса	Выберите облачный ресурс для удаления или редактирования
9. Сброс	Сброс информации чтобы начать снова
10. Добавить	Выберите, чтобы добавить информацию для учетной записи

Облачная печать

После того как учетная запись облачного ресурса создана и установлена в программном обеспечении КИР, проделайте следующее на мультисенсорном экране КИР, чтобы осуществить печать файлов с облачного ресурса:

1. Выберите кнопку ПЕЧАТЬ ФАЙЛОВ для черно-белой печати
2. Выберите ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ для цветной печати.
3. Выберите диск для подключения (должен начаться процесс подключения).
4. После установления подключения будут отображены доступные файлы.
5. Выберите файлы для печати (начнется процесс пересылки файлов)
6. После загрузки файлов с помощью стрелок масштабирования выберите нужный размер или
7. Нажмите кнопку с процентами чтобы появился список доступных масштабов которые можно выбрать.
8. Нажмите кнопку ПРИНЯТЬ ЗАДАНИЕ для начала печати



Черно-белая печать из облачного ресурса

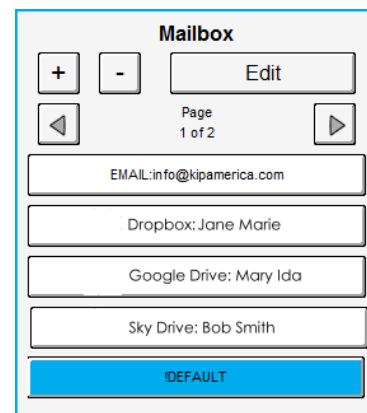
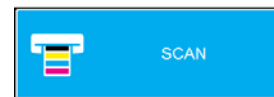
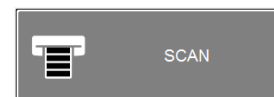
Цветная печать из облачного ресурса



Сканирование на облачный ресурс

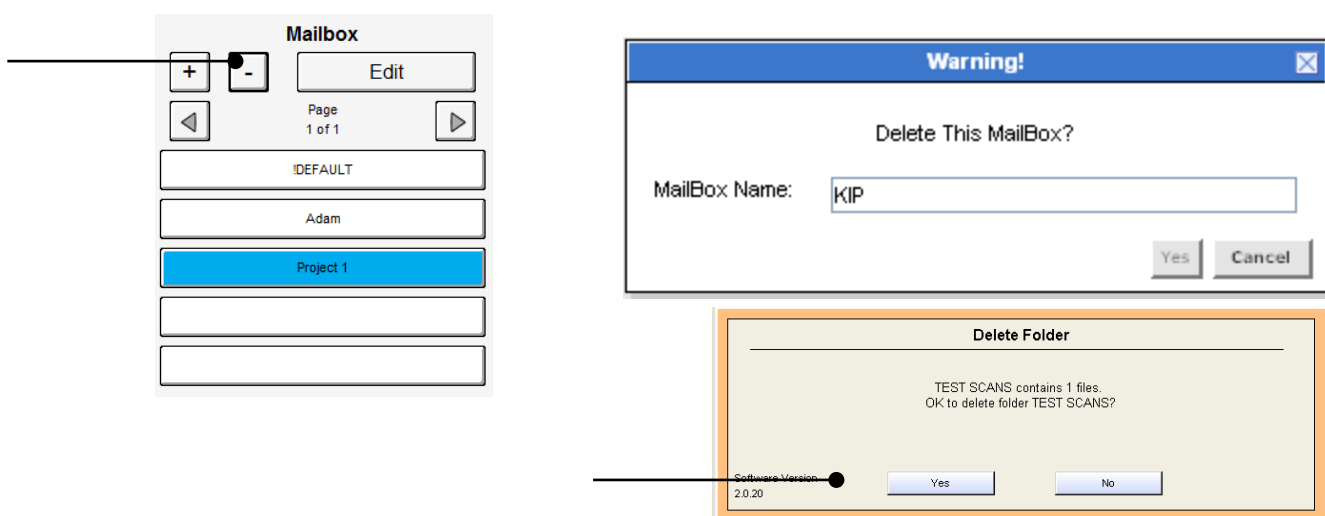
После того как учетная запись облачного ресурса создана и установлена в программном обеспечении КІР проделайте следующее на мультисенсорном устройстве КІР чтобы осуществить сканирование файлов на облачный ресурс:

1. После установки облачной учетной записи соответствующий почтовый ящик будет отображаться на экране сканирования в списке почтовых ящиков
2. Выберите кнопку СКАНИРОВАНИЕ для черно-белого сканирования.
3. Выберите кнопку ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ для цветного сканирования.
4. Облачные почтовые ящики будут отображаться также как и остальные почтовые ящики
5. Выберите нужный почтовый ящик для сканирования.
6. Файлы будут отосланы во выбранному назначению.



Удалить почтовый ящик

Позволит пользователю удалить почтовый ящик на КИР (и все его содержимое).



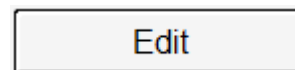
ЗАМЕЧАНИЕ

Вместе с почтовым ящиком удаляются все документы из этой папки.

Убедитесь что вы сохранили или загрузили все необходимые документы из папки, прежде чем удалять ее на следующем этапе!

Редактирование

Дает пользователю возможность редактировать существующий почтовый ящик



Старт

В настоящий момент в режиме сканирования не функционирует.

Система настроена на автоматическое начало сканирования оригинала.



Стоп / Сброс

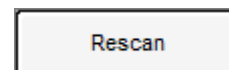
Эта кнопка выполняет две функции.

1. Нажмите кнопку Стоп для остановки текущего сканирования. Оригинал будет извлечен из сканера автоматически. Если это не произошло, откройте верхнюю крышку для удаления оригинала.
2. Нажмите кнопку Сброс для восстановления установок по умолчанию в режиме Сканирования. Некоторые из установок по умолчанию можно задать в экране Информации / Помощи пользовательского интерфейса (смотрите главу Конфигурация режим Сканирования)



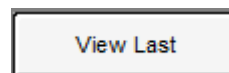
Сканировать повторно

Если отсканированное изображение неудовлетворительно, вы можете заменить последнее изображение нажатием этой кнопки и выполнением функции сканирования в обычном режиме.



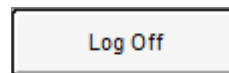
Смотреть предыдущее

Позволяет просмотреть последнее отсканированное изображение на сенсорном экране.



Выход

Эта кнопка появляется только тогда, когда задействована функция Учёта. Нажатие этой кнопки позволяет текущему пользователю после завершения сканирования закрыть возможность работы для незарегистрированного пользователя.



Черно-белое сканирование на адрес электронной почты

Использование функций сканирования на адрес электронной почты в черно-белом режиме аналогично сканированию на адрес электронной почты в цветном режиме.

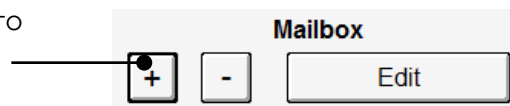
Шаг 1

Выберите кнопку СКАНИРОВАНИЕ



Шаг 2

Выберите кнопку со знаком Плюс для добавления почтового ящика



Шаг 3

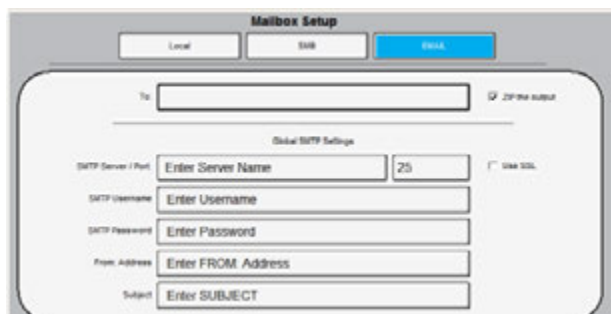
Выберите кнопку Электронная почта, чтобы открыть окно настройки.



Шаг 4

Настройте сканирование, по электронной почте введя необходимую учетную информацию.

- **Куда** - Введите адрес электронной почты для доставки сканируемого изображения
- **Сервер/Порт SMTP** - Введите имя сервера, номер порта и если используется информацию о SSL
- **Имя пользователя SMTP** - Введите имя пользователя учетной записи
- **Пароль SMTP** - Введите пароль учетной записи SMTP





- **Адрес Откуда** - Введите адрес, который будет отображен в поле откуда
- **Тема** - Введите заголовок для электронного сообщения

Замечание:

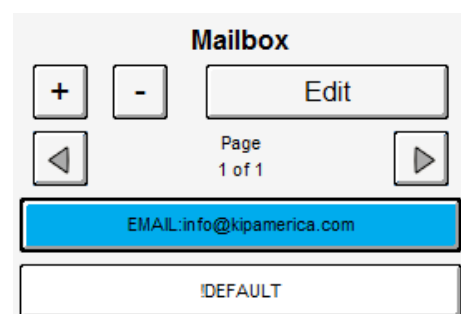
Рекомендуется, чтобы принтер KIP имел свою собственную учетную запись SMTP. Так как у пользователя, скорее всего не будет необходимости изменять информацию SMTP, данная информация рассматривается как 'общая'. Однажды введенная она используется для всех почтовых ящиков. Точно также если ее изменить, она будет изменена для всех почтовых ящиков.

Шаг 5

Электронное сообщение может быть послано в архиве или в обычном формате.

Шаг 6

После введения всей необходимой информации нажмите клавишу ОК для сохранения этих установок. Новый почтовый ящик сканирования по электронной почте появится в ряду других почтовых ящиков.



Печать файлов

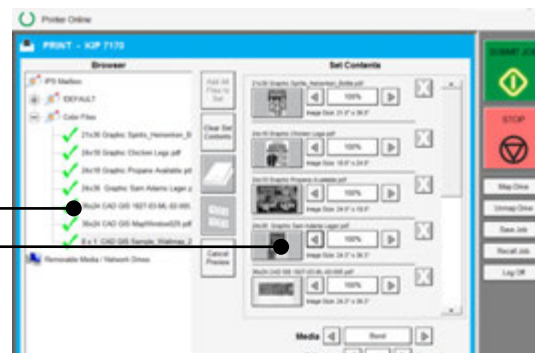
- Нажмите кнопку "Печать из файла" для печати файлов хранящихся на принтере. Сюда включаются локальные почтовые ящики, почтовые ящики SMB, съемные накопители USB, подключенные сетевые диски.



- Просмотрите каталоги и выберите в левой части экрана файл или файлы, которые вы хотите напечатать.



- Кликните на файл, чтобы переместить его в "Содержимое комплекта для печати", где будет отображен предварительный просмотр, и после этого файл можно либо удалить, либо послать на печать.



Мультисенсорное ПО КИР



- Чтобы добавить все файлы, находящиеся в определенной папке или почтовом ящике в "Содержимое комплекта для печати" для предварительного просмотра, выделите папку или ящик и нажмите кнопку "Добавить все файлы в комплект".
- Чтобы удалить все файлы из "Содержимого комплекта для печати", нажмите клавишу "Очистить содержимое комплекта".
- Нажмите клавишу "Сложение" для применения схемы сложения.
- Нажмите клавишу "Разобрать по копиям" чтобы активировать или деактивировать подборку по копиям.

Add All
Files to
Set

Clear Set
Contents



1 2 3
1 2 3

- Кнопка "Подключить сетевой диск" позволяет пользователю

установить подключение к сетевому ресурсу. (Обратитесь к администратору сети для получения необходимой информации, которая может понадобиться для этого).

Map Drive

Map A Network Drive

Folder Name
NetworkDriveSMB

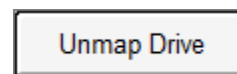
Destination Server / Workgroup
Share Path
Username
Password

Test SMB OK Cancel

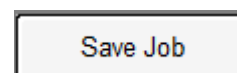
Мультисенсорное ПО КИР



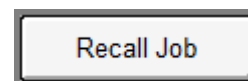
- Кнопка "Отключить сетевой диск" позволяет пользователю отключиться от сетевого ресурса, который далее будет недоступен.



- После добавления файлов в "Содержимое комплекта для печати" нажмите кнопку "Сохранить задание" для сохранения текущей конфигурации. Появится экранная клавиатура позволяющая пользователю дать имя сохраняемому файлу.



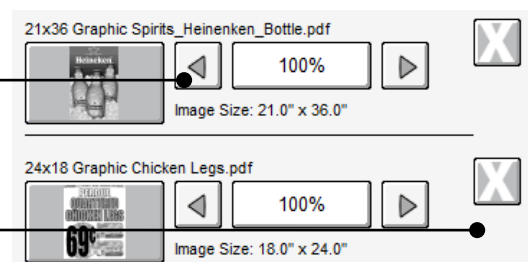
- Нажмите кнопку "Повторно вызвать" ("Recall Job"), чтобы загрузить конфигурацию задания, которая была предварительно сохранена.



- Введите количество комплектов, нажимая на правую и левую стрелки.



- Используя левую и правую стрелки можно изменить коэффициент масштабирования для каждого файла.



- Нажав на кнопку "X" можно удалить файл из "Содержимого комплекта для печати".

- Нажмите кнопку с процентами, чтобы появился список доступных масштабов, которые можно выбрать.



- Нажмите на клавишу "Тип материала", чтобы выбрать из имеющихся материалов, загруженных в принтер КИР.



- Количество выбранных файлов и количество комплектов, посылаемых на печать, отображается в нижней части экрана.

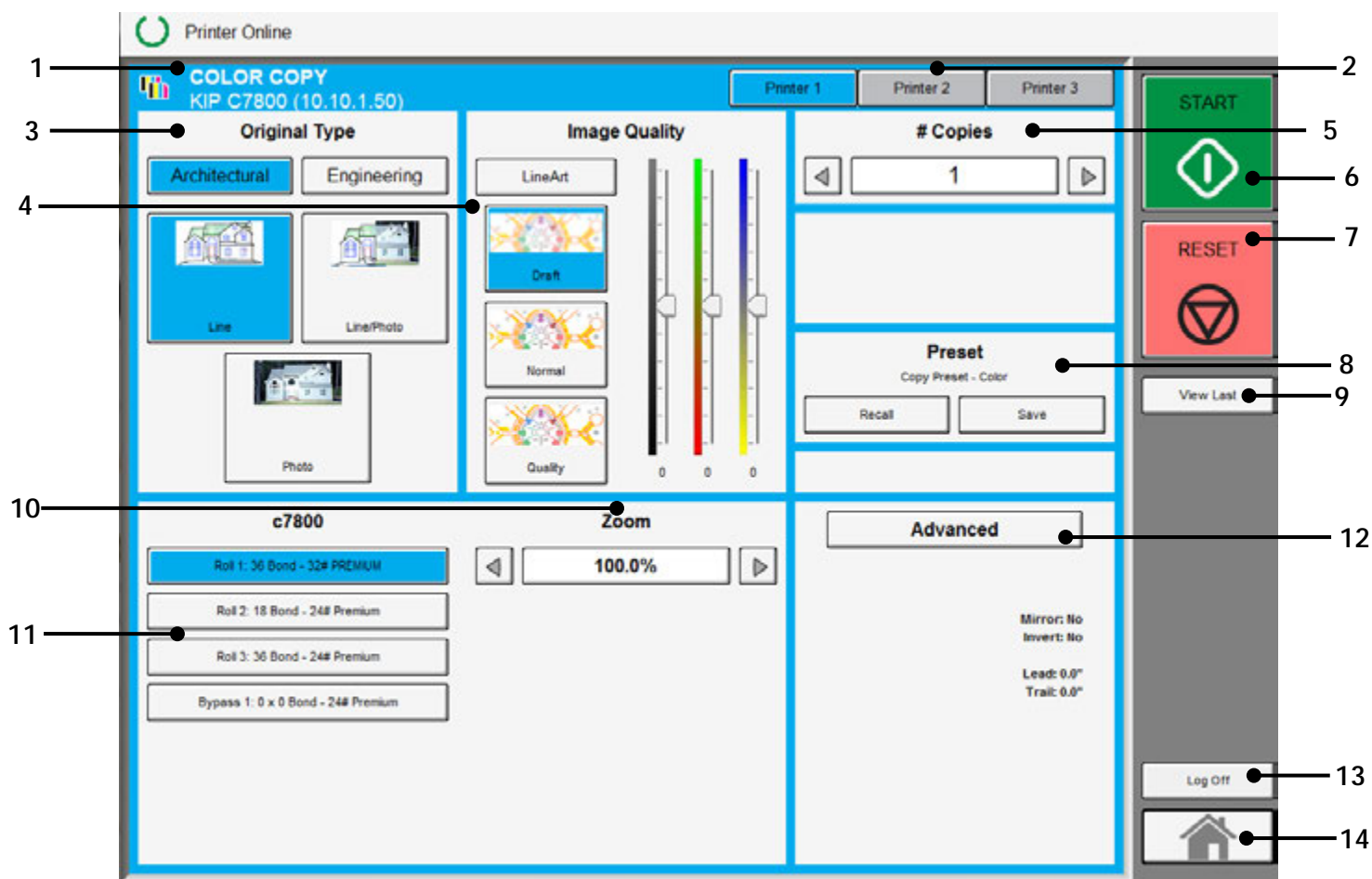


Мультисенсорное ПО КИР



Цветное копирование

Основной экран - Главные функции



Мультисенсорное ПО КІР



Наименование кнопки	Назначение
1. Подключенный принтер	Отображает подключенный в данный момент принтер. Данные копирования будут посланы на этот принтер.
2. Выбор принтера	Выберите из трех (максимальное число) сконфигурированных принтеров.
3. Тип оригинала	Пользователь выбирает тип оригинала используемого для копирования. Также здесь выбирается система форматов (Инженерная или Архитектурная).
4. Качество изображения	Выберите качество, для которого предварительно была проведена калибровка
5. Кол-во копий	Выбор количества копий или комплектов.
6. Старт	Запуск задания копирования
7. Сброс	Очистка буфера изображений и сброс системы к настройкам по
8. Схемы предустановок	Сохраняет схемы сканирования для различных типов оригиналов.
9. Смотреть последнее	Последнее сканирование / задание может быть просмотрено
10. Масштабирование	Ручная или автоматическая установка коэффициента масштабирования.
11. Выбор материала	Выберите из материалов, установленных в выбранный принтер.
12. Дополнительные установки	Зеркальное и негативное изображение, штамп, сложение, настройка полей выполняется, / отображается с помощью данной кнопки (дополнительное окно)
13. ВЫЙТИ	Отображается, если система учета активирована, для выхода текущего пользователя
14. Главное меню	Возвращает на экран Главного меню

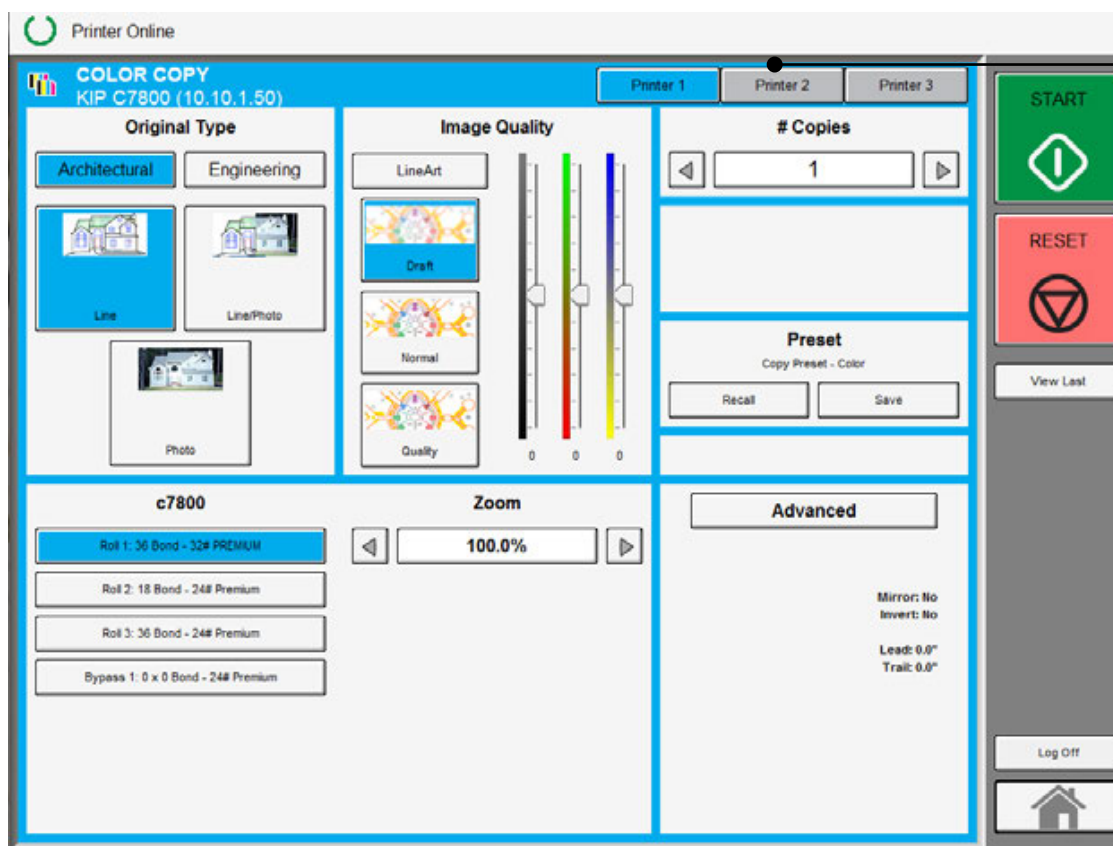
Простое копирование

Для копирования необходимо выполнить следующие основные действия. Настоящая глава описывает настройки и параметры, которые могут быть изменены пользователем для получения желаемого результата.

Необходимо отметить, что цветной принтер другого производителя, поддерживаемый КИР, первоначально должен быть откалиброван (кнопка «Конфигурирование цветов» в меню экрана «?»). Смотрите разделы «Руководства/?».

Выбор принтера

В верхней части экрана выберите принтер из 3 возможных конфигурированных принтеров. После выбора принтера его имя и IP адрес будут отображены в левом верхнем углу.



Мультисенсорное ПО КИР

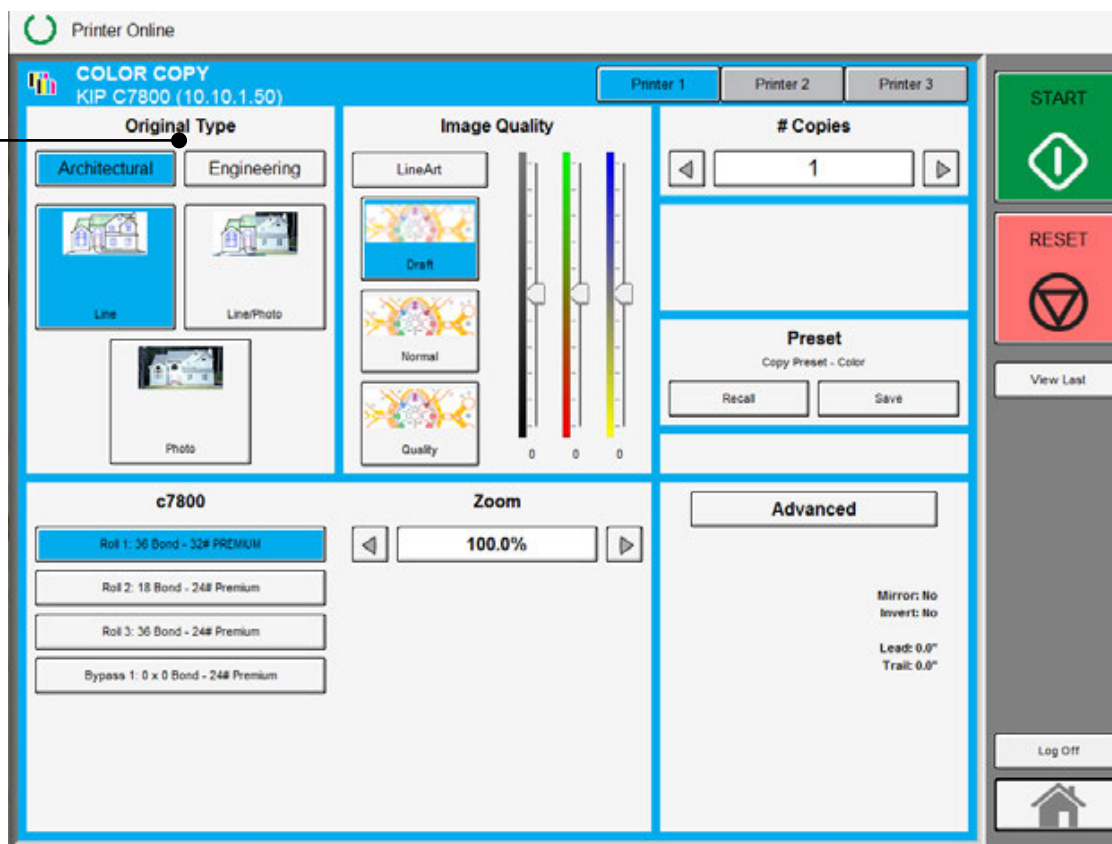


Выберите тип оригинала.

Выберите, принадлежит ли документ к инженерной или архитектурной системе форматов. Это позволит задействовать автоматическое определение ширины.

Инженерным форматам соответствует ширина документа 34, 22, 17, 11, и 8.5 дюймов

Архитектурным форматам соответствует ширина документа 36, 30, 24, 18, 12 и 9 дюймов



Выбор типа изображения на оригинале

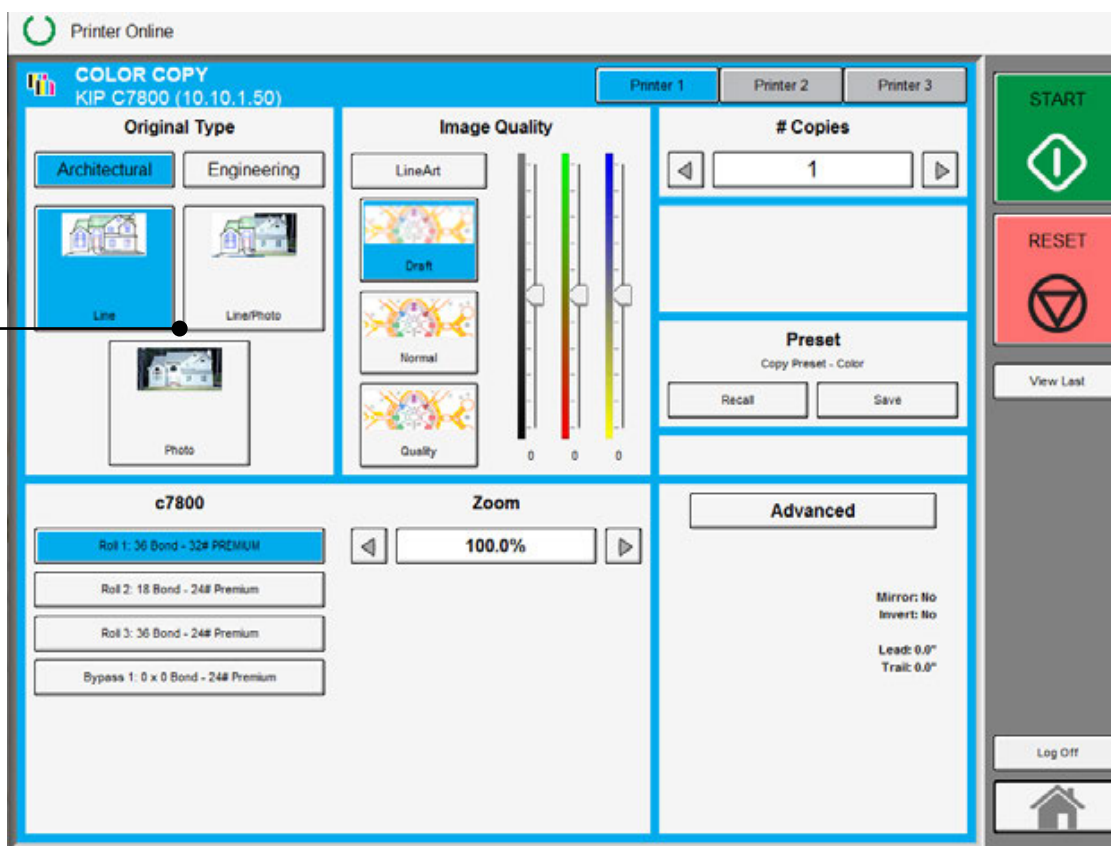
Укажите тип изображения оригинала для сканирования. Возможный выбор:

Чертеж- используется для простых документов без тоновых изображений

Чертеж / Фото- используется для комбинированных изображений чертеж или текст с фотографиями

Фото- фотографические изображения

Правильный выбор необходим для автоматического определения параметров сканирования.

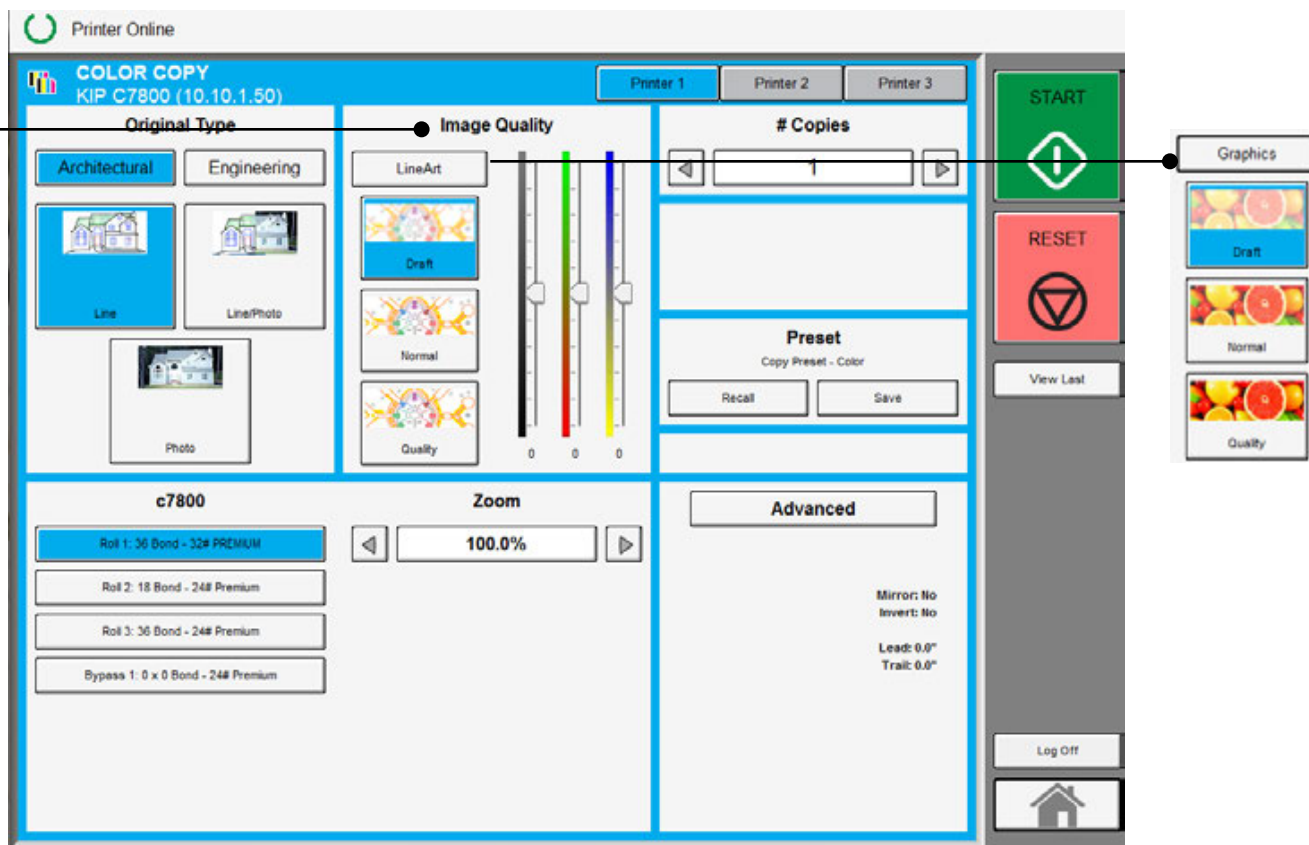


Мультисенсорное ПО КИР



Качество изображения

Доступные типы качества определяются моделью используемого цветного принтера. Выберите "Графика" или "Чертеж" и затем выберите режим качества принтера "Низкое", "Стандарт" или "Высокое".



Нужно иметь в виду, что каждый режим качества должен быть откалиброван перед использованием. Более подробно о калибровке цвета смотрите в меню экрана «?».

Мультисенсорное ПО КИР



Кол-во копий

Укажите количество копий, используя кнопки со стрелками, **либо** нажмите на цифру и укажите количество копий с помощью цифровых кнопок.

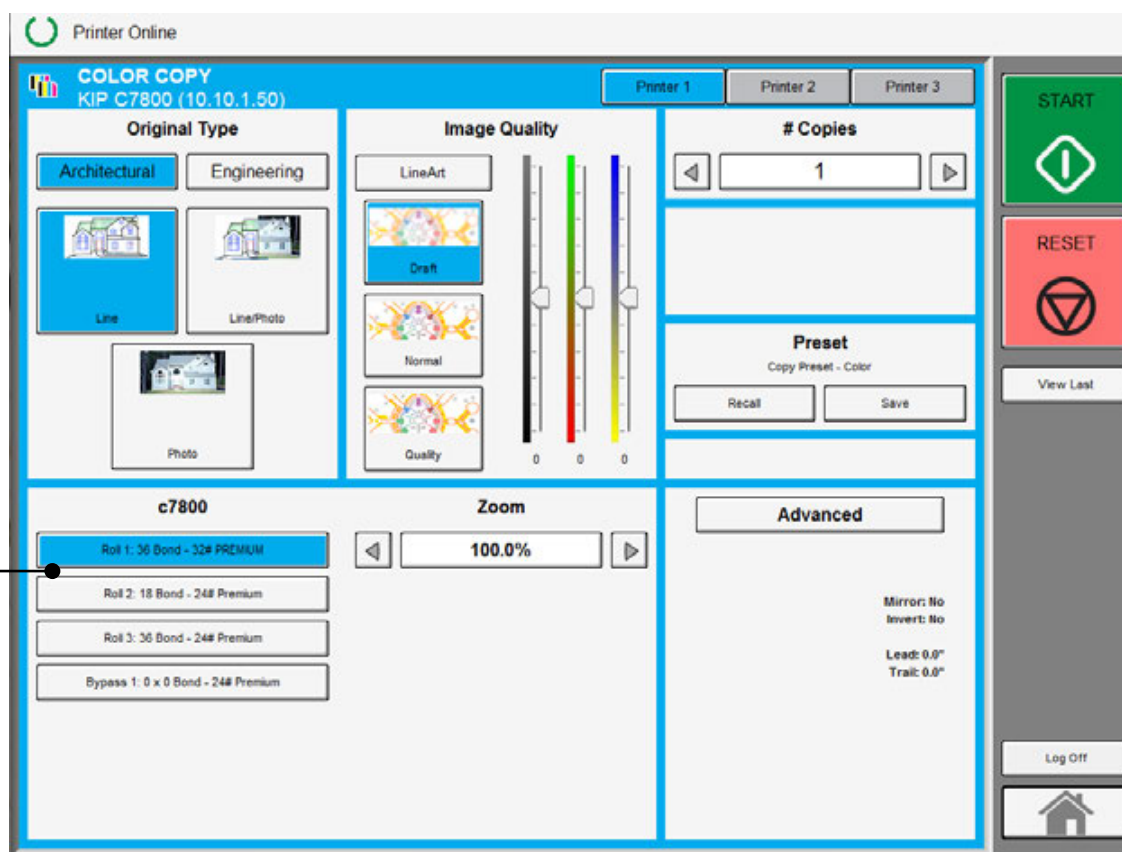
The screenshot displays the 'Printer Online' control interface for a KIP C7800 printer. The main window is divided into several sections: 'Original Type' (Architectural, Engineering, Line, LinePhoto, Photo), 'Image Quality' (LineArt, Draft, Normal, Photo, Quality sliders), '# Copies' (input field showing '1'), 'Preset' (Copy Preset - Color, Recall, Save), 'Zoom' (input field showing '100.0%'), and 'Advanced' (Mirror: No, Invert: No, Lead: 0.0", Trail: 0.0"). A numeric keypad overlay is shown on the right, with a black dot indicating that the '1' key is selected. The keypad includes buttons for digits 0-9, 'Enter', and 'Cancel'. The interface also features a 'START' button, a 'RESET' button, a 'View Last' button, and a 'Log Off' button.

Мультисенсорное ПО КИР



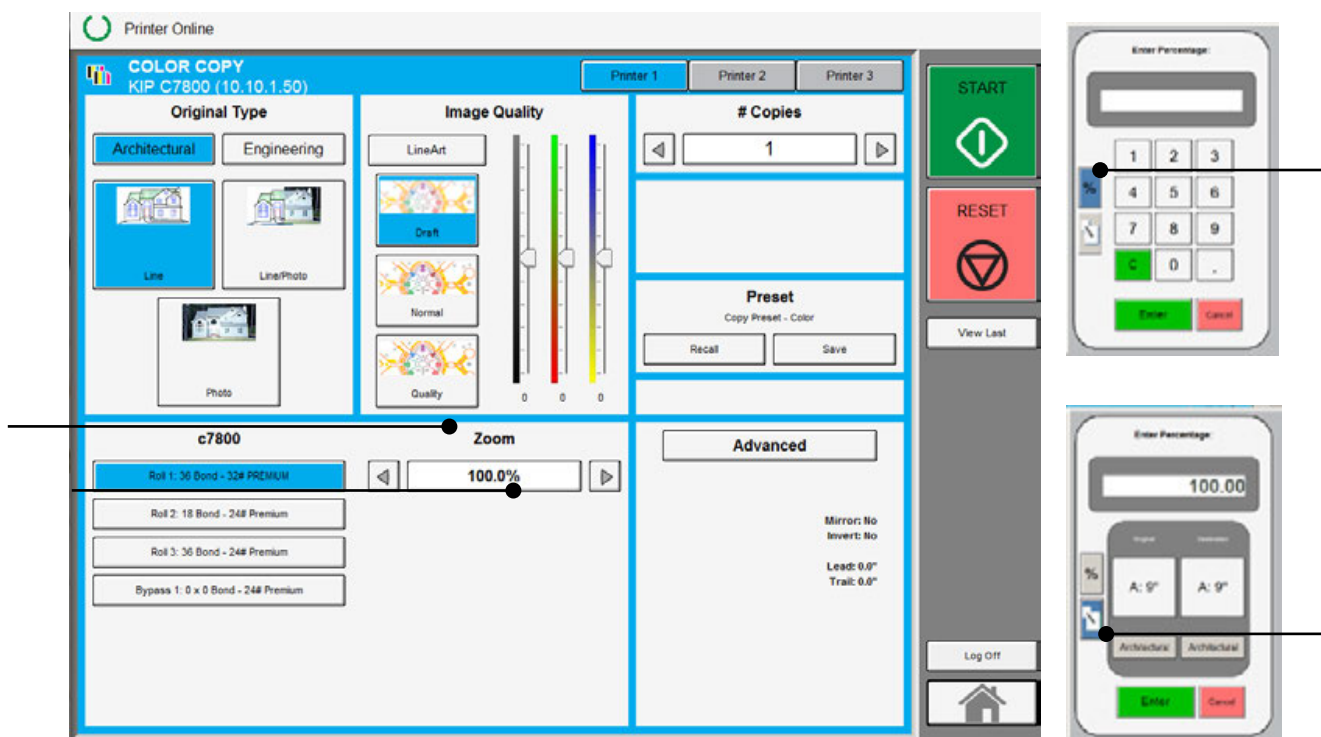
Выбор материала

Предлагает выбор желаемого материала для вывода.



Выбор размера

- a. Нажмите клавиши со стрелками для выбора предустановленных значений масштабирования или
- b. Нажмите на коэффициент масштабирования для ввода коэффициента с клавиатуры
 - a. Кнопка процентов - введите значение, чтобы задать процентное отношение.
 - b. Кнопка форматов - выберите формат оригинала и желаемый формат копии.



Вставьте оригинал

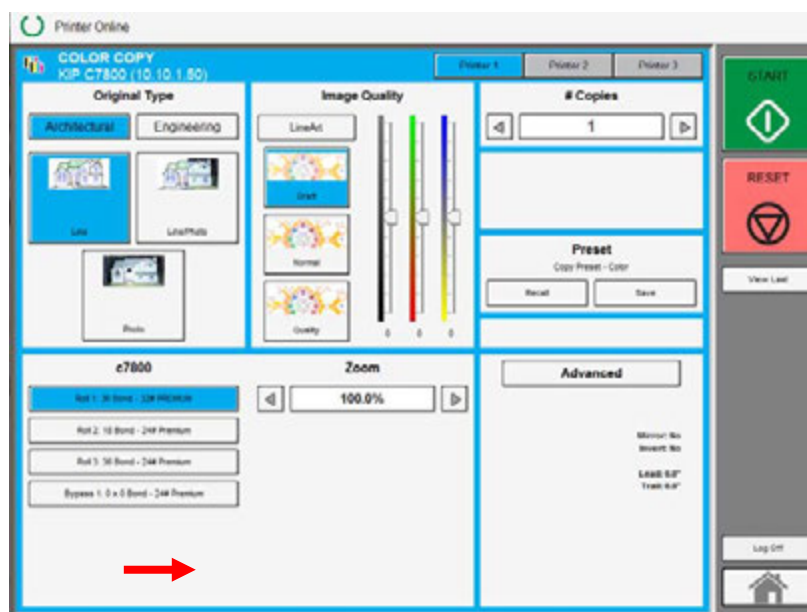
Используя направляющие на столе сканера, отцентрируйте оригинал лицом вверх. Подайте оригинал в сканер до тех пор, пока сканер не захватит его.

Процесс копирования начнется автоматически. В это время на экране панели управления будет отображаться сканируемое изображение.

Описание работы

Главный экран

Следующие страницы описывают функции и установки каждой клавиши и дополнительных экранов, которые могут быть использованы для настройки режима цветного копирования.



Оригинал

В этой части определяются система форматов (Инженерная и Архитектурная) и тип изображения на оригинале.

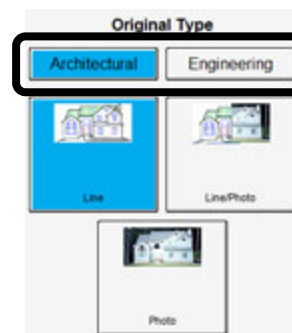
Система форматов оригинала

Эта клавиша используется для выбора системы форматов Инженерная или Архитектурная.

Правильное указание системы форматов позволит автоматически определить ширину оригинала, когда оригинал будет помещен в сканер КИР.

Инженерные форматы = 34, 22, 17, 11, и 8.5 дюймов

Архитектурные форматы = 36, 30, 24, 18, 12, и 9 дюймов



Тип оригинала

Выберите один из трех различных заданных типов оригинала.

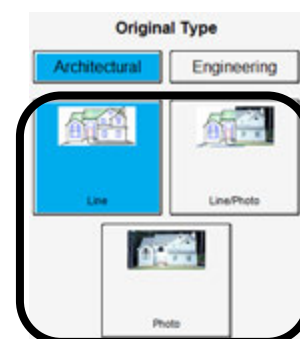
Возможный выбор:

Чертеж - используется для простых документов без тоновых изображений

Чертеж / Фото - используется для комбинированных изображений чертеж или текст с фотографиями

Фото - для цветных фотографических изображений

Выбор осуществляется путем нажатия на соответствующую кнопку.



Правильный выбор необходим для автоматического определения параметров сканирования.

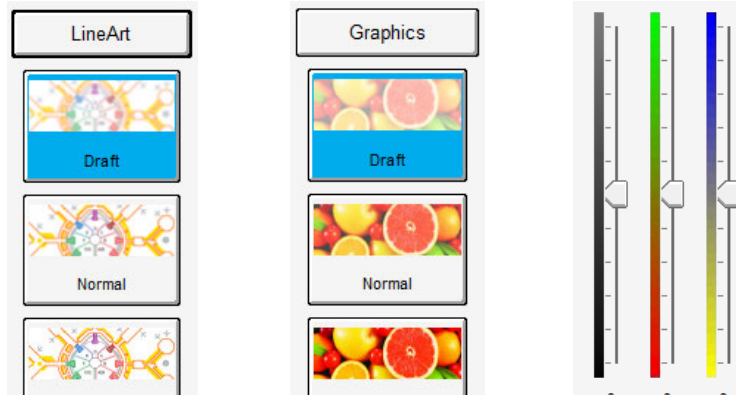
Кнопка выбранного типа изображения будет подсвечена ярче других кнопок и обведена черной линией, как показано на вышеприведенном примере.

Качество изображения

Эта область используется для изменения настроек качества изображения для принтера третьего производителя.

Режимы Чертеж / Графика / Ползунки цвета

Лучшие установки будут определяться применяемым устройством цветной печати. Каждый режим качества имеет три подрежима. Перед использованием каждый режим должен быть откалиброван. Более подробно о калибровке цвета смотрите в меню экрана «?». Также имеется ползунки для простой настройки цвета.

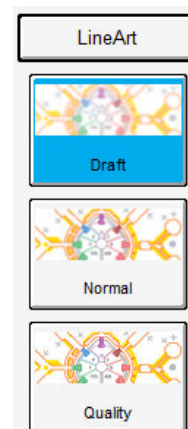


Мультисенсорное ПО КІР



Низкое / Стандартное / Высокое качество

Это управляет установками принтера и определяет, какой режим качества изображения будет использован принтером. Подробности смотрите в руководстве по используемому цветному принтеру.



Кол-во копий

В данной области может быть задано количество копий.

Стрелки для увеличения/уменьшения количества копий

Используйте стрелки для увеличения или уменьшения количества копий. Каждое нажатие изменяет цифру на единицу.



Цифровая клавиатура - увеличение/уменьшение количества копий

При нажатии на значение количества копий можно изменить это значение при помощи появившегося окна с цифровыми кнопками. Этот способ изменения количества копий удобен при введении больших значений.

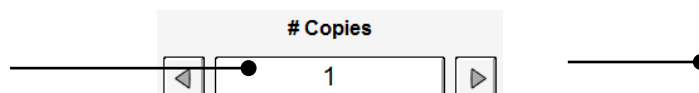
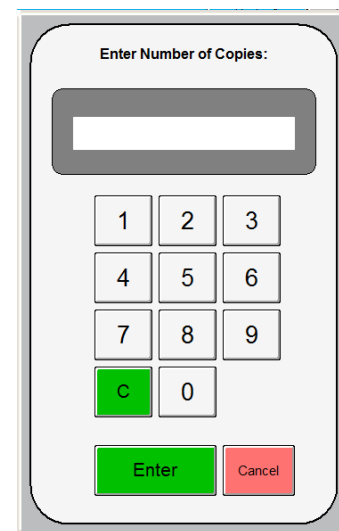
Наберите число, соответствующее желаемому количеству.

(Максимальное значение 999)

Нажмите "Ввод"

Если была допущена ошибка, нажмите "С" для сброса.

Если вы желаете закрыть экран без изменения количества, нажмите "Отмена".



Очистить

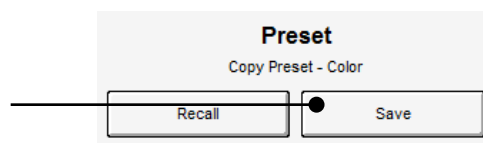
Нажмите клавишу сброса для сброса количества до "1".



Схемы предустановок

Схемы предустановок позволяют пользователю построить и сохранить многочисленные схемы (неограниченное число) для использования с различными типами оригиналов.

Схемы могут быть названы соответствующими именами и затем позже использованы при необходимости. Используемая предустановка отображается выше кнопок предустановок.



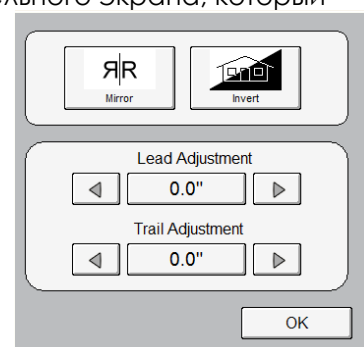
При нажатии кнопки "Восстановить" появится сообщение "Выберите схему копирования" позволяющее выбрать схему из многочисленных сохраненных схем.



Дополнительные установки

Клавиша Дополнительные установки служит для включения вспомогательного экрана, который содержит такие параметры как:

- a. Зеркальное изображение
- b. Негативное изображение
- c. Настройка переднего края
- d. Настройка заднего края



Зеркальное изображение

Нажмите эту клавишу для зеркального сканирования. Это может быть полезно для оригиналов, имеющих действительное изображение на обратной стороне.



Негативное изображение

Эта функция преобразует черные области в белые и наоборот. Эта функция используется для негативов и «синек».



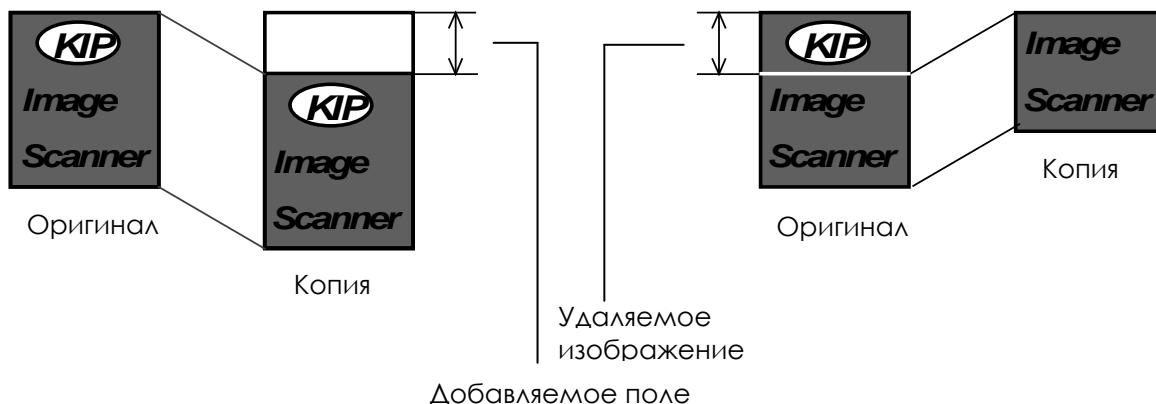
Настройка переднего края:

Передний край сканированного изображения может быть изменен. (+/- 4")

- а. Дополнительное белое поле может быть добавлено на переднем крае сканированного документа или
- б. Часть изображения может быть удалена, например надписи или полоска для подшивки.

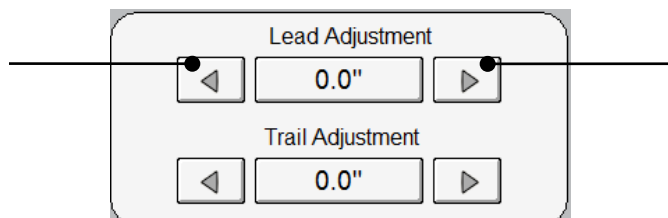
Передний край +

Передний край -



Изменение переднего поля на требуемую величину осуществляется нажатием на соответствующие кнопки в виде стрелок.

Нажмите на отображаемое значение, чтобы сбросить введенное значение.



Сделав необходимые настройки, нажмите клавишу «ОК». Введенные вами настройки будут отображены на основном экране Сканирования.

Настройка заднего края

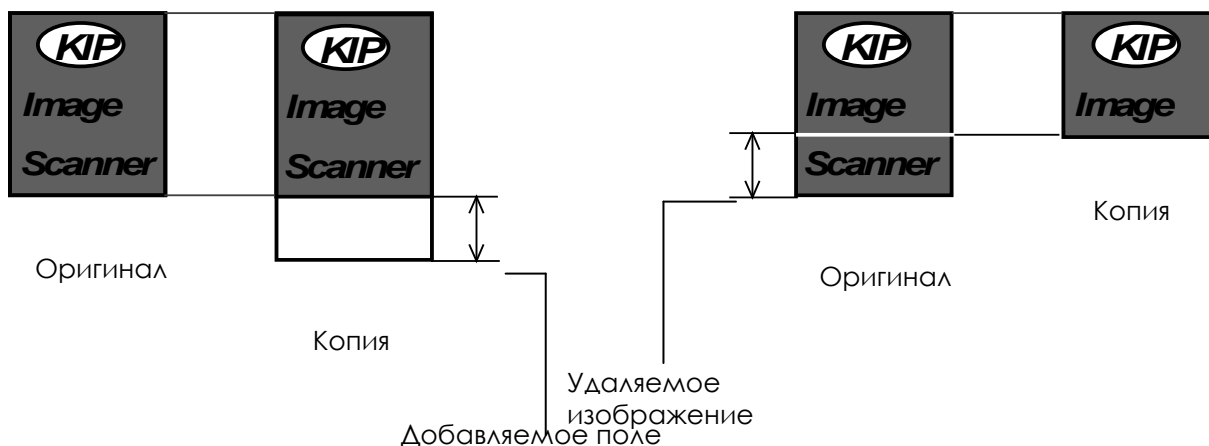
Заднее поле каждой копии может быть изменено. (+/- 4")

Дополнительное белое поле может быть добавлено на заднем крае сканированного документа или

Часть изображения может быть удалена, например надписи или полоска для подшивки.

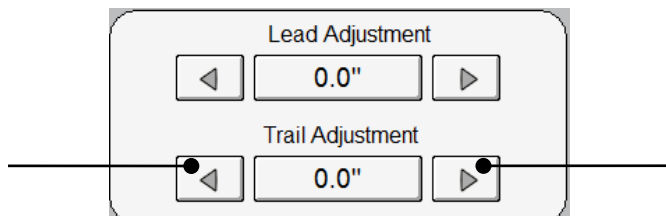
Задний край +

Задний край -



Изменение заднего поля на требуемую величину осуществляется нажатием на соответствующие кнопки в виде стрелок.

Нажмите на отображаемое значение, чтобы сбросить введенное значение.

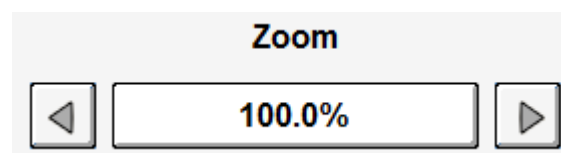


Сделав необходимые настройки, нажмите клавишу «ОК». Введенные вами настройки будут отображены на основном экране Сканирования.

Масштабирование

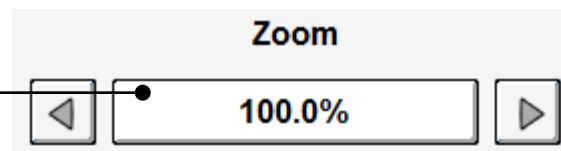
Размер изображения / Масштабирование могут быть изменены в этой части панели управления. Возможны: Автоматическое масштабирование, выбор заранее установленных процентных соотношений или процентных

отношений определяемых желаемым форматом, а также ручное задание желаемого процентного отношения.



Предустановленные процентные соотношения

Принтер КИР имеет несколько стандартных предустановленных значений процентного отношения, используемых для быстрой установки. Выбрать их можно с помощью клавиш со стрелками.



Запрограммированы следующие процентные отношения:



Набор процентного отношения на клавиатуре

Чтобы ввести желаемое процентное отношение:

- Нажмите на отображаемое значение процентного отношения (используйте число как клавишу).
- Будет показана клавиатура для ввода желаемого процентного отношения (клавиша с символом % в левой части клавиатуры нажата по умолчанию).

Введите желаемое процентное отношение и нажмите Ввод.



Масштабирование по форматам

Чтобы ввести процентное соотношение, основанное на форматах:

- а. Нажмите на отображаемое значение процентного отношения (используйте число как клавишу). Будет показана клавиатура для ввода желаемого процентного отношения

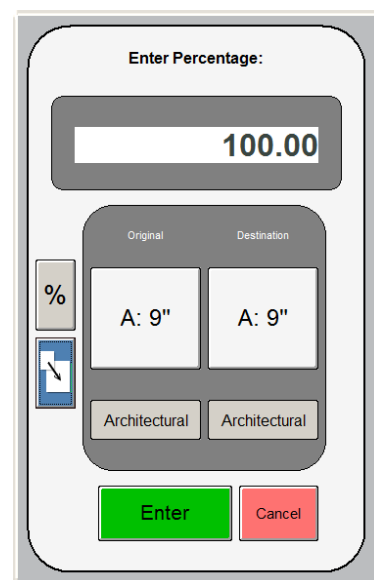
Нажмите кнопку с изображением форматов.

Выберите формат оригинала, нажимая на клавишу размера оригинала.

Инженерная или Архитектурная система форматов может быть выбрана нажатием на клавишу, расположенную ниже клавиши размера оригинала.

Выберите желаемый формат копии. Архитектурная и Инженерная система форматов может быть использована.

Нажмите **Ввод** для подтверждения выбора или **Отмена** для сброса.



Старт

По умолчанию система настроена на режим "Автостарт". При подаче оригинала в сканер сканирование начинается без вмешательства пользователя.

Кнопка Старт используется для начала печати вызванного из памяти задания по копированию. Нажатие кнопки Старт начнет печать задания, вызванного кнопкой □Повторно вызвать" (название кнопки поменяется на "Повторная печать").



Смотреть предыдущее

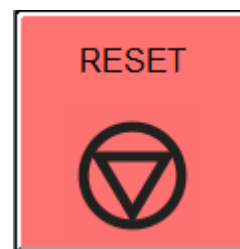
Последний отсканированный оригинал для копирования будет отображен на экране, если нажать эту кнопку.

View Last

Стоп / Сброс

Эта кнопка выполняет две функции.

1. Нажмите кнопку Стоп для остановки текущего сканирования. Оригинал будет извлечен из сканера автоматически. Если это не произошло, откройте верхнюю крышку для удаления оригинала.
2. Нажмите кнопку Сброс для восстановления установок по умолчанию в режиме Копирования. Некоторые из установок по умолчанию можно задать в экране Информации / Помощи пользовательского интерфейса. (смотрите главу Конфигурация режим Копирования)



ВЫЙТИ

Эта кнопка появляется только тогда, когда задействована функция учёта KIP Track. Нажатие этой кнопки позволяет текущему пользователю после завершения копирования закрыть возможность работы для незарегистрированного пользователя.

Необходимо отметить, что принтер KIP производит автоматический выход текущего пользователя после 180 секунд простоя (ни одна из функций не активирована пользователем).



Log Off

Главное меню

Эта кнопка возвратит нас в главное меню.

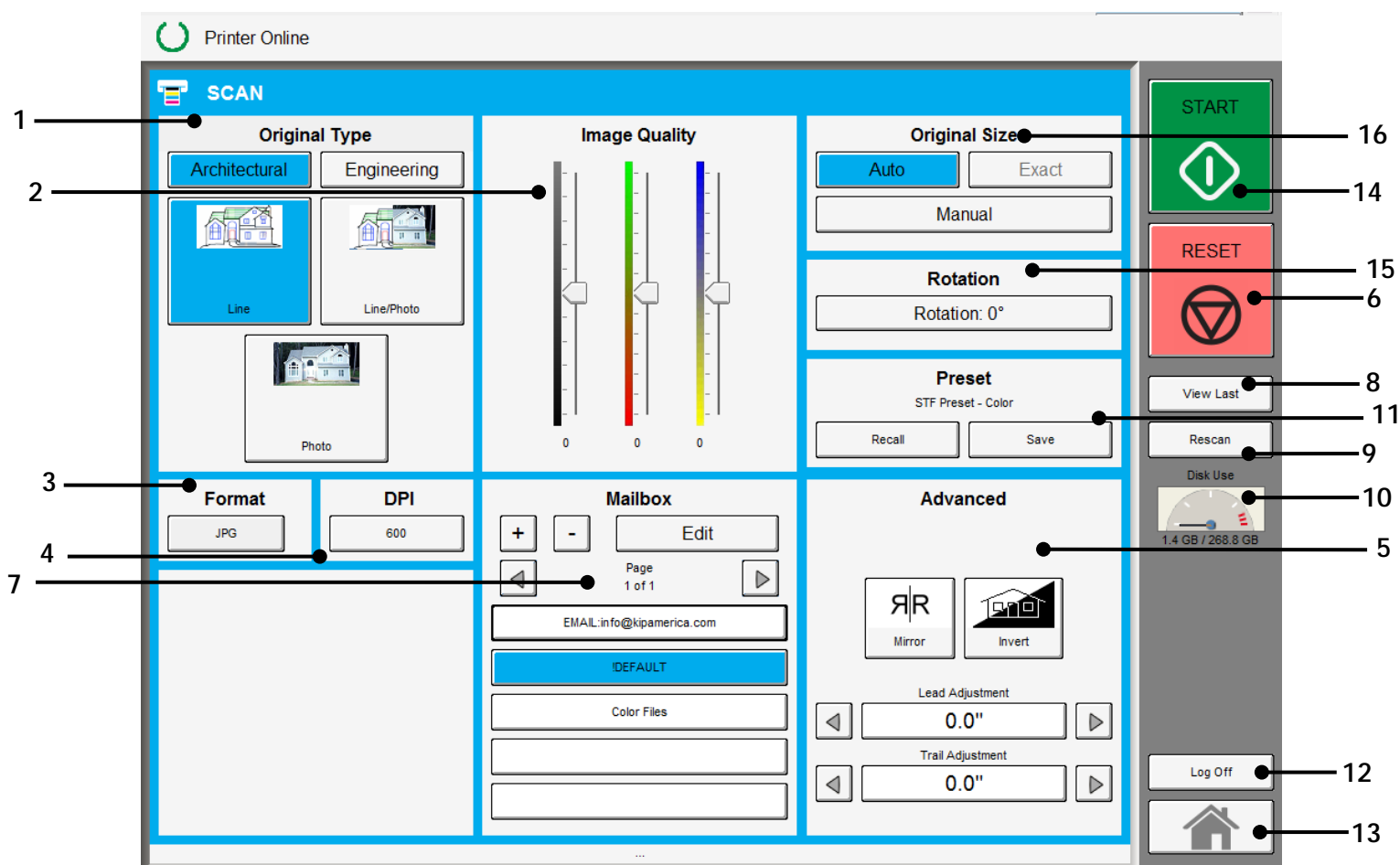


Мультисенсорное ПО КИР



Режим цветного сканирования

Главный экран



Мультисенсорное ПО КІР



Наименование кнопки	Назначение
1. Тип оригинала	Пользователь выбирает тип оригинала используемого для сканирования, систему форматов (Инженерная или Архитектурная) и режим, используемый для сканирования Чертеж, Чертеж/Фото и Фото
2. Качество изображения	Делает простые настройки яркости и цвета.
3. Формат	Выбор формата, в котором файл будет сохранен.
4. DPI	Выбор разрешения для сканирования (DPI) (DPI)
5. Дополнительные установки	Зеркальное и негативное изображение, штамп, сложение, настройка полей выполняется/ отображается с помощью данной кнопки (дополнительное)
6. Стоп / Сброс	Сбрасывает систему к настройкам по умолчанию. Останавливает процесс сканирования
7. Почтовый ящик	Выбирает, где изображение будет храниться после сканирования (принтер KIP, FTP, компьютер в сети и т. д.)
8. Смотреть предыдущее	Просмотр последнего отсканированного изображения
9. Повторное сканирование	Повторное сканирование последнего изображения
10. Загрузка диска	Показывает, какая часть жесткого диска остается доступной.
11. Схемы предустановок	Сохраняет схемы сканирования для различных типов оригиналов.
12. ВЫЙТИ	Выход пользователя
13. Главное меню	Возвращает на экран Главного меню
14. Старт	Если функция автостарта не задействована, используется для запуска процесса сканирования
15. Поворот	Применение поворота 0°, 90°, 180° и 270° к сканированному изображению
16. Размер оригинала	По умолчанию стоит в режиме Авто, что позволяет сканеру определять размер оригинала. Может также быть задан вручную стандартный или пользовательский размер оригинала.

Мультисенсорное ПО КИР

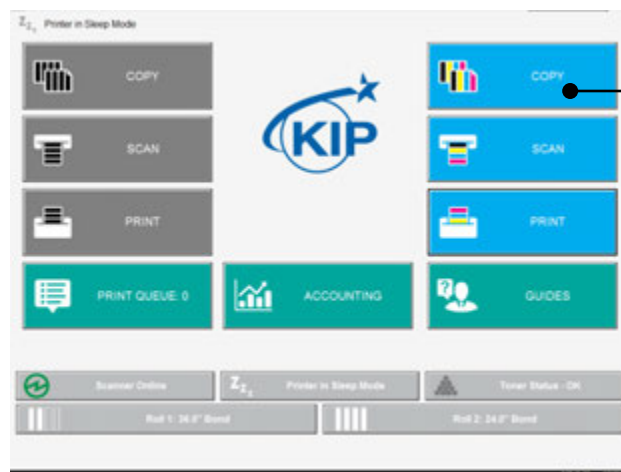


Простое сканирование

Для сканирования в файл необходимо выполнить следующие основные действия. Настоящая глава описывает настройки и параметры, которые могут быть изменены пользователем для получения желаемого результата.

Выбор режима Сканирования

На экране главного меню выберите ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ



Выберите тип оригинала.

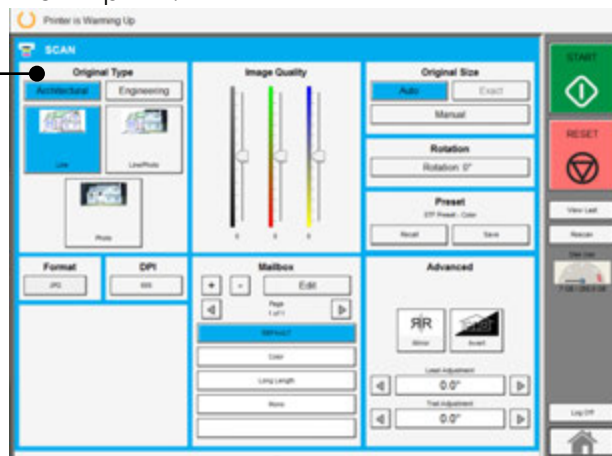
Выберите, принадлежит ли документ к инженерной или архитектурной системе форматов. Это позволит задействовать автоматическое определение ширины.

Инженерные форматы = 34, 22, 17, 11, и

8.5 дюймов

Архитектурные форматы = 36, 30, 24, 18,

12, и 9 дюймов



Мультисенсорное ПО КИР

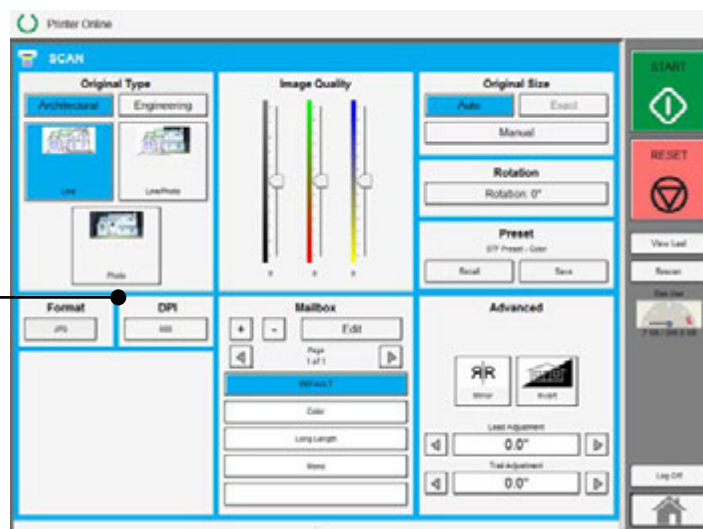


Выбор типа изображения на оригинале

Укажите тип изображения оригинала для сканирования. Возможный выбор:

- Чертеж**- используется для простых документов без тоновых изображений
- Чертеж / Фото**- используется для комбинированных изображений чертеж или текст с фотографиями
- Фото**- фотографические изображения

Правильный выбор необходим для автоматического определения параметров сканирования.

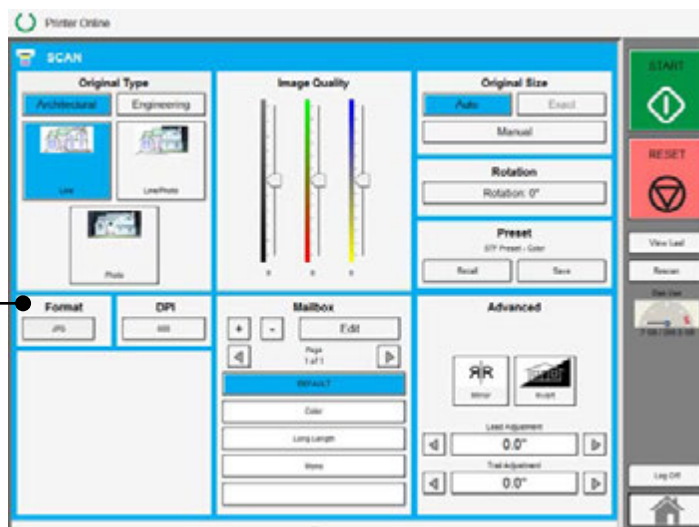


Выбор формата файла

Нажмите на кнопку для выбора из имеющихся форматов.

- TIF
- JPEG
- PDF

Выберите желаемый формат файла.

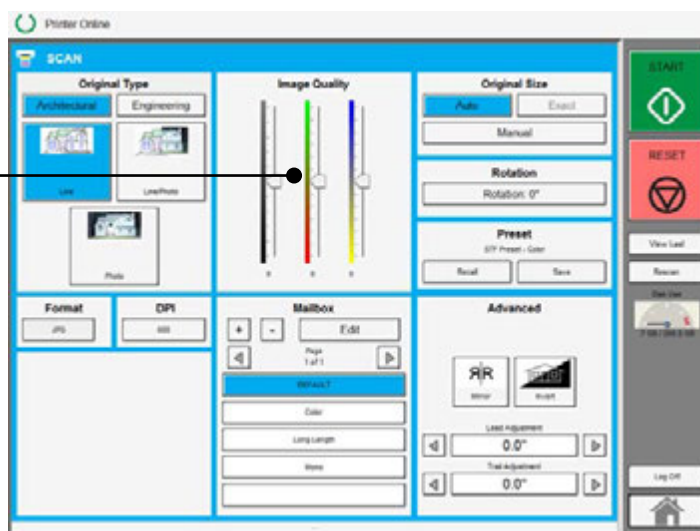


Мультисенсорное ПО КИР



Выбор качества изображения

С помощью имеющихся ползунков пользователь имеет возможность провести простую настройку цвета.



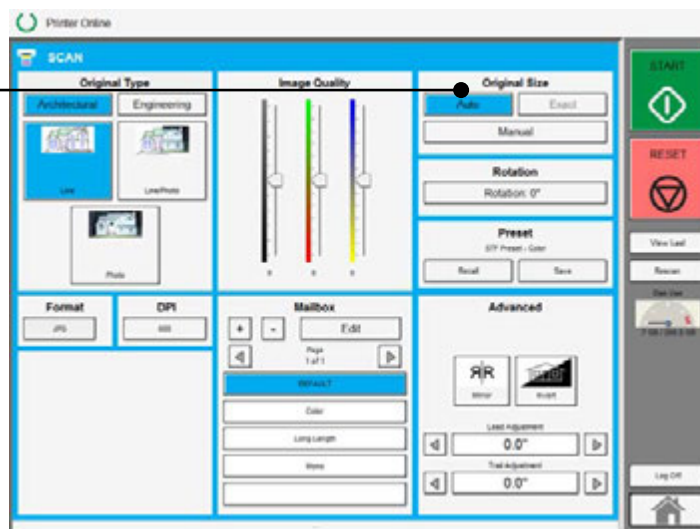
Выберите размер оригинала.

С помощью имеющихся опций пользователи выбирают размер оригинала для предстоящего сканирования.

Авто – Сканер автоматически определяет размер вставленного оригинала.

Ручной – Пользователи выбирают из стандартных размеров или создают пользовательский размер.

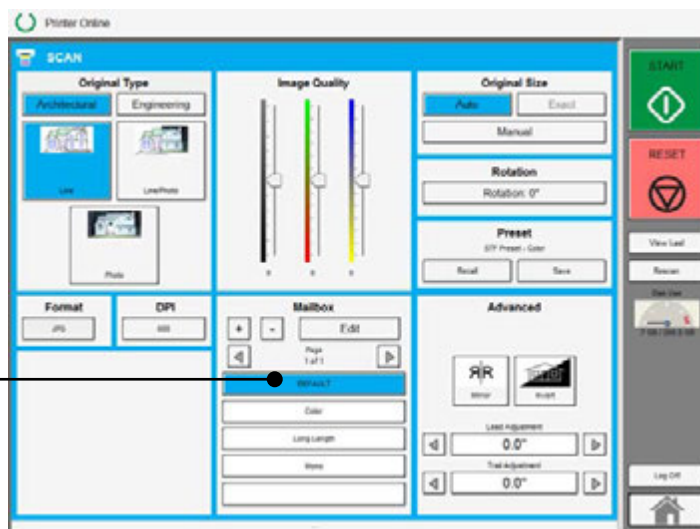
Точно – Сканер считывает точный размер вставленного листа.



Замечание – данная опция применима не ко всем моделям сканера и работает только со сканером KIP 2300.

Выбор почтового ящика

Выберите место, где файл будет сохранен. Используйте стрелки перелистывания страниц для просмотра всех возможных вариантов.



ЗАМЕЧАНИЕ

Почтовые ящики предварительно устанавливаются системным администратором или ключевым оператором. Для добавления необходимых почтовых ящиков необходимо обратиться к вышеуказанным сотрудникам. Кнопки, расположенные в секции Почтовый ящик позволяют создавать дополнительные почтовые ящики.

Вставьте оригинал

Используя направляющие на столе сканера, отцентрируйте оригинал лицом вверх. Подайте оригинал в сканер до тех пор, пока сканер не захватит его.

Процесс сканирования начнется автоматически. В это время на экране панели управления будет отображаться сканируемое изображение.



Извлечение файлов

В зависимости от типа почтового ящика вы можете извлечь отсканированное изображение на компьютер в локальной сети из следующих расположений почтового ящика:

- a. FTP сайта (используя Microsoft Windows Internet Explorer или другое программное обеспечение FTP)
- b. Почтового ящика, находящегося на контроллере (используя программу "KIP Print или KIP PrintNet")
- c. Из почтового ящика SMB
- d. Со съемного носителя USB

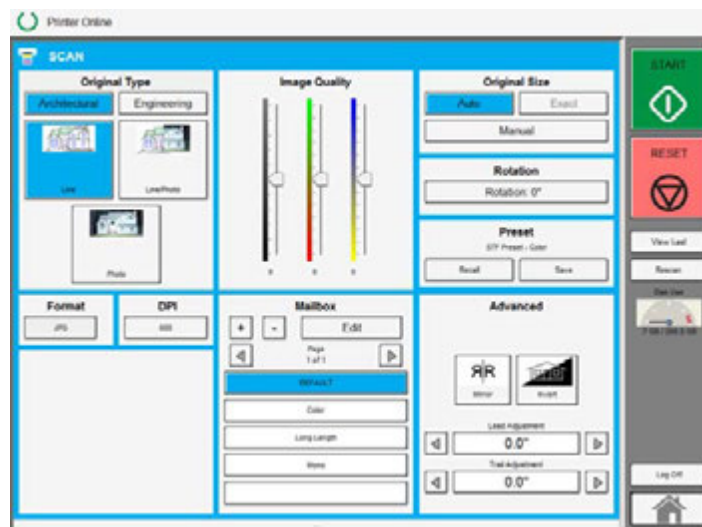
Смотрите руководства пользователя этих приложений для более подробных инструкций.

Описание работы

Настоящая глава описывает подробные настройки и параметры, которые могут быть изменены пользователем для получения желаемого результата.

Главный экран

На экране главного меню выберите ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ



Этот экран содержит все пользовательские функции для цветного сканирования в файл. Следующие страницы описывают функции и установки каждой клавиши и дополнительных экранов, которые могут быть использованы для настройки режима цветного сканирования.

Тип оригинала

В этой части определяются система форматов (Инженерная и Архитектурная) и тип изображения на оригинале.

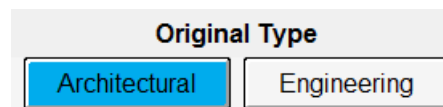
Система форматов оригинала

Эта клавиша используется для выбора системы форматов Инженерная или Архитектурная.

Правильное указание системы форматов позволит автоматически определить ширину оригинала, когда оригинал будет помещен в сканер КИР.

Инженерные форматы = 34, 22, 17, 11, и 8.5 дюймов

Архитектурные форматы = 36, 30, 24, 18, 12, и 9 дюймов



Тип оригинала

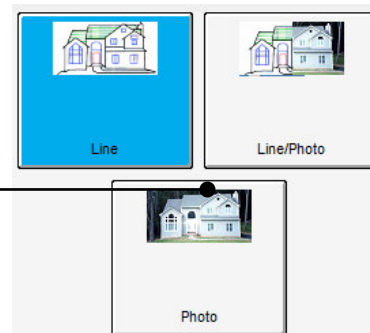
Выберите один из трех различных заданных типов оригинала.

Возможный выбор:

Чертеж - используется для простых документов без тоновых изображений

Чертеж / Фото - используется для комбинированных цветных изображений чертеж или текст с фотографиями

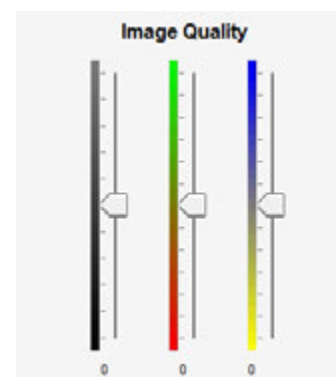
Фото - цветные фотографические изображения



Выбор осуществляется путем нажатия на соответствующую кнопку. Правильный выбор необходим для автоматического определения параметров сканирования. Кнопка выбранного типа изображения будет подсвечена ярче других кнопок и обведена черной линией, как показано на вышеприведенном примере.

Качество изображения

С помощью имеющихся ползунков пользователь имеет возможность провести простую настройку цвета.



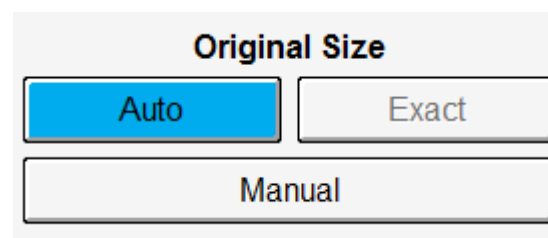
Размер оригинала

В этой части описывается выбор размера оригинала для сканирования.

Авто

Для большинства сканирований может быть выбран режим «Авто». Выбор этой кнопки, включенной по умолчанию, позволяет сканеру КИР автоматически определять ширину и длину оригинала.

(Необходимо также учитывать "Систему форматов оригинала")



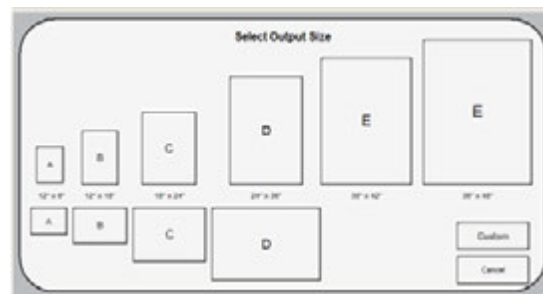
Мультисенсорное ПО КИР



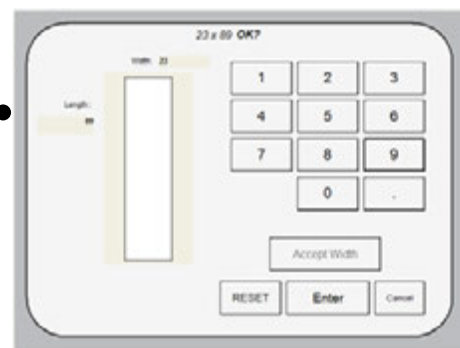
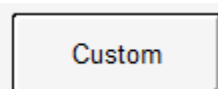
Ручной ввод

Для ручного определения размеров оригинала нажмите Ручной ввод и вспомогательный экран отобразит все стандартные форматы выбранной системы.

Выберите формат или нажмите "пользовательский".



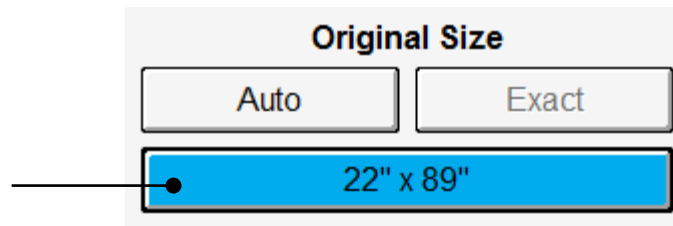
Нажмите клавишу "Пользовательский" чтобы выбрать ширину.



Установите ширину сканирования.

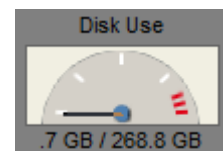
Установите стандартную длину или пользовательскую длину - задайте пользовательскую длину на клавиатуре и нажмите ввод.

Длина обрезки теперь будет отображена на клавише Ручного ввода. На рисунке показана ширина 18" и пользовательская длина 25.8".



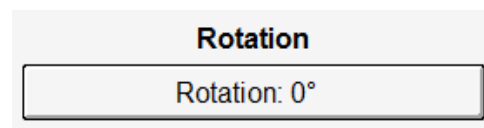
Монитор емкости жесткого диска

Расположенный на основном экране режима Сканирования, монитор емкости жесткого диска обеспечивает отображение остаточной емкости жесткого диска принтера в реальном масштабе времени. Монитор показывает как использованное пространство, так и пространство доступное для хранения изображений на диске.



Поворот

Файл может быть сохранен повернутым относительно действительного направления сканирования. Это может быть использовано для уменьшения времени сканирования при архивировании оригиналов определенной ориентации.



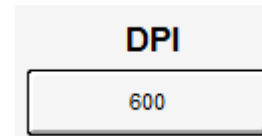
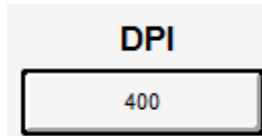
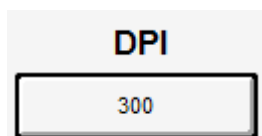
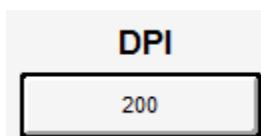
Нажмите клавишу «Поворот» для выбора одной из четырех возможных установок:

Поворот 0°, Поворот 90°, Поворот 180° и Поворот 270°

DPI

Нажмите на клавишу DPI для выбора желаемого разрешения сканирования.

Возможный выбор:



Формат

Нажмите на кнопку Формат для выбора из имеющихся форматов.

TIF сжатый

JPEG

PDF цветной

Выберите желаемый формат файла для сохранения изображения.

Схемы предустановок

Схемы предустановок позволяют пользователю построить и сохранить многочисленные схемы (неограниченное число) для использования с различными типами оригиналов.

Схемы могут быть названы соответствующими именами и затем позже использованы при необходимости. Используемая предустановка отображается выше кнопок предустановок.

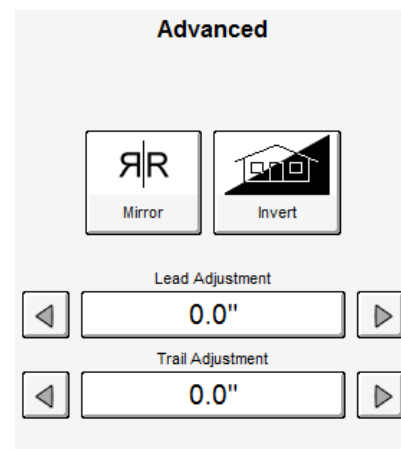


При нажатии кнопки "Восстановить" появится сообщение "Выберите схему сканирования" позволяющее выбрать схему из многочисленных сохраненных схем.

Дополнительные установки

Клавиша Дополнительные установки служит для включения вспомогательного экрана, который содержит такие параметры как:

- Зеркальное изображение
- Негативное изображение
- Настройка переднего края
- Настройка заднего края



Зеркальное изображение

Нажмите эту клавишу для зеркального сканирования. Это может быть полезно для оригиналов, имеющих действительное изображение на обратной стороне.



Негативное изображение

Эта функция преобразует черные области в белые и наоборот. Эта функция используется для негативов и «синек».

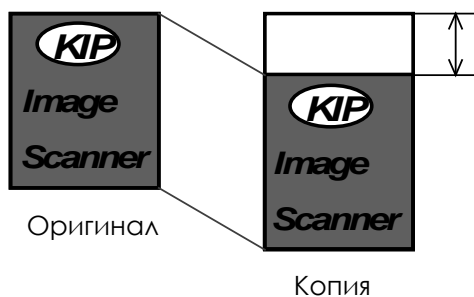


Настройка переднего края:

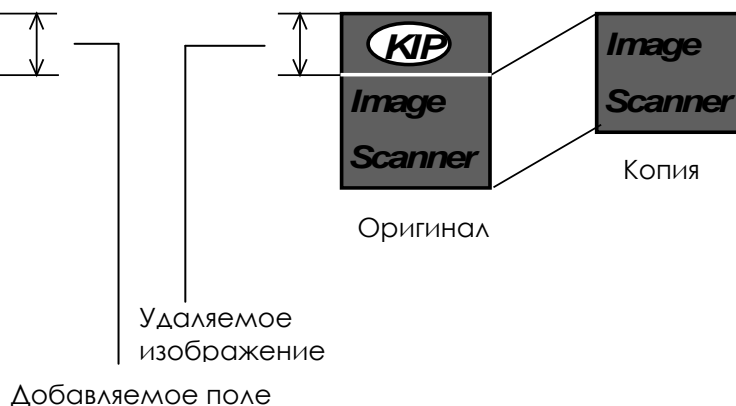
Передний край сканированного изображения может быть изменен. (+/- 4")

- Дополнительное белое поле может быть добавлено на переднем крае сканированного документа или
- Часть изображения может быть удалена, например надписи или полоска для подшивки.

Передний край +

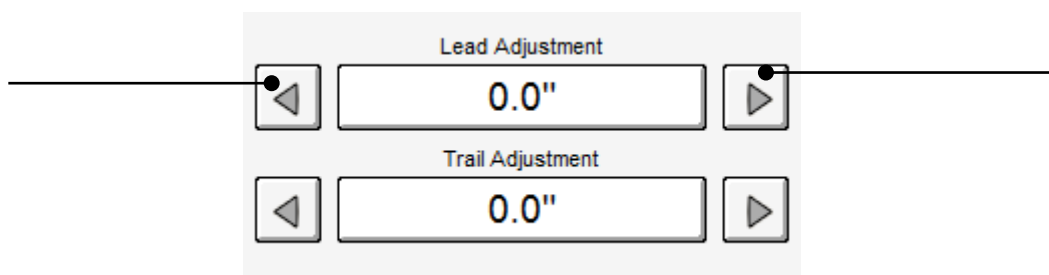


Передний край -



Изменение переднего поля на требуемую величину осуществляется нажатием на соответствующие кнопки в виде стрелок.

Нажмите на отображаемое значение, чтобы сбросить введенное значение.



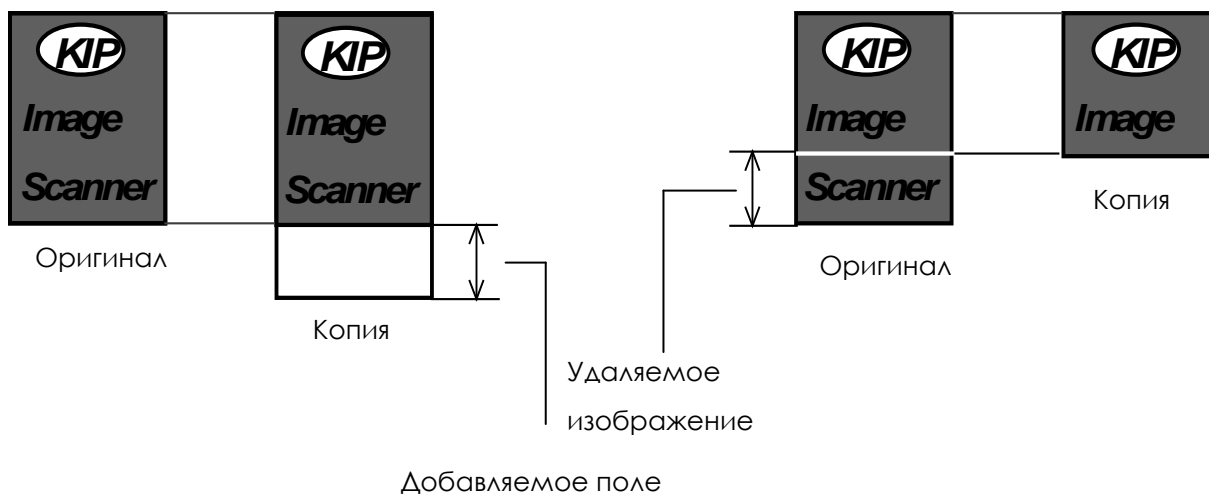
Настройка заднего края

Заднее поле каждой копии может быть изменено. (+/- 4")

- e. Дополнительное белое поле может быть добавлено на заднем крае сканированного документа или
- f. Часть изображения может быть удалена, например надписи или полоска для подшивки.

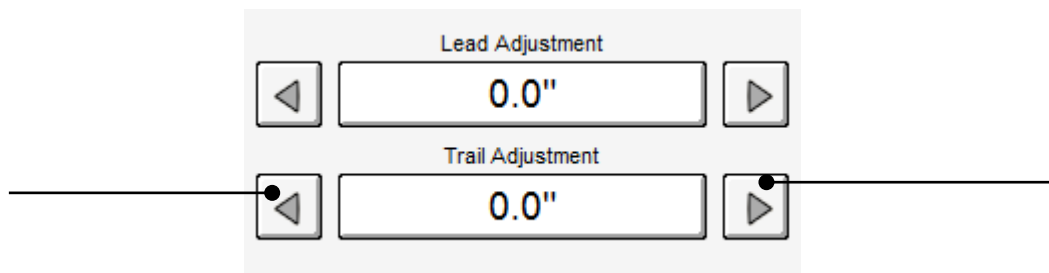
Задний край +

Задний край -



Изменение заднего поля на требуемую величину осуществляется нажатием на соответствующие кнопки в виде стрелок.

Нажмите на отображаемое значение, чтобы сбросить введенное значение.





Почтовый ящик

Эта часть экрана сканирования позволяет пользователю выбрать, где будет размещен файл цветного сканирования.

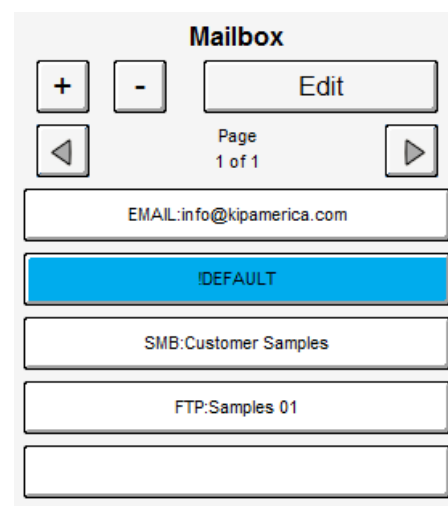
Возможный выбор размещения почтового ящика:

Локальный – Почтовый ящик хранится непосредственно на жестком диске контроллера КИР

SMB – Папка с общим доступом, созданная на сетевой рабочей станции

FTP – Папка с общим доступом, созданная на сетевом ресурсе (Почтовые ящики FTP создаются с помощью программ KIP Print или KIP PrintNet).

USB – Съёмный накопитель



Старт

В настоящий момент в режиме сканирования не функционирует.

Система настроена на автоматическое начало сканирования оригинала.



Стоп / Сброс

Эта кнопка выполняет две функции.

1. Нажмите кнопку Стоп для остановки текущего сканирования. Оригинал будет извлечен из сканера автоматически. Если это не произошло, откройте верхнюю крышку для удаления оригинала.
2. Нажмите кнопку Сброс для восстановления установок по умолчанию режиме Сканирования. Некоторые из установок по умолчанию можно задать в экране Информации / Помощи пользовательского интерфейса. (смотрите главу Конфигурация режим Сканирования)



В

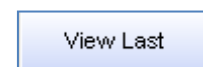
Сканировать повторно

Если отсканированное изображение неудовлетворительно, вы можете заменить последнее изображение нажатием этой кнопки и выполнением функции сканирования в обычном режиме.



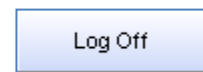
Смотреть предыдущее

Позволяет просмотреть последнее отсканированное изображение на сенсорном экране.



ВЫЙТИ

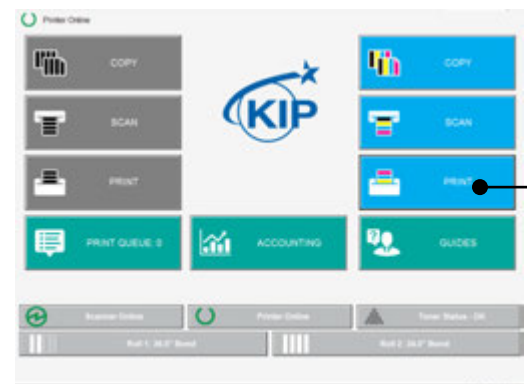
Эта кнопка появляется только тогда, когда задействована функция Учёта. Нажатие этой кнопки позволяет текущему пользователю после завершения сканирования закрыть возможность работы для незарегистрированного пользователя.



Цветная печать

Функция печати позволяет производить печать файлов из следующих мест хранения:

- Локальный
 - USB
 - SMB
-
- Нажмите кнопку "Печать из файла" для печати файлов хранящихся на принтере, подключенных сетевых дисках и съемных носителях USB .
-
- Просмотрите каталоги и выберите в левой части экрана файл или файлы, которые вы хотите напечатать. Выбранные файлы будут иметь **Зеленую** отметку рядом с именем файла и появятся в правой части.



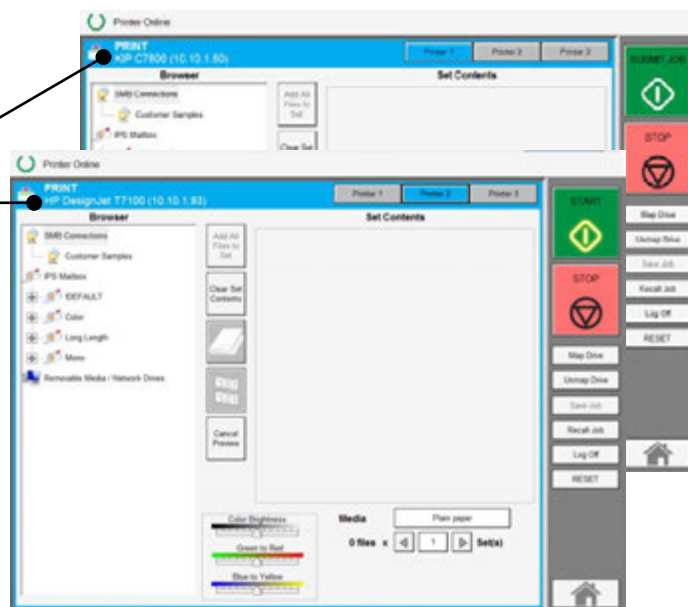
Мультисенсорное ПО КИР



Выбор принтера

Программное обеспечение КИР 8.0 имеет возможность конфигурировать до 3 цветных принтеров. Это делается в разделе Цветная Конфигурация, процедура описана в соответствующем разделе данного руководства.

Выберите принтер, кликнув Принтер 1, Принтер 2 или Принтер 3 (чтобы они были доступными, предварительно они должны быть сконфигурированы).



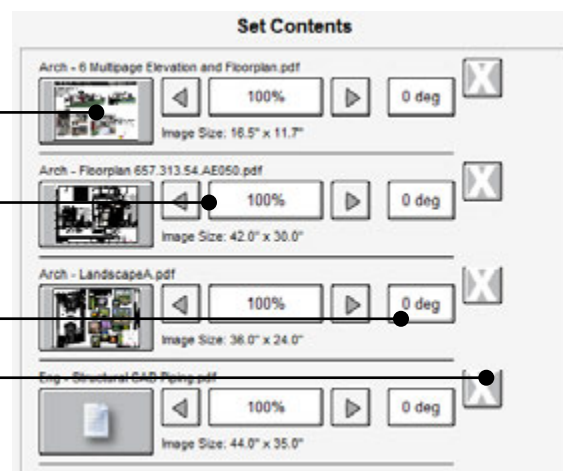
Содержимое набора

Содержимое набора позволяет применить индивидуальные установки к каждому файлу. Это позволяет тонко настраивать задания печати.

- Просмотр миниатюры выделенного файла
- Выбор масштабирования - используйте клавиши со стрелками для поиска стандартных коэффициентов масштабирования или выберите клавишу с процентами, чтобы выбрать из стандартных форматов.
- Поворот - Выберите клавишу поворота для изменения поворота изображения файла.
- Удалить - удалите ненужные файлы, нажав клавишу X

Замечание: Чтобы применить одинаковые установки

ко всем файлам выберите один файл и сделайте необходимые изменения. Все файлы добавленные после будут иметь такие же значения.



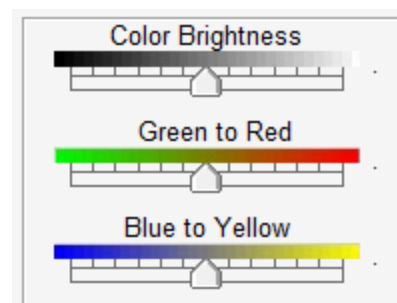
Настройка цвета

Печать позволяет пользователю провести простую настройку цвета непосредственно с мультисенсорного экрана.

Цветная яркость – настройте яркость от темного к светлому

От зеленого к красному – Проведите простую настройку между зеленым и красным

От голубого к желтому – Проведите простую настройку между голубым и желтым



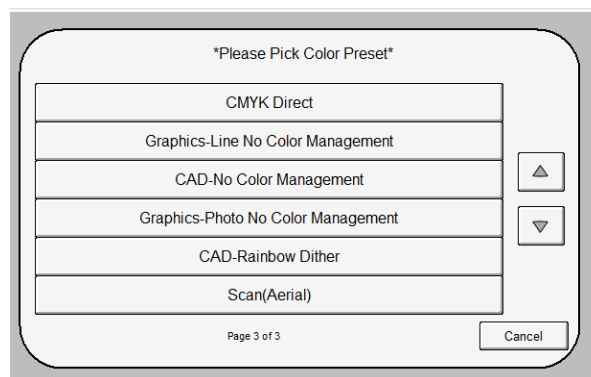
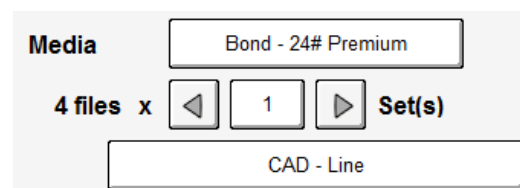
Выбор материала

Выбор материала зависит от принтера, подключенного к программному обеспечению.

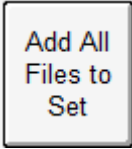
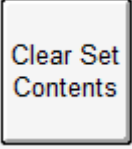


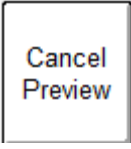
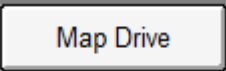
Материал – Отображает калиброванный материал

Количество – выберите количество наборов для печати

Цветные опции – Выберите для установки цветных предустановок.

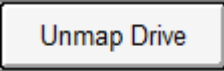

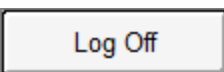



Дополнительные функции печати

	Добавить все файлы в комплект - После того как выбрана папка, нажатие данной клавиши позволяет добавить все файлы данной папки в комплект.
	Очистить содержимое комплекта - чтобы удалить все файлы из "Содержимого комплекта для печати", нажмите эту клавишу.
	Сложение - Нажатие данной клавиши позволит провести выбор из имеющихся программ сложения, если подключен фальцовщик к устройству цветной печати.
	Сортировка – выбранные файлы будут посланы в порядке следования 111,222,333 или 123,123,123 для различных выборов сортировки.
	Отмена предварительного просмотра - программное обеспечение не будет тратить ресурсы на предварительный просмотр, и загрузка будет происходить быстрее.
	Подключить сетевой диск – позволяет администратору сети подключить сетевой диск.

Мультисенсорное ПО КІР



	Отключить сетевой диск - если сетевой диск был подключен ранее, его можно отключить и подключить другой сетевой диск, если это необходимо.
	Сохранить задание – позволяет сохранять задания. Задания сохраняются с определенным именем, чтобы их затем можно было вызвать.
	Вызвать задание – Пользователь может вызвать предварительно сохраненное задание.
	Выход – Выбор данной опции закроет сессию предварительно зарегистрированного пользователя.
	Сброс – Данный выбор приведет к сбросу установок к установкам по умолчанию.

Мультисенсорное ПО КИР



Очередь печати

Главный экран

Printer Online

PRINT QUEUE

1 36.0" Bond 2 24.0" Bond

Sat: 1 / 1 **Current Jobs** Orig: 2 / 2

		Status	Type	Total:
TJanisse	---	Processing		2/2
TJanisse	---	Ready		2
TJanisse	---	Ready		2

TO TOP

DELETE

PAUSE

Page 1 / 1

Home

10

7

9

5

6

8

Мультисенсорное ПО КІР



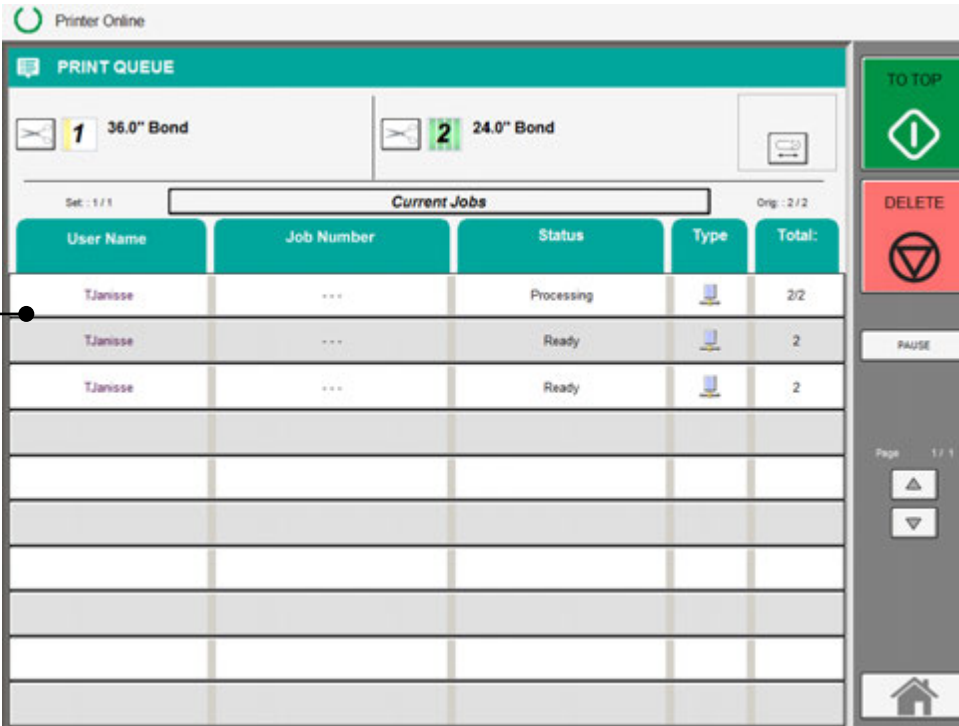
Наименование кнопки	Назначение
1. Информация о материале для печати	Отображает и позволяет изменить ширину и тип материала. Показывает оставшееся количество на каждом из рулонов (два или четыре в зависимости от системы).
2. Режим	Выбор режима работы системы. (Текущие задания/Предыстория заданий)
3. Имя пользователя - Имя/номер задания	Показывает имя пользователя и название задания, заданное пользователем или присвоенное автоматически. Для проведения каких-либо действий с заданием необходимо его выбрать в этой области.
4. Состояние	Показывает текущий статус задания и материал, на котором будет напечатано это задание.
5. Тип	Показывает тип задания: копирование или сетевая печать.
6. Всего	Показывает общее количество листов в задании, и количество уже напечатанных листов из задания.
7. Переместить на первое место	После того как выбрано задание, нажав на эту кнопку можно переместить задание на первое место в очереди.
8. Удалить	После того как выбрано задание, нажав на эту кнопку можно удалить задание из очереди печати.
9. Пауза	Приостановка работы принтера для выполнения каких-либо работ.
10. Вверх / вниз	Позволяет листать страницы, если очередь состоит из нескольких страниц.

Описание работы

Окно вывода информации о заданиях служит для просмотра текущего статуса и деталей задания, а также управления заданиями в очереди печати.

Список заданий – Основной экран

Все задания, печатающиеся или стоящие в очереди на печать, отображаются в этой области.



The screenshot shows the 'Printer Online' interface. At the top, there's a 'PRINT QUEUE' header. Below it, two job cards are visible: '1 36.0" Bond' and '2 24.0" Bond'. A table titled 'Current Jobs' is displayed with the following data:

User Name	Job Number	Status	Type	Total
Tjanisse	...	Processing		2/2
Tjanisse	...	Ready		2
Tjanisse	...	Ready		2

On the right side of the interface, there are control buttons: 'TO TOP' (green), 'DELETE' (red), 'PAUSE' (grey), and a home icon (grey). A 'Page 1 / 1' indicator is also present.

Для выполнения каких-либо действий с самим заданием, необходимо выбрать задание из очереди, путем нажатия на соответствующее задание.

Мультисенсорное ПО КИР



Имя пользователя

Отображает "Имя" "владельца" задания

Эта информация может быть получена из соответствующих записей в:

KIP Print

Драйвер KIP Windows

Драйвер KIP AutoCAD

Или из полей функции учета KIP на копире, если функция учета задействована

User:	TJanisse
Job Number:	
Department:	

Более подробную информацию можно найти в соответствующих руководствах пользователя

На рисунке пример экрана из KIP Print:

Имя/номер задания

Отображает "Имя задания" или другую характеристику задания, позволяющую идентифицировать задание для системы учета

Эта информация может быть получена из соответствующих записей в:

KIP Print

Драйвер KIP Windows

Драйвер KIP AutoCAD

Или из полей функции учета KIP на копире, если функция учета задействована

Job Number:
100-01
100-02
100-03
100-04
100-05

Состояние

Отображает текущее состояние задания.

Состояние задания может быть отображено одной из следующих надписей:

Обработка – задание в состоянии подготовки к печати

Status
Processing
Ready
Ready

Мультисенсорное ПО КИР



Удержание - ставит задание в очередь, но печать не будет запущена, пока к заданию не будет применен загруженный в принтер тип материала

Калька – Требуется материал - калька

Пленка – Требуется материал - пленка

Бумага – Требуется материал - бумага

Тип

В столбце Тип отображается, к какому типу относится это задание: к сетевой печати или работе по копированию.

Для сетевой печати, отображается следующий символ:



Для копирования, отображается следующий символ:



Всего

Отображается число страниц в задании, которое включает:

- Количество в каждом задании
- Количество страниц, оставшихся для печати.

Total:

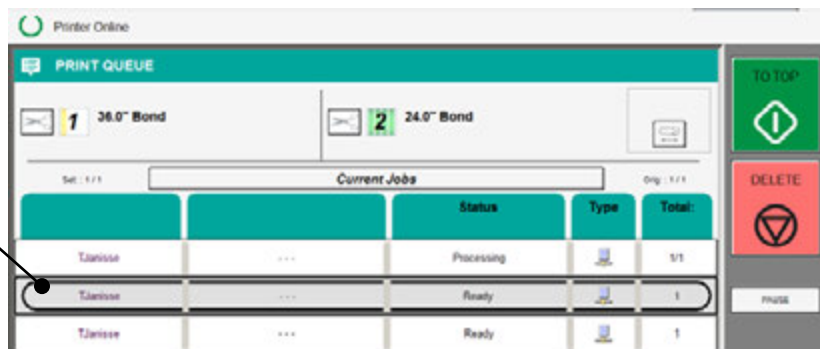
Удалить

Для удаления задания из списка заданий:

- Выберите задание для удаления и затем нажмите “Удалить”

Нажмите кнопку Удалить

Задание будет удалено из списка.



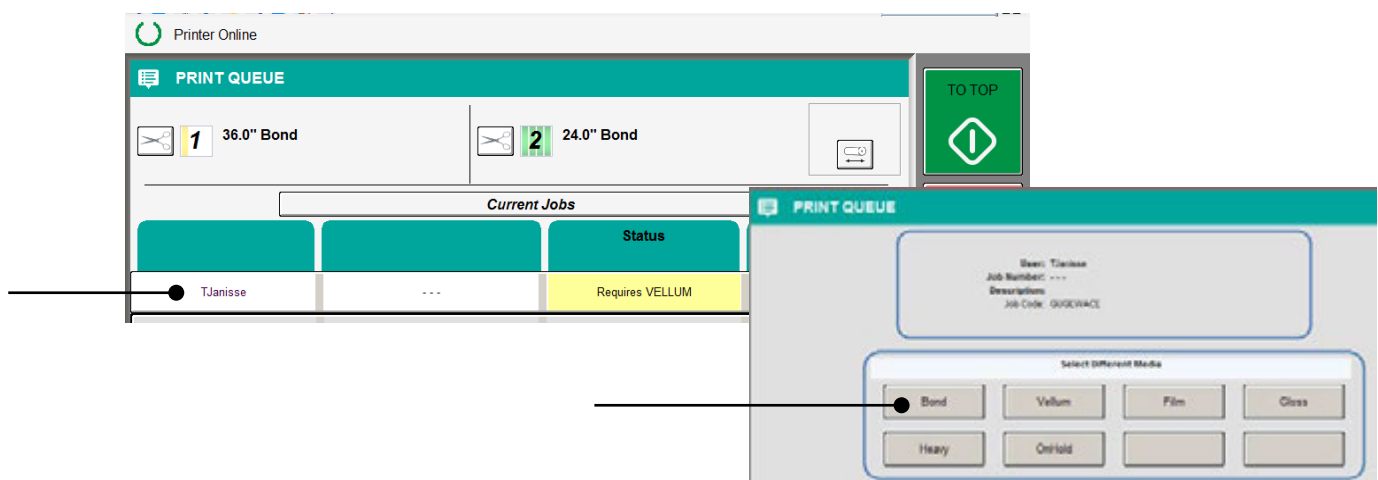
Изменение типа материала в задании

Для изменения типа материала в задании, находящемся в списке заданий:

а. Выберите задание

Появится экран информации.

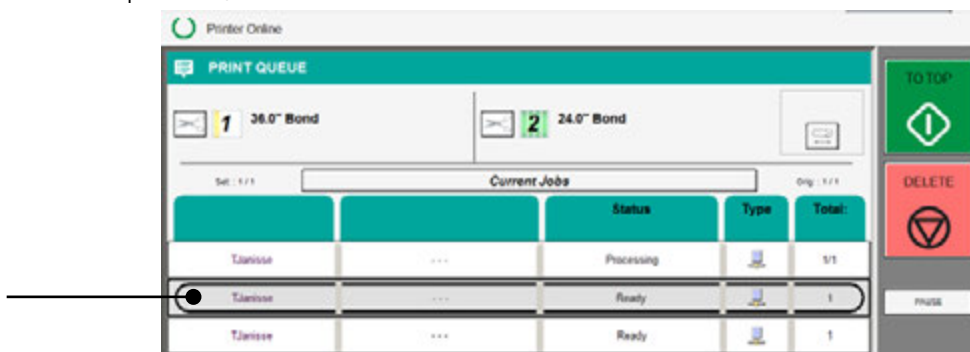
Нажмите на клавишу Бумага, Калька или Пленка, чтобы назначить данному заданию другой тип материала.



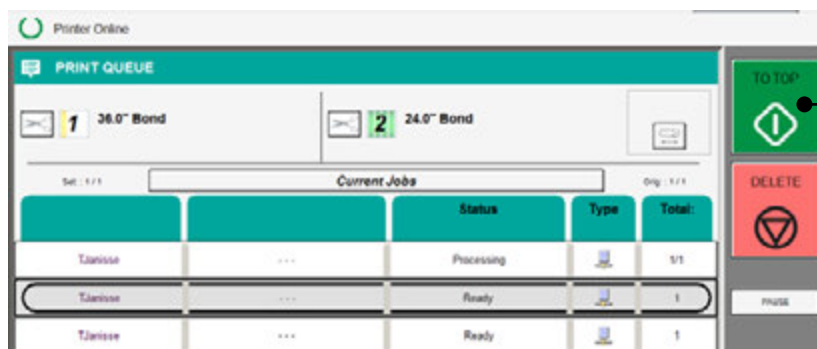
Переместить на первое место

Если какое-либо задание необходимо срочно напечатать, а в очереди печати перед ним находятся другие задания, то можно переместить задание на первое место, и оно будет распечатано, после выполнения текущего задания.

- а. Выберите задание в списке



- б. Нажмите кнопку ВВЕРХ и выбранное задание будет перемещено на первое место в очереди.



- с. После того, как список очереди заданий обновится, выбранное задание будет находиться на первом месте в списке и будет распечатано, после того как печать текущего задания будет закончена.

Пауза

В некоторых случаях, таких как замена рулона и т.п., необходима остановка принтера. Для остановки печати всех заданий не обходимо нажать на кнопку Пауза.

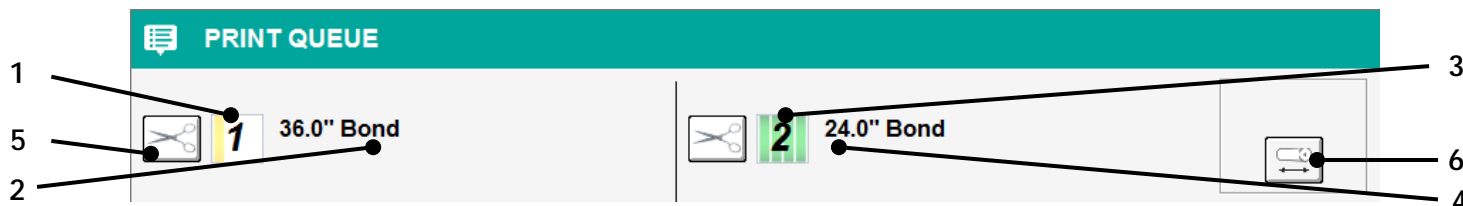


Пролистывание страниц

В нижнем правом углу экрана появятся клавиши со стрелками для пролистывания списка заданий, если задания не помещаются на одну страницу. Будут отображаться общее число страниц и номер текущей страницы.

Информация о материале для печати

В верхней части экрана информации о заданиях отображается имеющийся в наличии материал для печати. Нужно иметь в виду, что отображается только рулонный материал.

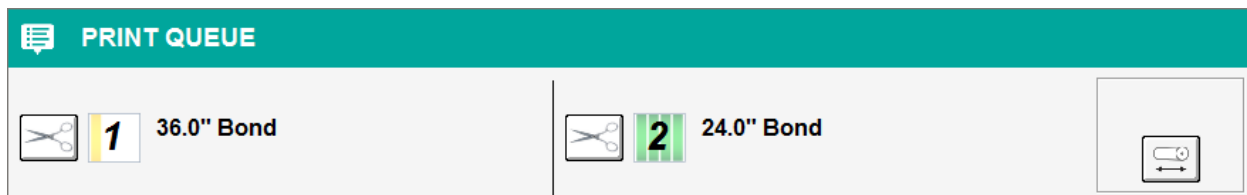


1. Оставшееся количество	Показывает количество материала с шагом 25%
2. Тип материала	Отображает тип материала загруженного в рулоноподачник.
3. Рулоноподачник	Отображает номер рулоноподачника, в который загружен материал.
4. Ширина	Отображает ширину материала.
5. Обрезка рулона	Нажатие инициирует обрезку переднего края выбранного рулона.
6. Определите рулон	Позволяет пользователю установить тип материала в рулоноподачнике.

Изменение информации о материале

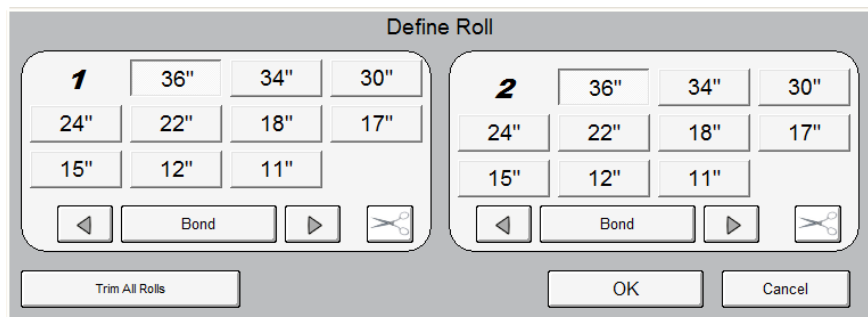
В верхней части экрана информации о заданиях отображается имеющийся в наличии материал для печати. Нужно иметь в виду, что отображается только рулонный материал.

- Для установки типа и ширины материала для печати нажмите на "Меню информации о рулонах".



- Выберите правильный тип материала и ширину рулона для каждого из рулонов (экран двух рулонной модели показан внизу)

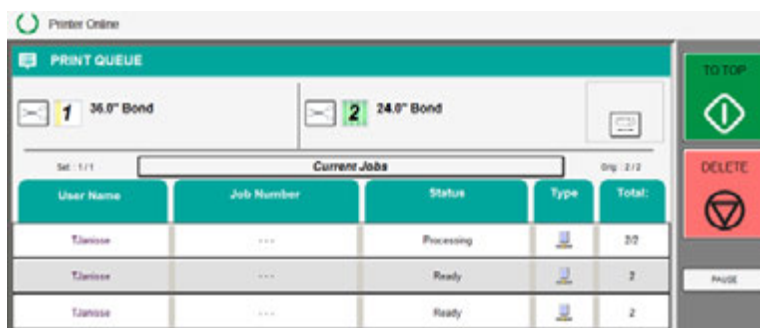
- Нажмите ОК для ввода
- Новые установки будут показаны в верхней части экрана информации о заданиях



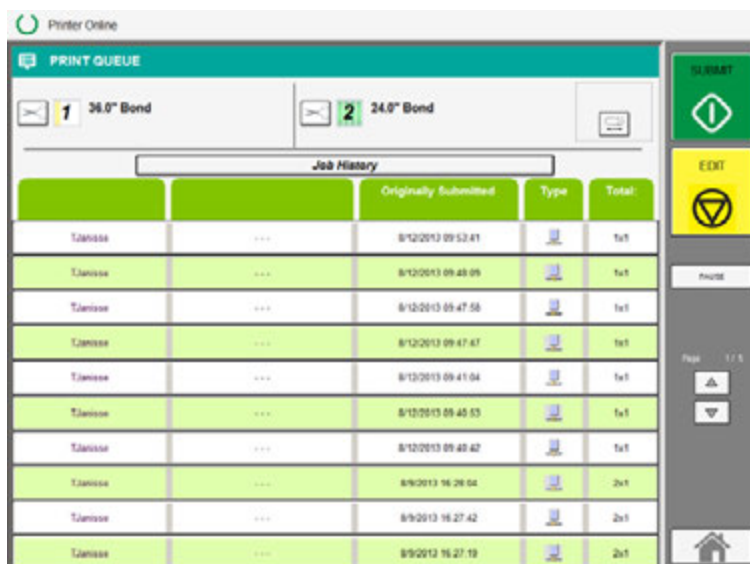
Предыстория заданий

Список предыдущих заданий позволяет вызвать и напечатать задания, которые были напечатаны ранее. Выбрав задание из этого списка, можно его изменить и повторно напечатать.

1. Для использования предыстории заданий нажмите на клавишу «Текущие задания» в верхней части экрана информации о заданиях.



2. После нажатия этой клавиши будет отображена информация о заданиях предыстории. Выберите задание для редактирования.



3. Нажмите клавишу «Правка» для доступа к имеющимся опциям выбранного задания.



Мультисенсорное ПО КИР



4. Пользователь имеет возможность изменить учетную информацию, тип материала, число оригиналов и количество комплектов. Или удалить задание из предыстории.

The screenshot shows the 'Job Editor' interface. It contains the following elements:

- User:** TJanisse
- Job Number:** ---
- Description:** GUGEWACE
- Job Code:** GUGEWACE
- Apply Current Login Settings** button
- Select Different Media** section with buttons for: Bond, Vellum, Film, Gloss, Heavy, OnHold, and two empty buttons.
- Number of Originals:** 001
- Number of Sets:** 001
- Navigation arrows (left and right) between the original and set count fields.

5. Когда все изменения (если они были) завершены, нажмите зеленую кнопку для посылки задания на печать.





Экран информации и помощи "?"

Экран конфигурации

Обзор

В принтере KIP есть возможность вывода на панель управления окна информации о системе, а также существует возможность настройки и конфигурирования системы для опций копирования и сканирования.

В системе также предусмотрена интерактивная инструкция пользователя помогающая пользователю выполнять различные операции.

Чтобы открыть экран информации и помощи "?" нажмите кнопку "Руководства" на пользовательском интерфейсе системы KIP. Затем нажмите кнопку Ok в нижнем правом углу.

Конфигурируемые параметры включают следующее:

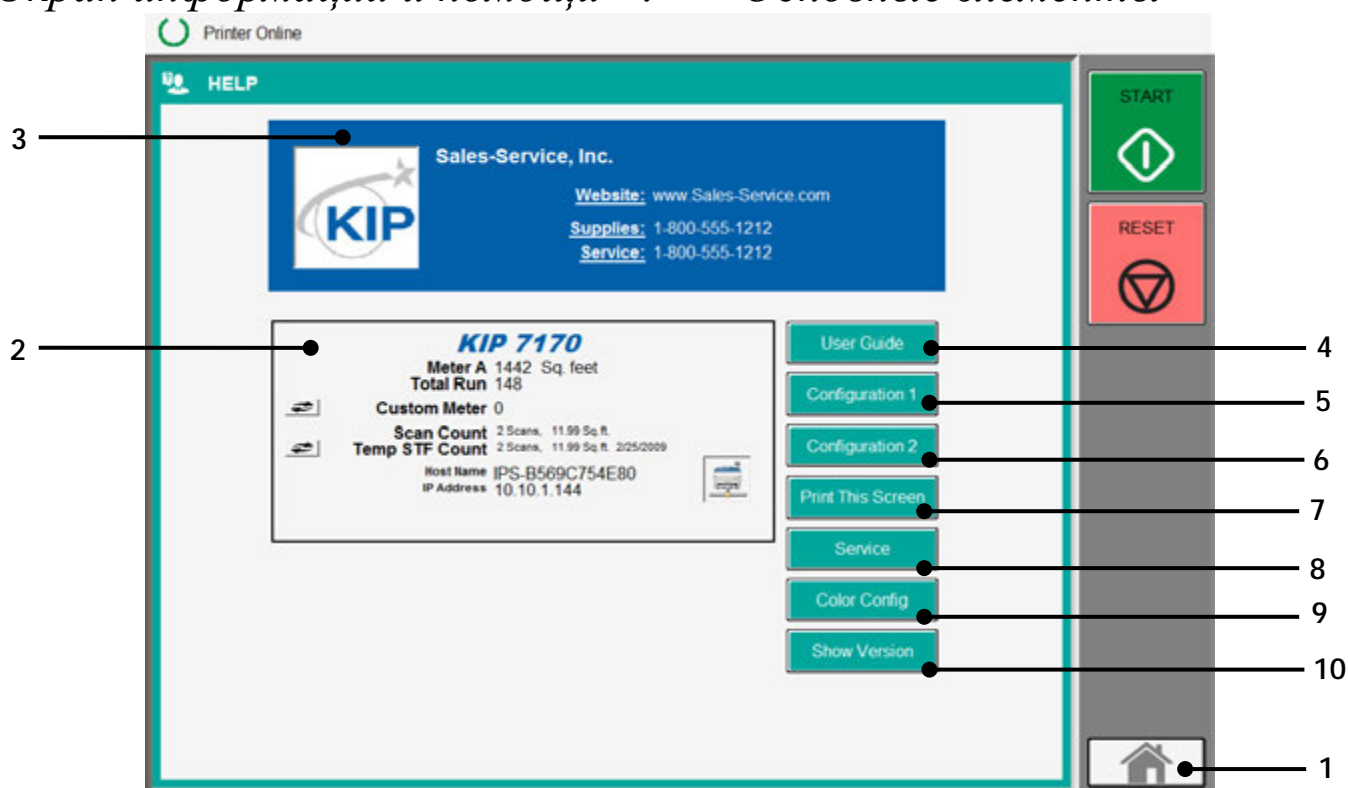
- Язык
- Таймеры сна
- Режим сохранения энергии
- Таймер сброса к установкам по умолчанию
- Уровень плотности принтера
- Базовая настройка переднего / заднего края
- Режим по умолчанию
- Единицы (Метрические или дюймовые)
- Система форматов оригинала по умолчанию
- Качество / Скорость сканирования
- Количество рулонов
- Калибровка сканера
- Тестовая печать
- Включение опций
- Сетевые настройки IP

Некоторые из вышеперечисленных установок потребуют прав системного администратора, ключевого оператора и/или сертифицированного сервисного инженера.

Мультисенсорное ПО КИР



Экран информации и помощи “?” - Основные элементы

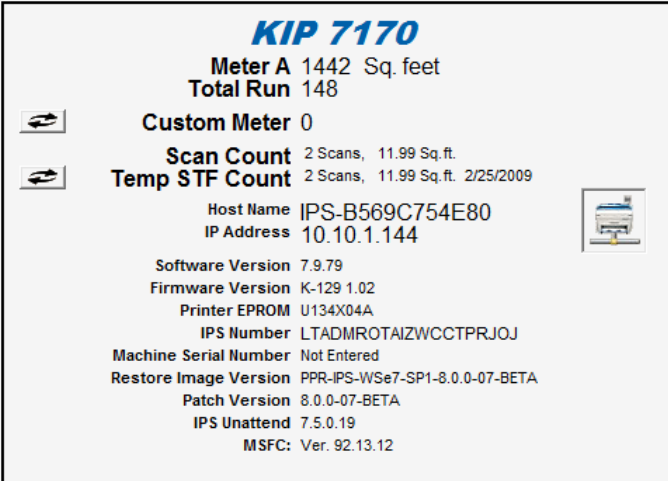


1. Главное меню	Возвращает в главное меню пользовательского интерфейса.
2. Информационное поле	Показывает счетчики и выводит информацию о номерах версии системы.
3. Поддержка / Поставка расходных материалов	Показывает контактную информацию о продавце оборудования, сервисной службе и поставке расходных материалов
4. Руководство пользователя	Показывает интерактивное руководство пользователя.
5. Конфигурация 1	Позволяет выполнить некоторые настройки параметров принтера.
6. Конфигурация 2	Позволяет выполнить некоторые настройки параметров принтера.
7. Распечатать данный экран	Производится печать этого экрана с показаниями счетчиков, серийных номеров, версий программного обеспечения.
8. Сервис	Защищенная паролем часть меню для использования авторизованным техническим персоналом KIP.
9. Цветная конфигурация	Конфигурация цветных принтеров.
10. Закрыть/Показывать версии	Управление отображением версий программного обеспечения и оборудования на экране

Основной экран - описание элементов

Информационное поле

В этой части отображена общая информация о системе, версиях программного обеспечения, показания счетчиков и серийные номера.



KIP 7170

Meter A 1442 Sq. feet
Total Run 148

Custom Meter 0

Scan Count 2 Scans, 11.99 Sq.ft.
Temp STF Count 2 Scans, 11.99 Sq.ft. 2/25/2009

Host Name IPS-B569C754E80
IP Address 10.10.1.144

Software Version 7.9.79
Firmware Version K-129 1.02
Printer EPROM U134X04A
IPS Number LTADMROTAIZWCCTPRJOJ
Machine Serial Number Not Entered
Restore Image Version PPR-IPS-WSe7-SP1-8.0.0-07-BETA
Patch Version 8.0.0-07-BETA
IPS Unattend 7.5.0.19
MSFC: Ver. 92.13.12

Счетчик A

Отображает общее количество единиц, сделанных на принтере. Показания счетчика должны соответствовать показаниям механического счетчика расположенного в правой средней части передней панели принтера. Показания счетчика могут быть в квадратных метрах или квадратных футах, в зависимости от того, в какой системе измерения работает принтер (метрической или дюймовой).

Дюймовая система измерений: 1 единица = один квадратный фут

Метрическая система измерений: 1 единица = один квадратный метр

ЗАМЕЧАНИЕ

Если показания этого счетчика отличаются от показаний механического счетчика на принтере, свяжитесь с вашей сервисной службой!

Показания данного счетчика берутся с внутреннего процессора принтера и могут быть сброшены, если производилась замена контроллера и показания счетчиков не были восстановлены. Подробности смотрите в сервисном руководстве.

Общий пробег

Отображает общий пробег принтера в линейных метрах, в независимости от системы измерения принтера. Одна единица = один линейный метр

ЗАМЕЧАНИЕ

Показания данного счетчика берутся с внутреннего процессора принтера и могут быть сброшены, если производилась замена контроллера и показания счетчиков не были восстановлены. Подробности смотрите в сервисном руководстве.

В случае несоответствия: Показания механического счетчика принимаются как корректные

Счетчик пользователя

Показания этого счетчика могут быть сброшены пользователем в любое время, чтобы зафиксировать пробег принтера для определенного задания. Время последнего сброса счетчика на ноль будет отображено. Единицы измерения этого счетчика равны единицам измерения счетчика А. Нажмите кнопку слева от названия счетчика, чтобы сбросить показания счетчика в 0.

Счетчик сканера

Отображает общее количество отсканированных документов и их общую площадь. Если оригинал больше чем отсканированное изображение, то в память счетчика будут занесены параметры отсканированного изображения. Если был выбран неправильный формат оригинала, будет записан выбранный формат.

Пример: Для оригинала размером 24 x 36

- a. Если оригинал был просканирован с установками ширины 36" и длины 36" , то в память счетчика будет записано 6 квадратных футов.
- b. Если оригинал шириной 24" был просканирован с введенной вручную шириной 24", то в память счетчика будет записано 2 квадратных фута.



Временный счетчик сканера

Показания этого счетчика могут быть сброшены пользователем в любое время чтобы зафиксировать пробег сканера для определенного задания. Время последнего сброса счетчика на ноль будет отображено. Единицы измерения соответствуют единицам счетчика сканирования. Нажмите кнопку сброса для сброса счетчика в "0"

Версия ПО GUI

Отображает версию программного обеспечения графического интерфейса контроллера.

Версия встроенного ПО

Отображает версию внутреннего программного обеспечения принтера.

EPRoM принтера

Отображает версию установленного в принтер EPROM.

Номер IPS

Отображает серийный номер контроллера принтера, требующийся при заказе дополнительных опций для принтера.

Серийный номер аппарата

Отображает серийный номер принтера, который также можно найти в нижней части задней панели принтера.

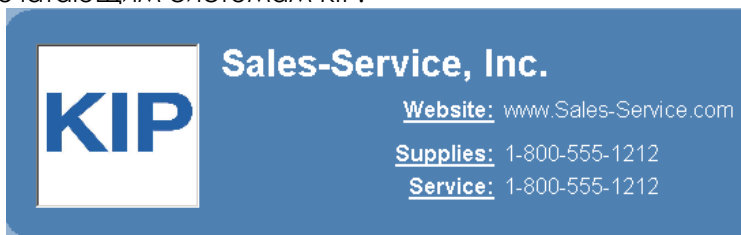


ЗАМЕЧАНИЕ

Если серийный номер, указанный на экране, отличается от номера, указанного на шасси аппарата обратитесь в сервисную службу! В случае любых несоответствий серийный номер, указанный на шасси аппарата будет рассматриваться как корректный серийный номер.

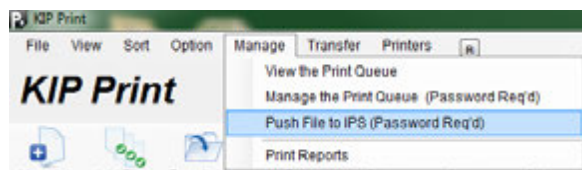
Дилер / Техническая поддержка – Логотип на сенсорном экране

В этой части отображена контактная информация о поставщике расходных материалов для принтера и информация об организации, занимающейся поддержкой и ремонтом техники KIP. Здесь также должна быть отображена информация о локальном авторизованном дилере KIPс прямой ссылкой для открытия дилерского интернет сайта. Нажатие на клавишу, расположенную рядом с надписью интернет-сайт, отобразит сконфигурированный дилерский интернет-сайт. Этот интернет-сайт может быть настроен дилером для KIP и может отображать информацию, относящуюся к печатающим системам KIP.



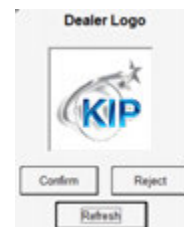
Загрузка логотипа дилера на контроллер KIP

1. Присвойте файлу с изображением вашего логотипа имя dealerlogo.jpg
2. Откройте программу KIP Print
3. Выберите Управление
4. Выберите Отправить файл на контроллер



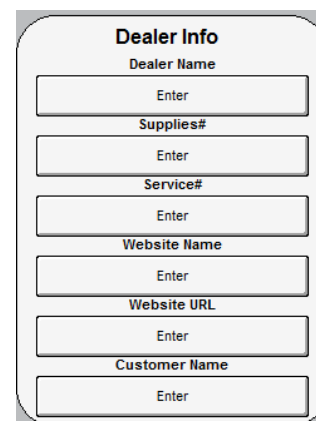
Найдите файл который вы переименовали в dealerlogo.jpg

5. И нажмите Сохранить
6. Должно появиться сообщение о завершении передачи файла.
7. Теперь подойдите к сенсорному экрану KIP войдите в сервисный режим (для входа в сервисный режим требуется пароль)
8. Перейдите к странице 2 и вы должны здесь увидеть ваш логотип (при его отсутствии нажмите Обновить)
9. Выберите Подтвердить
10. Теперь ваш логотип должен появиться на экране



Настройка конфигурации дилерского интернет сайта

1. Зайдите на страницу 2 сервисной части.
2. Выберите кнопку Website URL



3. Введите адрес интернет-сайта для подключения



4. Нажмите "Ввод"
5. Теперь адрес должен отображаться на кнопке
6. Нажмите "ОК" и затем на ключ в верхнем правом углу экрана для выхода из сервисного режима.



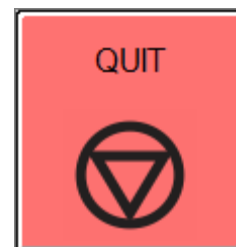
Мультисенсорное ПО КИР



7. Теперь пользователь может подключиться к дилерскому интернет-сайту непосредственно с сенсорного экрана, нажав кнопку Интернет-сайт.

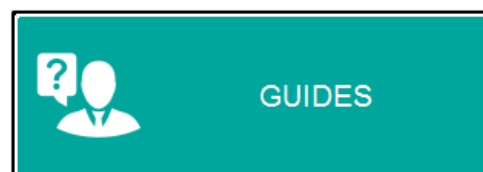


8. Для отключения интернет-сайта нажмите клавишу ВЫХОД



Руководства пользователя

Для просмотра встроенных инструкций пользователя необходимо нажать на кнопку «Руководства» в окне главного меню.



В этой инструкции показано и объяснено, как пользоваться большинством функций принтера, включая процедуры замены рулона и тонера. Для получения подробного объяснения обращайтесь к этим инструкциям.

а. Выберите необходимое руководство из раздела КАК (пример Указания по руководствам пользователя).

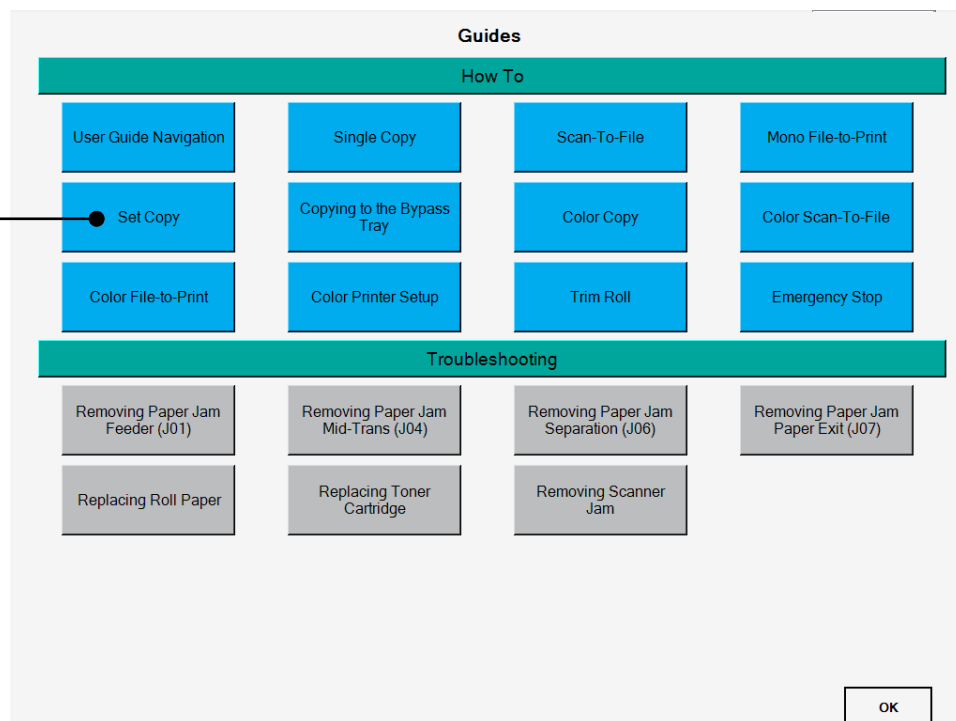
б. Имеется три способа просмотра руководств после их открытия.

а. Используя кнопки со стрелками.

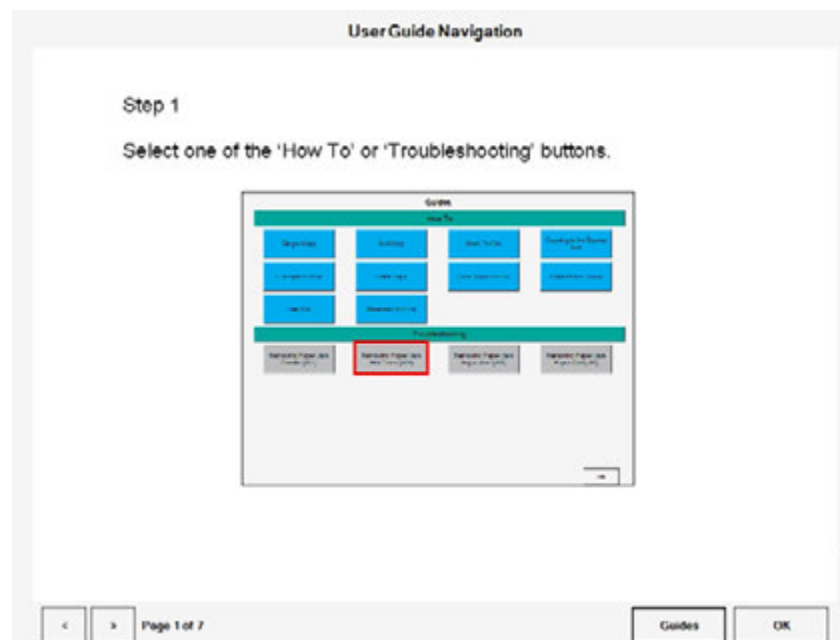
б. Касаясь левой или правой стороны экрана.

с. Провести пальцем по экрану влево или вправо.

д. После окончания просмотра имеется две возможности:

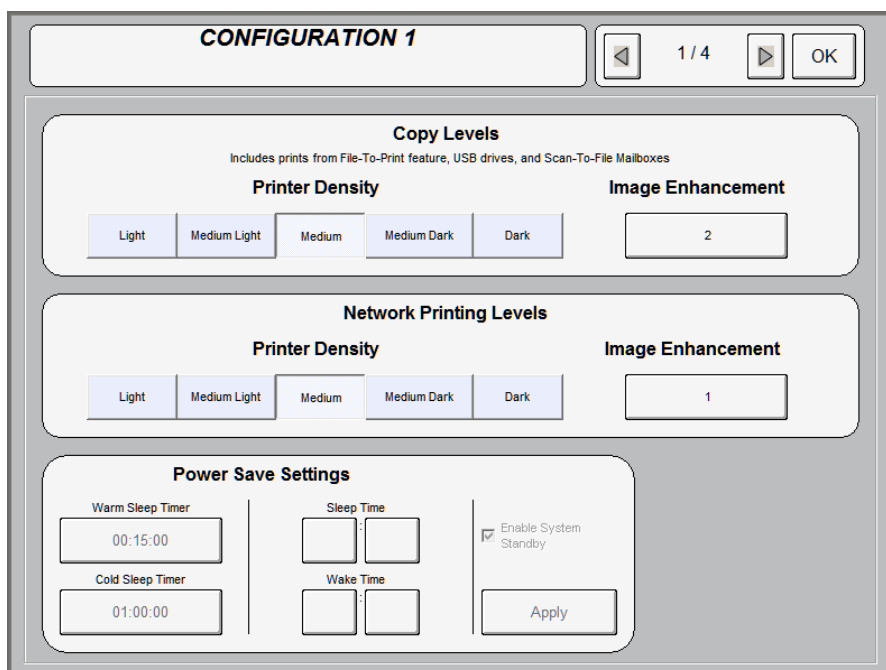


- i. Выбрать Руководства - Это возвратит к меню руководств после чего может быть выбрано другое руководство.
- ii. Выбрать ОК - Это переведет пользователя на экран Информации.



- e. Нажмите ОК на экране Руководства или Главное меню на экране Информации для возврата в главное меню после окончания просмотра руководств.

Конфигурация 1



CONFIGURATION 1 1 / 4 OK

Copy Levels
Includes prints from File-To-Print feature, USB drives, and Scan-To-File Mailboxes

Printer Density **Image Enhancement**

Light Medium Light Medium Medium Dark Dark 2

Network Printing Levels

Printer Density **Image Enhancement**

Light Medium Light Medium Medium Dark Dark 1

Power Save Settings

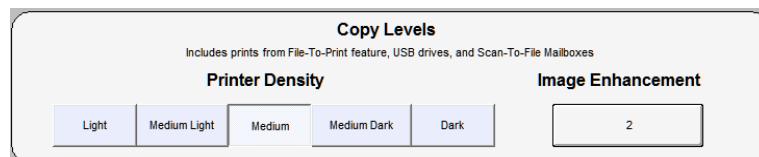
Warm Sleep Timer 00:15:00 Sleep Time : : Enable System Standby

Cold Sleep Timer 01:00:00 Wake Time : : Apply

Конфигурация 1, Страница 1

Для копирования

Устанавливает уровень плотности тонера для всех режимов копирования.



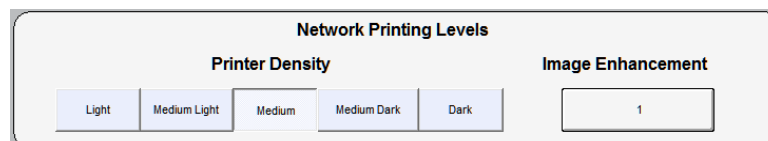
Copy Levels
Includes prints from File-To-Print feature, USB drives, and Scan-To-File Mailboxes

Printer Density **Image Enhancement**

Light Medium Light Medium Medium Dark Dark 2

Для сетевой печати

Устанавливает уровень плотности тонера для всех заданий сетевой печати



Network Printing Levels

Printer Density **Image Enhancement**

Light Medium Light Medium Medium Dark Dark 1

Улучшение изображения

Обеспечивает дополнительные точки, если необходимо для сглаживания кривых линий и заливок

Image Enhancement



1

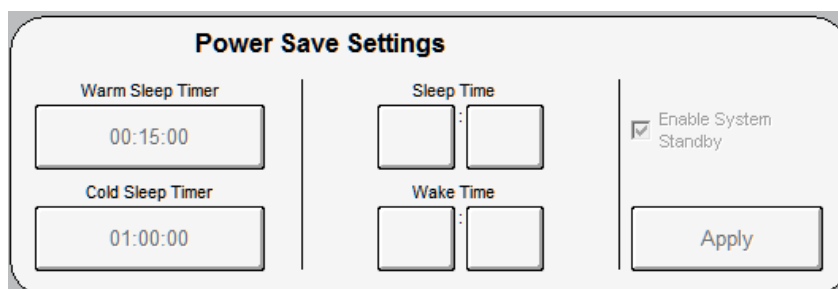
Установки для сохранения электроэнергии

В аппарат КІР встроены таймеры для сохранения энергии и перевода принтера в режим «холодного» ожидания в заранее запрограммированное время и выхода из режима «холодного» ожидания в другое заранее предустановленное время. Это может быть использовано, например, для перевода принтера в режим «холодного» ожидания в ночное время, когда офис закрыт.

Принтер также соответствует международным стандартам сохранения энергии Energy Star. Установка по умолчанию — переход в режим теплого ожидания через 15 минут бездействия и переход в режим холодного ожидания через 90 минут бездействия. Данные установки по умолчанию могут быть активированы нажатием кнопки СБРОС.

В соответствии с этим существуют два режима настроек, из которых активным в одно и то же время может быть только один. По умолчанию, переключение режимов заблокировано в сервисных настройках.

1. По таймерам «Теплого» /«Холодного» режима ожидания—Эти таймеры должны быть установлены, для перевода принтера в режим теплого/холодного ожидания после предустановленного периода бездействия.
2. По таймерам «засыпания» и «пробуждения»–Настройка заключается в указании времени «Sleep Time», когда принтер должен перейти в «холодный» режим ожидания и времени «Wake Time» выхода из него .



Блокируется и разблокируется в сервисном режиме.

Если таймеры заблокированы, первоначально они должны быть разблокированы в сервисном меню (сертифицированным техническим персоналом)

Задание времени таймеров режима работы осуществляется нажатием на кнопки часов, минут и указания «до» (AM) или «после» (PM) полудня.

Мультисенсорное ПО КИР



Если принтер находился в «холодном» режиме ожидания, запрограммированном по таймеру, то при получении задания на печать, принтер выйдет из режима ожидания, напечатает документ, и через 15 минут снова перейдет в «холодный» режим ожидания.

Замечание: Для операционной системы Windows 7, время ответа составляет примерно 10 секунд при пробуждении касанием сенсорного экрана из холодного режима ожидания (при включенной опции Разрешить режим ожидания).

Конфигурация 1, Страница 2

The screenshot shows a configuration menu titled "CONFIGURATION 1" with a page indicator "2 / 4" and an "OK" button. The settings are organized into several sections:

- Transfer Support:** OFF
- Low Room Temperature:** OFF
- High Print Coverage:** OFF
- Toner Supply:** n/a
- Image Expansion:** OFF
- L/L Environment:** OFF
- H/H Environment:** OFF
- 7170 Stacking:** Front Only
- Media QC Print:** Plain (OFF), Tracing (OFF), Film (OFF)
- Master Lead / Trail Adjustment:** Lead Adjustment (0.0"), Trail Adjustment (0.0")



Улучшенный перенос

В некоторых случаях отпечатки могут выглядеть бледно (недостаточно ясно) хотя плотность установлена достаточная или выше чем обычно. Такая проблема обычно возникает при использовании специального материала, из-за трудностей полного переноса тонера на такой материал.

Замечание: Если доступно на вашей модели принтера KIP. Если неуверенны в правильности использования обратитесь к представителю сервисной службы.

Transfer
Support

OFF

Режим низкой температуры в помещении

Режим низкой температуры в помещении может быть задействован для исключения плохого закрепления в печке при низкой температуре окружающей среды.

При работе в помещении с низкой температурой закрепление тонерного изображения может быть недостаточным на отпечатках сделанных сразу после включения (особенно утром). Такие проблемы можно исключить использованием Режима низкой температуры в помещении.

Замечание: Если доступно на вашей модели принтера KIP. Если неуверенны в правильности использования обратитесь к представителю сервисной службы.

Low Room
Temperature

OFF

Высокое заполнение

Режим высокого заполнения может быть эффективным, если плотность изображения понижается при постоянной печати отпечатков с высоким уровнем заполнения тонером.

Замечание: Если доступно на вашей модели принтера KIP. Если неуверены в правильности использования обратитесь к представителю сервисной службы.

High Print
Coverage

OFF

Заполнение проявки

Используется только с принтерами 700 M и 7100. При включении начнется процесс заполнения тонером блока проявки. Это может занять до 10 минут.

Замечание: Если доступно на вашей модели принтера KIP. Если неуверены в правильности использования обратитесь к представителю сервисной службы.

Toner Supply

n/a

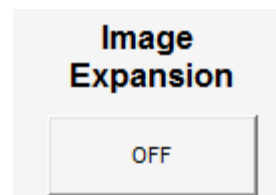


Растягивание изображения

Обычно каждый отпечаток автоматически обеспечивается задним полем 5-7 мм вне зависимости от длины отпечатка. Но если включить режим Растягивания изображения изображение будет печататься, в том числе и на заднем поле.

Интервал между отпечатками станет больше чем обычно, если вы включите режим Растягивания изображения, так как в этом случае требуется дополнительная очистка после каждого отпечатка.

Замечание: Если доступно на вашей модели принтера KIP. Если неуверенны в правильности использования обратитесь к представителю сервисной службы.



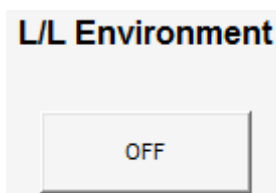
Низкая темпер и влажность

При использовании принтера в условиях низкой температуры и влажности повышается вероятность появления морщин на отпечатках и незакрепленных участков изображения. Режим Низкой температуры и влажности, возможно, поможет избежать подобных проблем.

При использовании режима Низкой температуры и влажности интервал между отпечатками увеличивается по сравнению с обычным интервалом из-за необходимости восстановления необходимой температуры печки.

Режим Низкой температуры и влажности работает только в некоторых специальных случаях, например, когда оставшееся количество материала на рулоне очень мало или используется калька в качестве материала для печати.

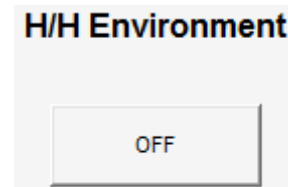
Замечание: Если доступно на вашей модели принтера KIP. Если неуверенны в правильности использования обратитесь к представителю сервисной службы.



Высокая темпер и влажность

При использовании принтера в условиях высокой температуры и высокой влажности (далее в тексте Высокая темпер и влажность) возможно появление морщин на отпечатках при печати с рулонов 2 или 4. Режим Высокой температуры и влажности, возможно, поможет избежать подобных проблем.

Замечание: Если доступно на вашей модели принтера KIP. Если неуверенны в правильности использования обратитесь к представителю сервисной службы.



7170 Вывод

Только для использования с 7170. Позволяет пользователю определить как отпечатки будут выходить из принтера KIP7100. Имеется четыре (4) способа вывода при печати:

Только вперед - Все отпечатки будут выводиться вперед (наверх) принтера.

Только назад - Все отпечатки будут выводиться сзади принтера (на опциональное устройство вывода).

Вперед и назад (по умолчанию Вперед) - Отпечатки могут быть выведены вперед или назад (на опциональное устройство вывода) По умолчанию Вперед.

Вперед и назад (по умолчанию Назад) - Отпечатки могут быть выведены вперед или назад (на опциональное устройство вывода) По умолчанию Назад.

7170 Stacking

Front Only

Начальный прогон белого листа

Автоматическая начальная обрезка "Белый лист" добавлена в пользовательское меню принтера. Данная функция предварительно должна быть включена в сервисном меню представителем сервисной службы. При некоторых условиях окружающей среды, первый отпечаток задания может иметь морщины или белые пятна, если сделан с материала, долгое время находившемся в лотке принтера. Начальный прогон белого листа делает перед обработкой задания прогон белого листа, чтобы задание печаталось на материале, который не подвергался атмосферному воздействию (был намотан на рулоне).

Media QC Print

Plain

Tracing

Film

OFF

OFF

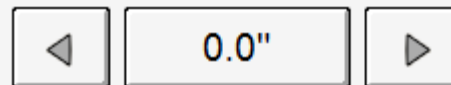
OFF

Настройка переднего / заднего края

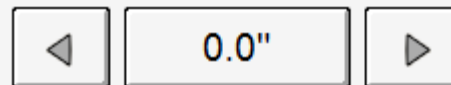
Переднее и заднее поле копии и сканирования могут быть увеличены или уменьшены для лучшего соответствия требованиям пользователя. Эта настройка добавляет поле или убирает часть поля/изображения для всех сканирований и копий. Поэтому ее следует рассматривать как настройку по умолчанию.

Master Lead / Trail Adjustment

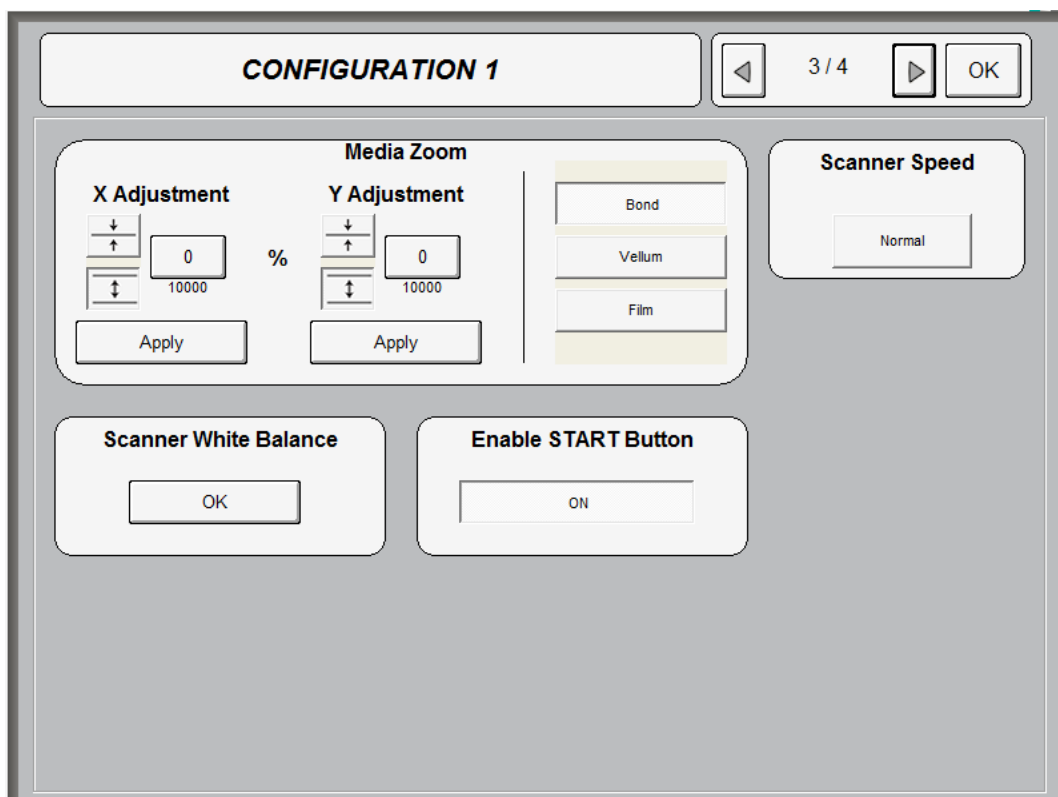
Lead Adjustment



Trail Adjustment



Конфигурация 1, Страница 3

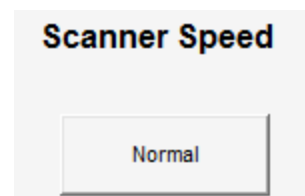


Масштабирование материала

Используется для независимой подстройки масштабирования по вертикали и горизонтали для получения копий, равных по размеру оригиналу.

Скорость сканера

Скорость сканера имеет две установки. Нормальная и Медленная. При сканировании старых документов, которые находятся в не очень хорошем состоянии, может быть необходимо, уменьшить скорость сканера. При выборе Медленной скорости сканирование будет





происходить при выбранном разрешении, но со скоростью соответствующей скорости сканирования при 600 DPI.

Замечание: Данная функция доступна для сканеров 600/600A. Имеется подобная функция доступная для сканера 2300, но она управляется внутренним программным обеспечением сканера. Пожалуйста, обратитесь к представителю сервисной службы для консультаций.

Баланс белого для сканера

Выполняет баланс белого для сканера КИР. Для выполнения данного действия необходим калибровочный лист.

Scanner White Balance

OK

Задействовать кнопку Старт

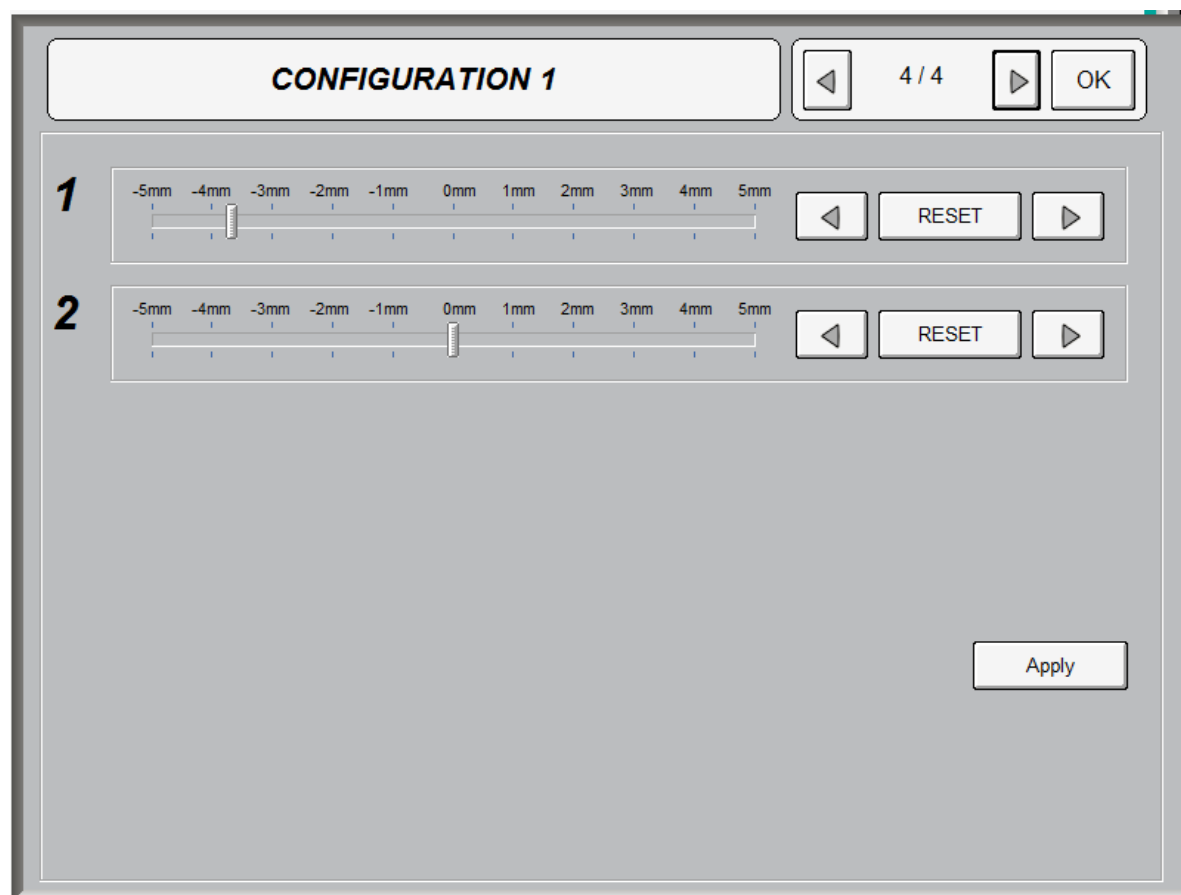
При подключении сканера КИР 720 к принтеру КИР данная функция включит функциональность кнопки Старт на верхней крышке сканера для начала процессов сканирования и копирования.

Enable START Button

ON

Конфигурация 1, Страница 4

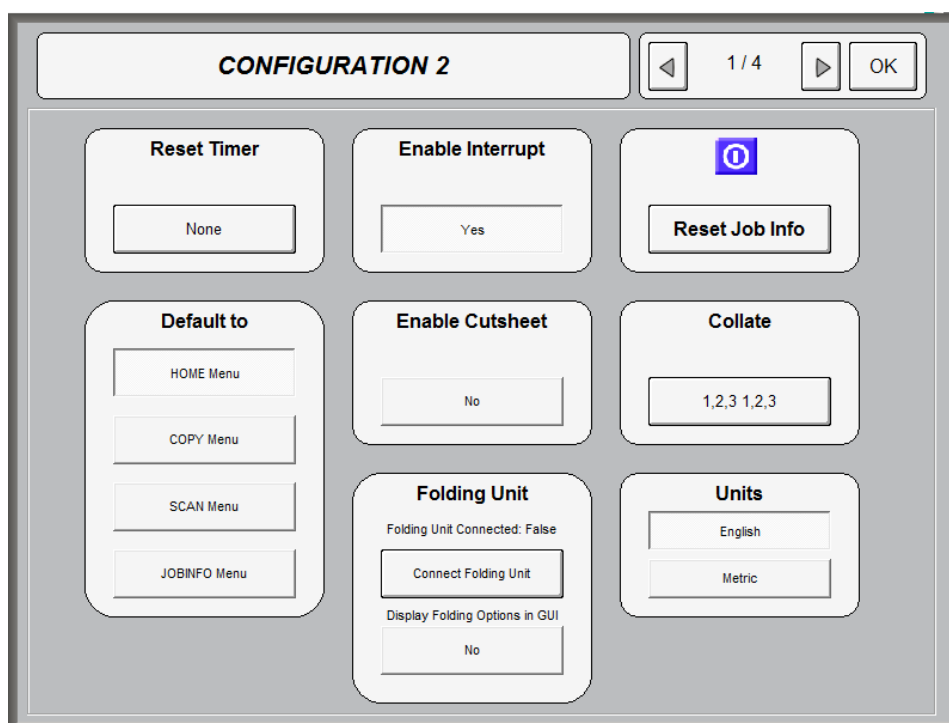
Настройка рулона



Настройка рулона позволяет пользователю сдвинуть изображение до 5 мм влево или вправо. Данная функция может использоваться, если материал на рулоне обрезан не точно по ширине, и благодаря ней изображение может быть размещено правильно.

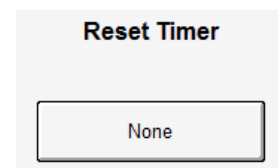
Конфигурация 2

Конфигурация 2, Страница 1



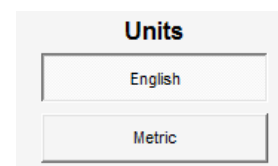
Сбросить таймер

Система КІР может быть настроена к возврату к экрану регистрации после определенного периода неактивности. Перед использованием системы пользователь будет должен ввести имя пользователя и пароль (если это запрограммировано системным администратором).



Дюймовые и метрические единицы

Установка метрической (Metric) или дюймовой (Inch) систем измерения осуществляется нажатием на соответствующую кнопку. Система измерений





будет применена ко всем функциям принтера, включая копирование, сканирование, печать. Для корректной печати надо убедиться, что принтер находится в необходимой системе измерений.

Режим по умолчанию

Устанавливает, какой режим будет включен по умолчанию -Копирование, Сканирование или Информации о заданиях.

Default to

HOME Menu

COPY Menu

SCAN Menu

JOBINFO Menu

Сложение

Позволяет системе принимать параметры сложения, задаваемые в программе KIP Request и отображать на экране. Для настройки фолдера обращайтесь в вашу сервисную службу.

Folding Unit

Folding Unit Connected: False

Connect Folding Unit

Display Folding Options in GUI

No

Ручная подача

Позволяет включать и отключать ручную подачу отдельных листов, которая может быть необходима при некоторых условиях.

Enable Cutsheet

No

ПРЕРВАТЬ

Позволяет включать или отключать функцию прерывания для режима копирования.

- При включении функции позволяет пользователям прервать все задания сетевой печати и в первую очередь выполнить задания по копированию.
- При отключении этой функции задания по копированию будут помещены в общую очередь.

Enable Interrupt

Yes



Разобрать по копиям

Позволяет менять порядок страниц на обратный порядок для разобранных по копиям заданий 1,2,3 или 3,2,1.

Collate

1,2,3 1,2,3

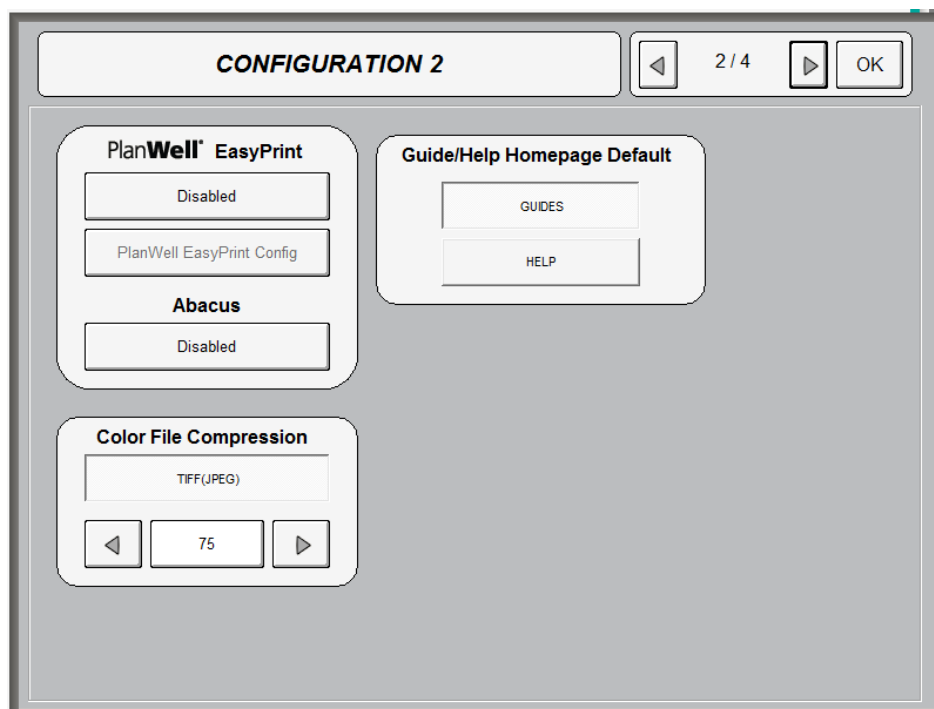
Сбросить информацию о задании

Если текущее задание в очереди Информации о заданиях не печатается, пользователь может вручную удалить файл из этого задания. Для этого в меню экрана “?” выберите “Конфигурация”. Выберите клавишу “Сброс задания”. Будет напечатан идентификационный лист и печать очереди заданий возобновится.



Reset Job Info

Конфигурация 2, Страница 2

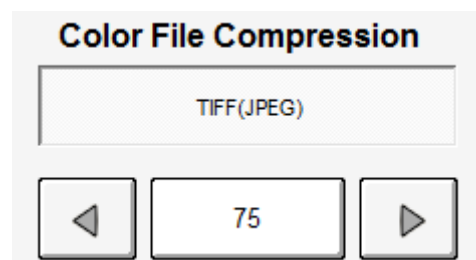


Planwell Easyprint/Abacus

Planwell EasyPrint и Abacus являются приложениями ARC совместимыми с оборудованием КИР. Для использования этих приложений они должны быть установлены.

Компрессия цв. файлов

По умолчанию данная функция выключена, но если ее включить она будет применена ко всем отсканированным цветным файлам для уменьшения размера файлов. Можно выбрать компрессию от 0 до 200 % , чем больше компрессия, тем больше размер создаваемого файла.



Руководства / Помощь в главном меню по умолчанию

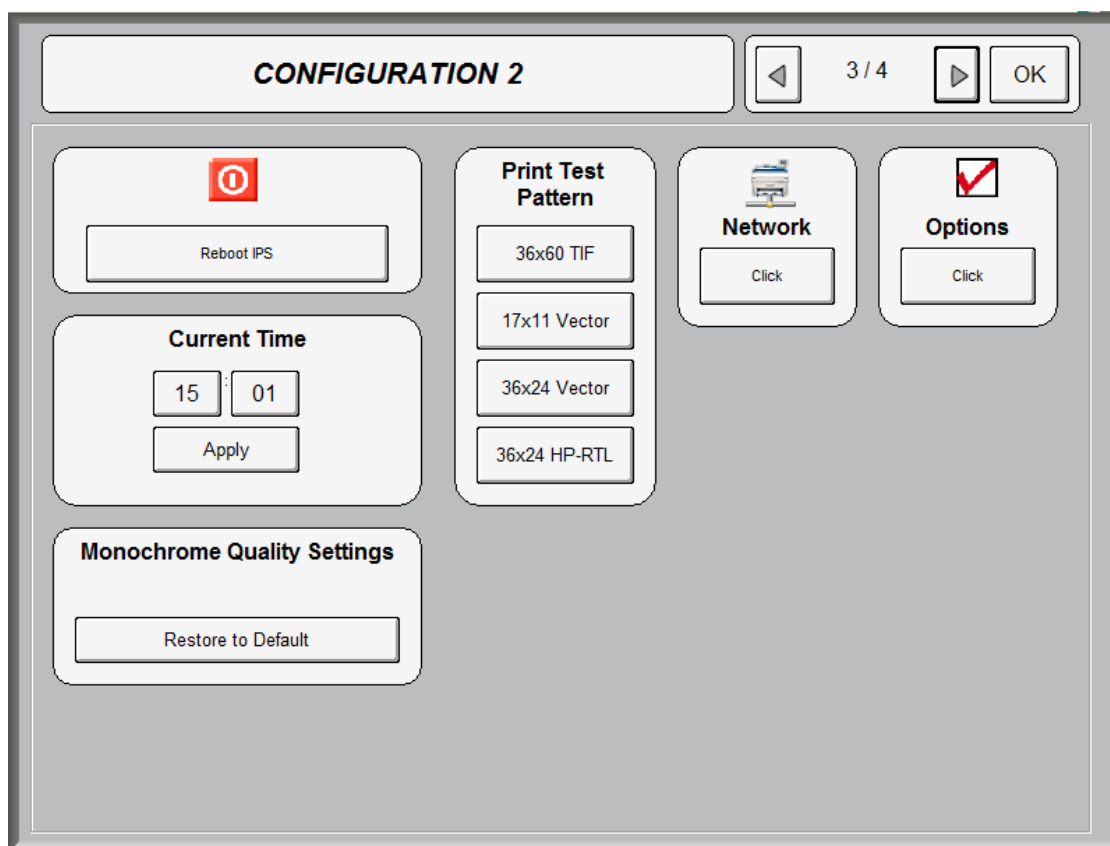
По умолчанию в главном меню включены Руководства, но можно изменить, чтобы отображалась кнопка Помощь на главном меню. Чтобы сделать кнопку Помощь, по умолчанию отображаемую на главном меню выберите кнопку Помощь и нажмите кнопку ОК. Кнопка Помощь теперь будет отображаться на главном меню.

Guide/Help Homepage Default

GUIDES

HELP

Конфигурация 2, Страница 3

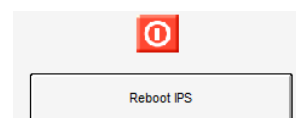


Мультисенсорное ПО КИР



Перезагрузить IPS

Эта клавиша позволяет перезапустить IPS, когда система зависла или печать происходит некорректно.



Текущее время

Позволяет установить текущее время, используя клавиши со стрелками. Для правильной работы необходимо установить также Часовой Пояс.

Обращайтесь к локальному дилеру КИР для установки Часового пояса.

Current Time

16

29

Apply

Параметры качества для чернобел.

Если параметры качества были изменены и требуется восстановить настройки по умолчанию, нажмите кнопку "Восстановить по умолчанию" и все настройки будут восстановлены.

Monochrome Quality Settings

Restore to Default

Тестовая печать

Ряд тестовых образцов при необходимости может быть распечатан с панели оператора принтера КИР. Следующие четыре образца предназначены для настроек и проверки качества печати.

36" x 60" tif – Используется для тестирования печати на большом формате и калибровки функций сканирования/копирования.

17" x 11" plt – Используется для калибровки настроек переднего и заднего полей

36" x 24" plt – Используется для калибровки настроек переднего и заднего полей

36" x 24" hprt1 – Используется для проверки вывода смешанных растровых и векторных данных.

Print Test Pattern

36x60 TIF

17x11 Vector

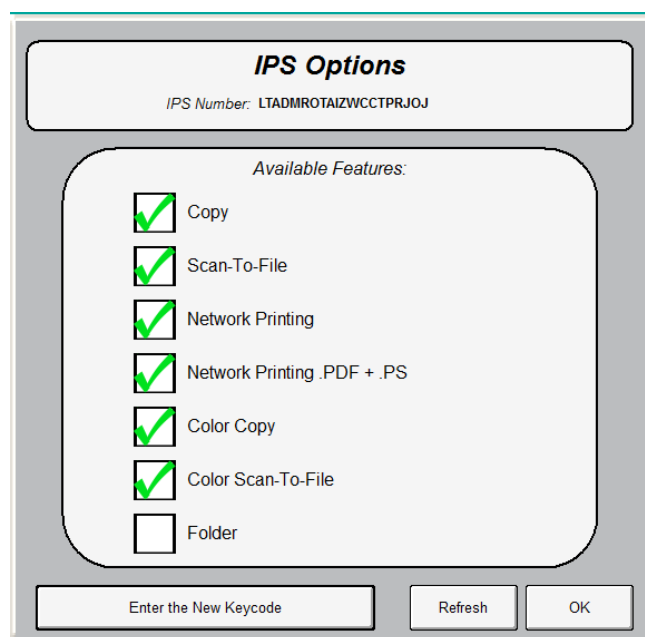
36x24 Vector

36x24 HP-RTL

Опции

Позволяет включить дополнительные опции для данной системы. Для получения кодов для дополнительных опций необходимо связаться с местным авторизованным дилером КИР. Могут быть приобретены следующие опции:

- Сканирование в файл
- Сетевая печать
- Сетевая печать, PDF & PS
- Цветное копирование
- Цветн скан в файл



Нажмите кнопку "Введите новый ключевой код" и затем введите код для купленной опции.

Замечание: Опция Цветного копирования доступна отдельно только для модели КИР 3100.

ЗАМЕЧАНИЕ

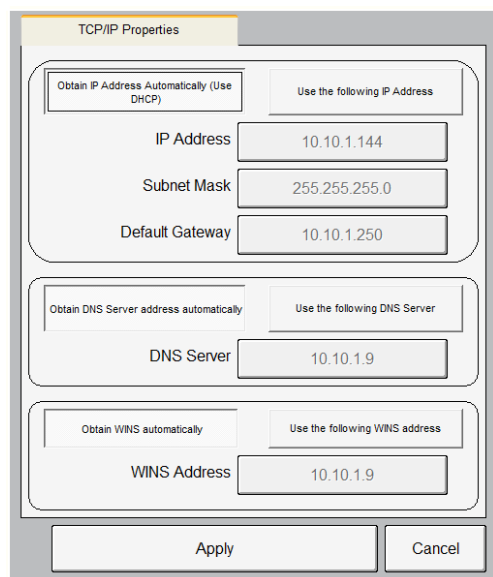
Введение неправильного кода может привести систему к нестабильной работе либо потере части функций. Не вводите и не изменяйте существующие коды без наличия особых прав для доступа к этим функциям системы. Данная функция может быть заблокирована и доступна только сертифицированным сервисным инженерам.

Сеть

Принтер поступает с завода сконфигурированным для получения IP адреса по DHCP (**D**ynamic **H**ost **C**onfiguration **P**rotocol) и при включении его в сеть автоматически получит IP адрес с сервера DHCP.

Если в сети клиента не используется сервер DHCP для раздачи IP адресов, необходимо назначить принтеру KIP статический IP адрес. Для получения информации о подробностях подключения к локальной сети необходимо обратиться к системному администратору.

Пример сетевых настроек по умолчанию

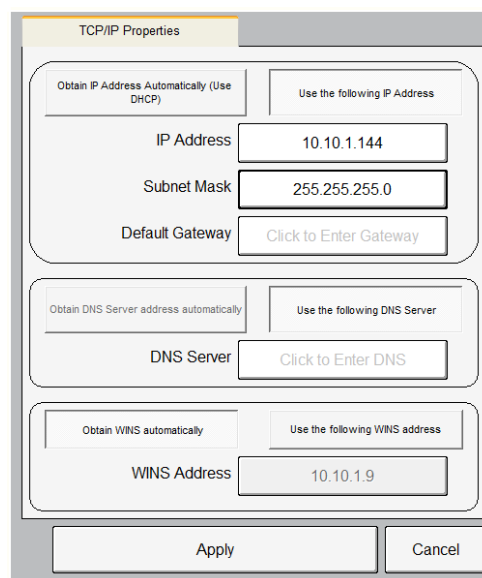


The screenshot shows the 'TCP/IP Properties' dialog box with the following settings:

- Obtain IP Address Automatically (Use DHCP)
- Use the following IP Address:
 - IP Address: 10.10.1.144
 - Subnet Mask: 255.255.255.0
 - Default Gateway: 10.10.1.250
- Obtain DNS Server address automatically
- Use the following DNS Server:
 - DNS Server: 10.10.1.9
- Obtain WINS automatically
- Use the following WINS address:
 - WINS Address: 10.10.1.9

Buttons: Apply, Cancel

Пример со статическим IP адресом



The screenshot shows the 'TCP/IP Properties' dialog box with the following settings:

- Obtain IP Address Automatically (Use DHCP)
- Use the following IP Address:
 - IP Address: 10.10.1.144
 - Subnet Mask: 255.255.255.0
 - Default Gateway: Click to Enter Gateway
- Obtain DNS Server address automatically
- Use the following DNS Server:
 - DNS Server: Click to Enter DNS
- Obtain WINS automatically
- Use the following WINS address:
 - WINS Address: 10.10.1.9

Buttons: Apply, Cancel



ЗАМЕЧАНИЕ

Введение неправильных настроек не позволит работать аппарату в режиме сетевой печати. Не изменяйте настройки без разрешения сетевого администратора. Данная функция может быть заблокирована и доступна только сертифицированным сервисным инженерам.

Конфигурация 2, Страница 4

Язык

Позволяет выбрать желаемый язык панели оператора.

После изменения языка необходимо перезагрузить систему, после чего на сенсорном экране будет выбран язык.





Другие кнопки

Сервис

Эта клавиша используется сертифицированными сервисными инженерами для доступа к сервисным функциям KIP. Эти функции защищены паролем для предотвращения нежелательных изменений в настройках системы KIP.

Распечатать данный экран

При нажатии этой клавиши печатается экран "?". Он включает в себя показания счетчиков, номера версий и т.д. Данный лист может понадобиться для диагностики неисправностей.

Закрыть/Показывать версии

Нажатие клавиши "Закрыть версии" уберет с экрана всю техническую информацию, которая не нужна при обычной работе.

Нажатие клавиши "Показать версии" отобразит на экране техническую информацию, которая может понадобиться администратору или техническому специалисту при обслуживании принтера KIP.

Print This Screen

Service

Color Config

Show Version



Дополнение

Секретная печать

Программное обеспечение KIP 8.0 имеет функцию секретной печати. Задания могут быть посланы на принтер KIP с цифровым кодом (содержащим 4 цифры). Далее задание помещается в очередь, заблокированную до тех пор, пока не будет введен правильный ПИН код.

Секретная печать возможна со следующих приложений:

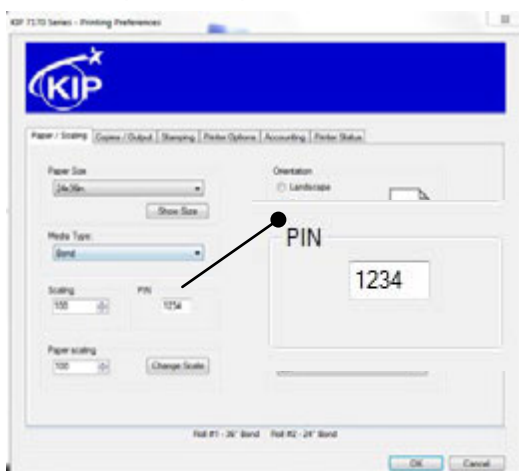
- KIP Print
- Драйвер KIP Windows
- KIP PrintNET
- Драйвер KIP AutoCAD

Мультисенсорное ПО КИР

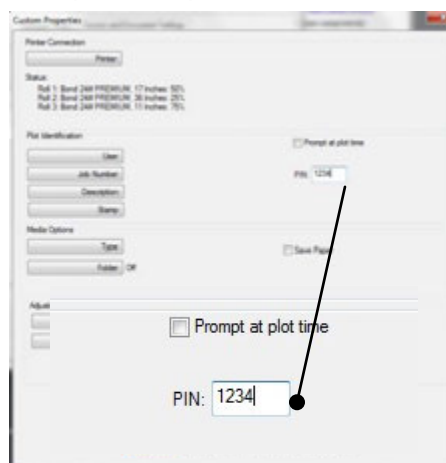


При отсылке задания из приложения КИР пользователи могут задать ПИН код для блокировки задания в очереди с целью безопасности.

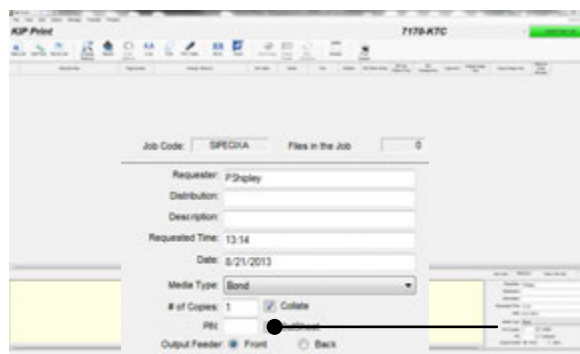
Драйвер KIP Windows



Драйвер KIP AutoCAD



KIP Print



KIP PrintNET



Мультисенсорное ПО КИР



Когда задание поступает на очередь печати, в колонке состояния отображается надпись "Введите ПИН код".

Все остальные задания будут продолжать печататься, только секретные задания будут оставаться заблокированными до тех пор, пока не будет введен правильный номер ПИН.

