

Руководство пользователя

IQTECH 22



Авторские права и товарные знаки

Авторские права

Товарные знаки

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Издание 2022

Версия ПО - 1

RU



Глава 1

Введение	01
Система лицензирования	02
Установка сервера лицензий	03
Поддерживаемые форматы файлов	04
Совместимое оборудование	05
Список основных понятий	
Изменение языка отображения	07

Глава 2 Настройка

приложения	01
Настройка принтеров	02
Шаблон принтера\шаблон принтера	
драйвера	03
Шаблоны размеров	04
Шаблон заказа	05

Глава З





Глава 1 Введение



Система лицензирования

В этой документации описываются функциональные возможности S-Print в зависимости от приобретенных лицензий.



Base Subscription – подписка на обновления

Universal Printer License – поддержка работы через драйвер широкоформатного оборудования, отличного от Осе Осе WFP – поддержка прямой работы с инженерными машинами Oce\Canon

Base – необходима для запуска ПО и работы с машина формата А4\А3 через драйвер



Установка сервера лицензий

Для работы сервера лицензии необходим ключ аппаратной защиты Jacarta и файл лицензии, перед установкой сервера лицензий необходимо установить ПК «Единый клиент Jacarta», он доступен на сайте производителя ключей аппаратной защиты - <u>https://www.aladdin-rd</u>.ru

После чего необходимо установить сервер лицензий и поместить файл лицензии (license.iqp) в папку установленного сервера лицензии. После чего запустить сервер лицензий.

Поддерживаемые форматы файлов

PDF — это формат для обработки в S-Print.



Совместимое оборудование:

Широкоформатное оборудование Oce\Canon (необходима лицензия Postscript)

СW500\700 версии ПО 4.1.1, 4.3, 4.3.1 PW450\550 версии ПО 1.1.3 CW3700 версии ПО 5.0.2 TDS700 версии ПО 14.8.3* CW650 версии ПО 2.3.4.3 PW340\360 версии ПО 1.1, 1.1.3, 1.2.1 PW750 версии ПО 1.1, 1.3 PW500 версии ПО R1.2.0.1 CW600 версии ПО R1.6.5.3 CW3800 версии ПО 6.0.2, 6.0.3 PW900 версии ПО 2.3 PW 7500 версии ПО 2.0.1, 2.0.2

Принтеры формата А4\А3

Через драйвер поддерживаются все машины А4\А3

*Для работы TDS700 необходимо установить в компонентах Windows службу печати LPD

Широкоформатное оборудование других производителей

Через драйвер поддерживаются все машины при наличии соответствующей лицензии

Список основных понятий

Шаблон заказа

Набор настроек обработки заказа (размеры носителей, допуски размеров, политика выбора принтеров и тд)

Шаблон принтера

Набор настроек принтера (типы носителя, место вывода, режим печати и тд)



Заказ

Файл или набор файлов для обработки и вывода

Допуск

Допуск в мм, определяет какой размер носителя Sprint будет приводить к стандартному, допустим размер в файле 847мм, при допуске в 6 мм для этого размера Sprint выберет носитель 841 мм - А0.

Изменение языка отображения

Недоступно в текущей версии







Настройка принтеров

В этой области можно настроить следующее:

- Добавить новый принтер.
- Удалить существующий принтер.

Добавление нового принтера.



- 1. Нажмите кнопку + для добавления нового принтера.
- 2. В появившемся окне укажите IP адрес необходимого принтера.

Примечание:

для принтеров A4\A3, работающих через драйвер необходимо в свойствах драйвера в поле «Расположение» указать IP адрес принтера

- Своиства: Canon IPP	K C/00 PH	(s P53 RU		
Общие Доступ	Порты	Дополнительно	Управление цветом	Безопасност
and the second s	Car	non iPR C700 PRs	PS3 RU	
Расположение:	192	2.168.2.60		

Удаление принтера

- 1. Нажмите кнопку 🦰 для удаления принтера.
- 2. В появившемся выпадающем списке принтеров выберите необходимый для удаления.



Шаблон принтера \шаблон принтера драйвера

Шаблон принтера



В этой области необходимо настроить шаблоны принтеров

На каждый принтер можно создать несколько шаблонов настроек печати.

Для этого необходимо выбрать принтер и задать для него имя шаблона,

Далее необходимо настроить такие настройки как место для вывода, режим печати, используемый носитель и тд

(Например, для цветного принтера можно создать два шаблона- монохромный и цветной режим, или же для принтера с онлайн фальцовкой режимы с фальцовкой и без)

Шаблон носителя	LFM116 Top Label Paper 75gsm	
Вывод	Oc ESTE folder 4314	
Шаблон вывода	Reinforcement	
Зеркало	Reinforcement Default Fold Template	
Поворот	Binding edge	
Настроить поворот	off	
Настроить увеличение	No clip	
Режим цвета	monochrome	
Качество	auto	

Шаблон принтера драйвера

Для машин, работающих через драйвер есть возможность создания шаблона принтера драйвера



髳 Шаблон принтера драйвера

📚 S·Print	
Режим отправки Постранично	О Комплектом
Открывать окно драйвера	

Здесь необходимо определить, как на эти принтеры будут отправляется страницы – комплектом или постранично. Если проставлена настройка открывать окно драйвера, то перед печатью будет отрываться дополнительный интерфейс настроек печати

🌻 Печать						?
Принтер: SHARP MX-M1205 PS		Настройки	Документ: 210.00 x 297.00 мм			
Копии: 1 Страницы для печати Все О Страницы: 1 - 20	Цветовой режин	печать 🔿 Цветная печать	210.00 x 297.00 MM		MOUTH PLATE 5' x 6:3' x 2' (3 m x 1' m x 5:5 m) The car of free sample of Tenden Anne difference between any, ander and nar.	
Размеры страниц О Подогнать О Уменьшить страницы с превышение Выбрать источник бумаги по размер	 Реальный размер м макс. размера Пользовательский м. ку страницы 	асштаб: 100.00		1	TINM PCT403 PRCC 32435 SHOPPING WT: 4104	
Печать на обеих сторонах бунаги Ориентация) Книжная () Ал	ъбомная		3	EAR PLATE 0' = 7.27 * 2" (2) cm x 13 cm x 5.5 cm) Four surgles showing ag difference and shape options for an one included in the cm. The ingration of Jubbed	
				Real Parts	the satisfiest of a solution of the satisfiest of hyper of an solution of the satisfiest of the satisf	

Обратите внимание, что выбор источника бумаги по размеру страницы можно настроить дополнительно



Цветовой режим	210.00 x 297.00 мм
	Цветная печать
 Реальный размер шением макс. размера Пользовательский масштаб: азмеру страницы и Книжная Альбомная 	Поддерживаемые форматы бумаги × Ширина А3 А3 Ширина А4 А4 А5 В4 В5 12 x 18 9 x 12 Ledger Letter Ок Отмена

Шаблоны размеров

Для добавления стандартных размеров, определения допусков а также для добавления своих размеров изображения необходимо зайти в поле «шаблоны размеров»



В нем вы можете указать необходимые допуски и завести необходимый не стандартный размер



巴

🕤 S·Print

Имя	Ширина	Высота	Допуск Х-	Допуск Х+	Допуск Ү-	Допуск Ү+	Цвет
A0 landscape	1189.00	841.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Чёрно-белый
A0 landscape	1189.00	841.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Цветной
A0	841.00	1189.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Чёрно-белый
A0	841.00	1189.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Цветной
A1 landscape	594.00	841.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Чёрно-белый
A1 landscape	594.00	841.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Цветной
A1	841.00	594.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Чёрно-белый
A1	841.00	594.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Цветной
A2 landscape	420.00	594.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Чёрно-белый
A2 landscape	420.00	594.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Цветной
A2	594.00	420.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Чёрно-белый
A2	594.00	420.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Цветной
A3 landscape	297.00	420.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Чёрно-белый
A3 landscape	297.00	420.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Цветной
Δ3	420.00	297.00	-3.00	3.00	-3.00	3.00	Цёрно-белый

При первоначальной настройке необходимо подгрузить набор стандартных шаблонов кнопкой «заполнить по умолчанию»



Шаблон заказа

В этой области необходимо настроить шаблон заказа



Для добавления шаблона заказа необходимо указать его имя и настроить его параметры, главной задачей настройки является настройка соответствия форматов и режима печати принтерам, на которые данные форматы необходимо выводить в зависимости от типа машины и возможности цветной печати. Есть возможность установить допуск по фактическому размеру, а также присвоить шаблон принтера на каждый формат.



1	A0	841.00x1189.00 mm	3 mm	grayscale	PlotWave550 R1.1.3.0(192.168.3.69)	default	A0 (841 mm)
2	A0	841.00x1189.00 mm	3 mm	rgb	ColorWave700 R4.3.0.0(192.168.3.68)	Цвет эконом фальцовка	A0 (841 mm)
3	A1 landscape	594.00x841.00 mm	3 mm	grayscale	PlotWave550 R1.1.3.0(192.168.3.69)	default	A1 (594 mm)
4	A1 landscape	594.00x841.00 mm	3 mm	rgb	ColorWave700 R4.3.0.0(192.168.3.68)	Цвет эконом фальцовка	A1 (594 mm)
5	A1	841.00x594.00 mm	3 mm	grayscale	PlotWave550 R1.1.3.0(192.168.3.69)	default	A0 (841 mm)
5	A1	841.00x594.00 mm	3 mm	rgb	ColorWave700 R4.3.0.0(192.168.3.68)	Цвет эконом фальцовка	A0 (841 mm)
7	A2 landscape	420.00x594.00 mm	3 mm	grayscale	PlotWave550 R1.1.3.0(192.168.3.69)	default	A2 (420 mm)
B	A2 landscape	420.00x594.00 mm	3 mm	rgb	ColorWave700 R4.3.0.0(192.168.3.68)	Цвет эконом фальцовка	A2 (420 mm)
Э	A2	594.00x420.00 mm	3 mm	grayscale	PlotWave550 R1.1.3.0(192.168.3.69)	default	A1 (594 mm)
10	A2	594.00x420.00 mm	3 mm	rgb	ColorWave700 R4.3.0.0(192.168.3.68)	Цвет эконом фальцовка	A1 (594 mm)
11	A3 landscape	297.00x420.00 mm	3 mm	grayscale	SHARP MX-M1205 PS(192.168.2.71)		
12	A3 landscape	297.00x420.00 mm	3 mm	rgb	Canon iPR C700 PRs PS3 RU(192.168.2.60)		
13	A3	420.00x297.00 mm	3 mm	grayscale	PlotWave550 R1.1.3.0(192.168.3.69)	default	A2 (420 mm)
14	A3	420.00x297.00 mm	3 mm	rgb	ColorWave700 R4.3.0.0(192.168.3.68)	Цвет эконом фальцовк:	A2 (420 mm)
15	A4x3	297.00x630.00 mm	3 mm	oravscale	PlotWave550 R1.1.3.0(192.168.3.69)	default	A2 (420 mm)

Не забывайте сохранять настройки





Формирование заказа

Для добавления заказа необходимо ввести имя заказа



Для анализа документа на цвет необходимо указать порог цвета в процентах при превышении которого документ будет считаться цветным



После этого необходимо загрузить файлы, дождаться обработки и нажать кнопку сохранить



Вывод заказа

Для отправки заказа в «Задачи» необходимо задать количество экземпляров и нажать на имя заказа, S-print подберет шаблоны согласно настройкам.



	Имя		Шаб	ілон І	Количество	Дата	Стат	ус			
1	1		pw550	•	1	26 Февраль 2020 16	:55:01 на про	зер			
2	1		cw700_m	iono 🔻	1	26 Февраль 2020 16	:55:19 на про	зер			
3	Test_za	akaz (CW_PW_	SHARP -	2	26 Февраль 2020 17	:05:58 на про	зер			
	Ú	2			S-Print Поиск I	থি হ подходящего шаблона. 24% Сапсеl					
3A,	дачи										鐐
V	1мя	Коли	чество	Разме	о файла	Размер формата	Имя формата	Цвет	При	нтер	Разм
1.p	odf	1	*	209.97x2	96.97 mm	210.00x297.00 mm	A4	grayscale 🔻	SHARP MX-M1205	PS(192.168.2.20)	
1.p	odf (1)	1	*	209.97x2	96.97 mm	210.00x297.00 mm	A4	grayscale 🔻	SHARP MX-M1205	PS(192.168.2.20)	
1.p	odf (2)	1	*	209.97x2	96.97 mm	210.00x297.00 mm	A4	grayscale 🔻	SHARP MX-M1205	PS(192.168.2.20)	
1.p	odf (3)	1	*	630.06x2	97.04 mm	631.00x297.00 mm	A4x3 landscape	grayscale 🔻	ColorWave700 R4.	3.0.0(192.168.3.68)	A3 (29
1.p	odf (4)	1	*	594.08x4	20.16 mm	594.00x420.00 mm	A2	grayscale 🔻	PlotWave550 R1.1	.3.0(192.168.3.69)	A1 (59
1.p	odf (5)	1	*	420.16x1	188.86 mm	420.00x1189.00 mm	A3x4	grayscale 🔻	ColorWave700 R4.	3.0.0(192.168.3.68)	A3 (29
.	df (c)			400 1601	100 04 mm	400.00v1100.00 mm	A 394		ColorMous700 R4	D 0 0/100 160 0 60)	40 (00

При необходимости можно отредактировать любые настройки каждой страницы. Для отправки на печать необходимо нажать кнопку печать в правой верхнем углу.



Выгрузка статистики

При необходимости можно выгрузить в файл статистику по количеству листов каждого формата в обработанном заказе. Для этого необходимо нажать кнопку «Выгрузка в xls» Результат будет представлен в виде таблицы, куда можно легко проставить стоимость печати.



Формат	Ширина	Длина	м2	Количест	Количест	Цена цве	Цена ч/б	Итого
A2x3	594	1261	0,749034					
A0x2	1189	1682	1,999898					
A3x6	420	1783	0,74886					
A4x3	297	630	0,18711					
A3x5	420	1486	0,62412					
A3x3	420	891	0,37422	3				
A1	841	594	0,499554	2				
A4x9	297	1892	0,561924					
A4x5	297	1051	0,312147					
A3	420	297	0,12474	1	8			
A3x7	420	2080	0,8736					
andscape	841	297	0,249777					
andscape	1050	297	0,31185					
andscape	1188	420	0,49896					
andscape	1485	420	0,6237					
andscape	1260	594	0,74844	14				
A1x3	841	1783	1,499503					
A4x4	297	841	0,249777					
andscape	631	297	0,187407	1	1			
andscape	420	594	0,24948					
andscape	594	841	0,499554	1				
A3x4	420	1189	0,49938	7				
A2x4	594	1682	0,999108					
andscape	297	210	0,06237					
A1x4	841	2378	1,999898					
A4x6	297	1261	0,374517					
andscape	891	420	0,37422	1				
A2	594	420	0,24948	4				
A2x5	594	2102	1,248588					
A4	210	297	0,06237	11	32			
A4x8	297	1682	0,499554					