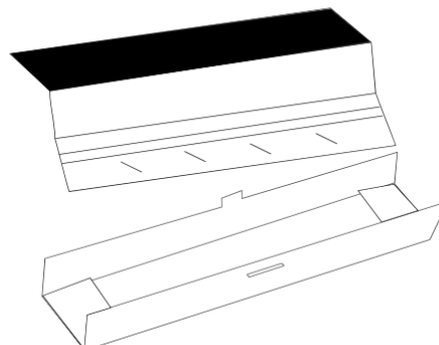
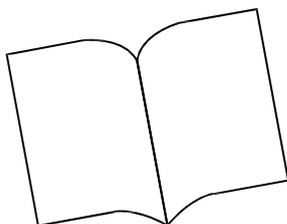
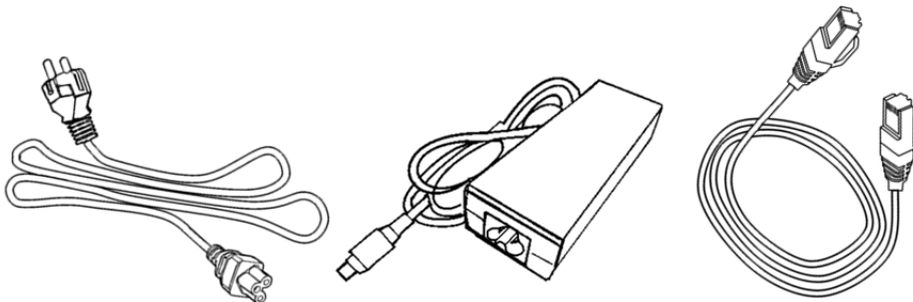
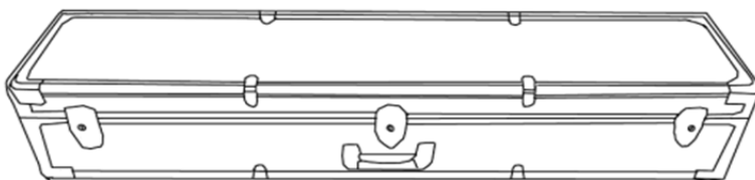
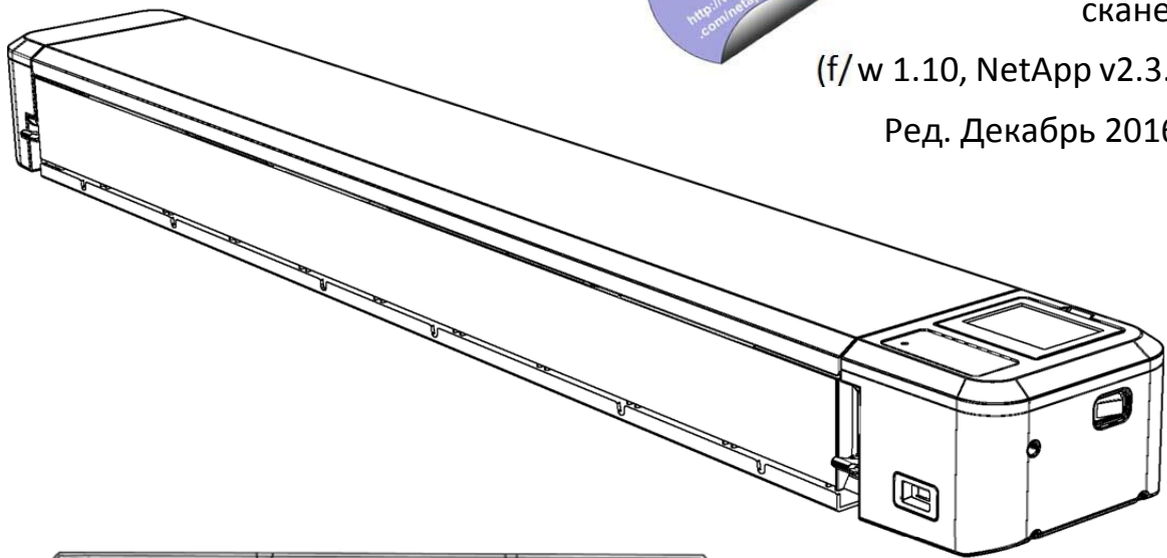


Руководство пользователя



SmartLF Scan!
Широкоформатный
сканер
(f/w 1.10, NetApp v2.3.3
Ред. Декабрь 2016)



Содержание

УСТАНОВКА

Подготовка и включение сканера	3
Подключение и включение/выключение вашего сканера	4
Аварийное прерывание сканирования и передачи данных.....	4
Индикатор выполнения.....	6
Панель управления сканера	5
Управление установками	7
Меню иконок для пользовательских настроек и техобслуживания	8
Калибровка (Единовременная).....	9
Установка ПО.....	10
Кабельное, беспроводное или прямое соединение с сетью.....	12
Установка сканирования в облако.....	12,13

Сканирование

Сканирование в облако.....	14
Сканирование в память сканера.....	15
Сканирование на USB.	16
Запуск ПО.....	17
Сканирование в компьютер.....	18

Ручные операции с данными

Передача (запись) всех сканов на USB.....	19
Передача всех сканов в компьютер.....	20
Передача всех сканов в память сканера.....	21

Техобслуживание

Обновление прошивки.....	22
Очистка сканера.....	23,24
Калибровка сканера.....	25

Общие

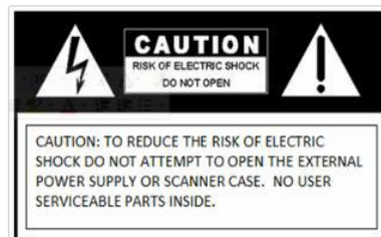
Советы по эксплуатации.....	26
Видео-гид (просмотр на портативном устройстве)	26
Руководство по устранению неполадок.....	27
Декларация о соответствии.....	28

Диагностика

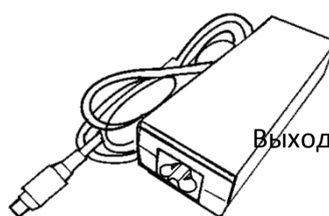
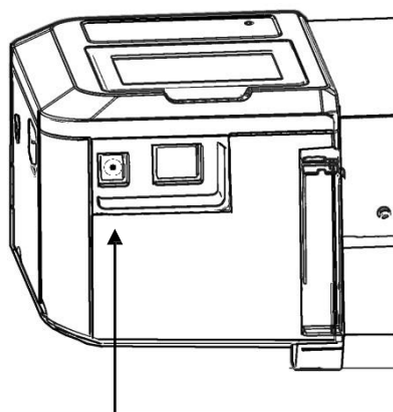
Диагностические уведомления.....	29
Коды ошибок.....	30

УСТАНОВКА

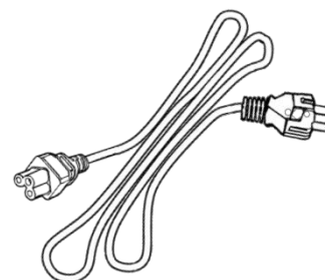
ПОДГОТОВЬТЕ И ВКЛЮЧИТЕ ВАШ СКАНЕР



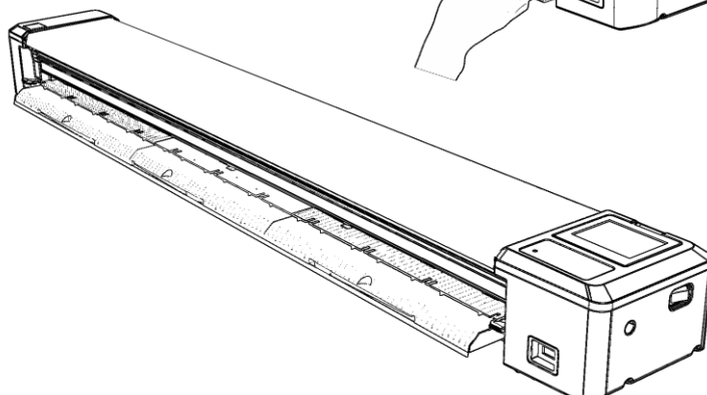
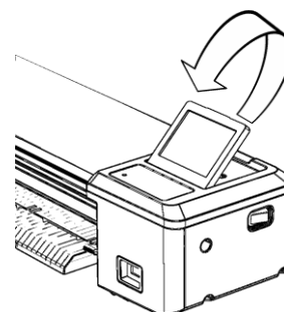
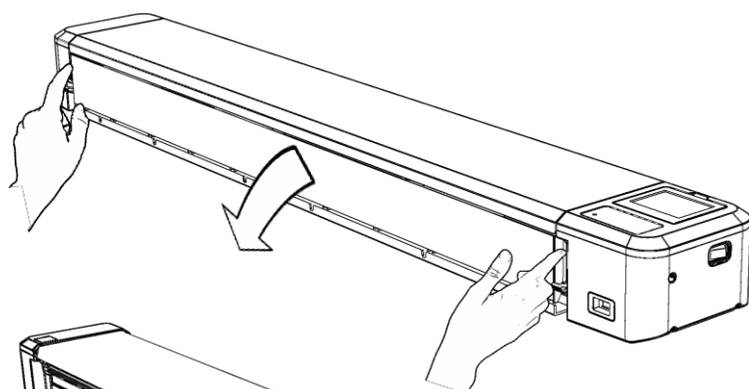
ВНИМАНИЕ Угроза поражения током. Не вскрывать. Чтобы снизить риск поражения током, не пытайтесь вскрыть внешний блок питания или корпус сканера. Внутри нет обслуживаемых пользователем элементов.



Выход: 3.42А на 19В

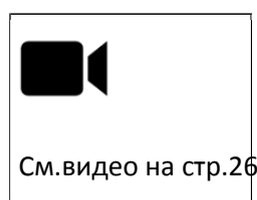
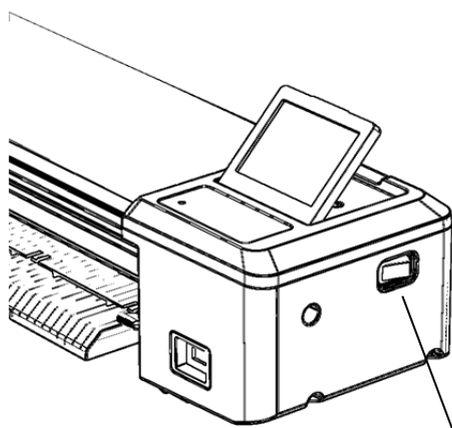
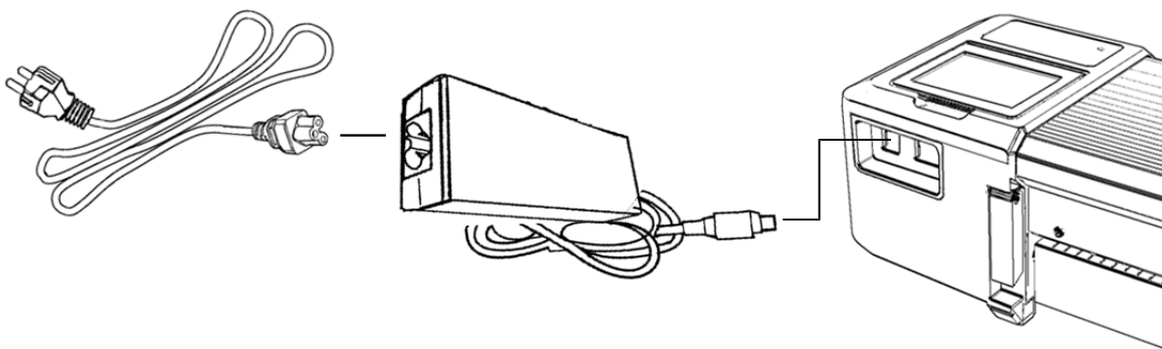


Вход: 100 - 240V, 50-60Hz



УСТАНОВКА

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ



БЕЗОПАСНОСТЬ

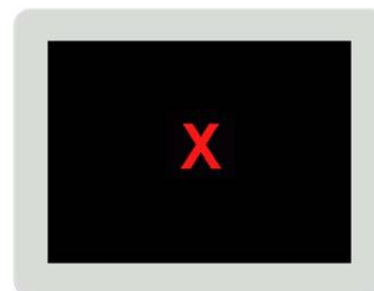
АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА



Один клик – остановить данные

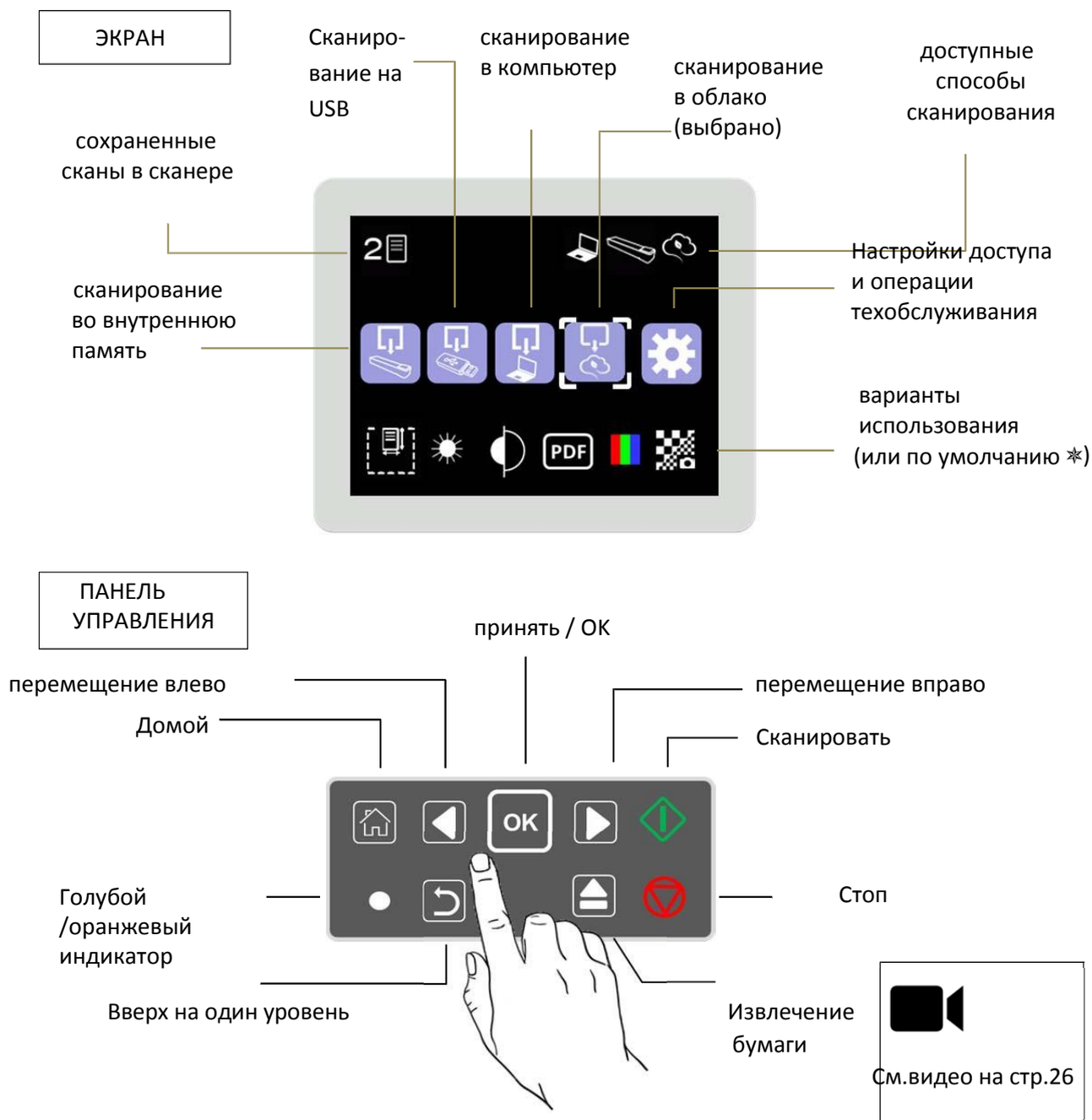
ENT

Два клика – остановка документа



УСТАНОВКА

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СКАНЕРА



ГОЛУБОЙ ИНДИКАТОР	ОРАНЖЕВЫЙ ИНДИКАТОР	ТОЧКИ ПО КРУГУ	МИГАЮЩИЙ ЗНАЧОК
			
ВКЛЮЧЕНО, РАБОТАЕТ МИГАЕТ - СКАНИРОВАНИЕ	ЛОТОК ДЛЯ БУМАГ ОТКРЫТ (MAINTENANCE)	СКАНИРОВАНИЕ ИЛИ ОБРАБОТКА ДАННЫХ	ЖДИТЕ / УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЯ

УСТАНОВКА

ИНДИКАТОРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

сканирование на
флэшку USB



Счетчик данных
флэшки

свободная память
на USB (ГБ)

сканирование
в компьютер



данные
отправлены в
компьютер
через сеть

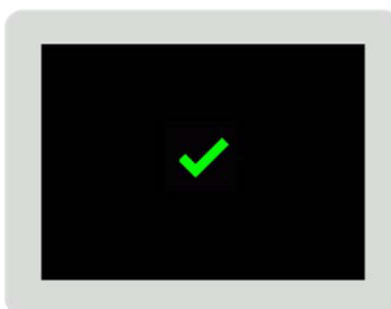
IP адрес
компьютера

Сканирование в
память

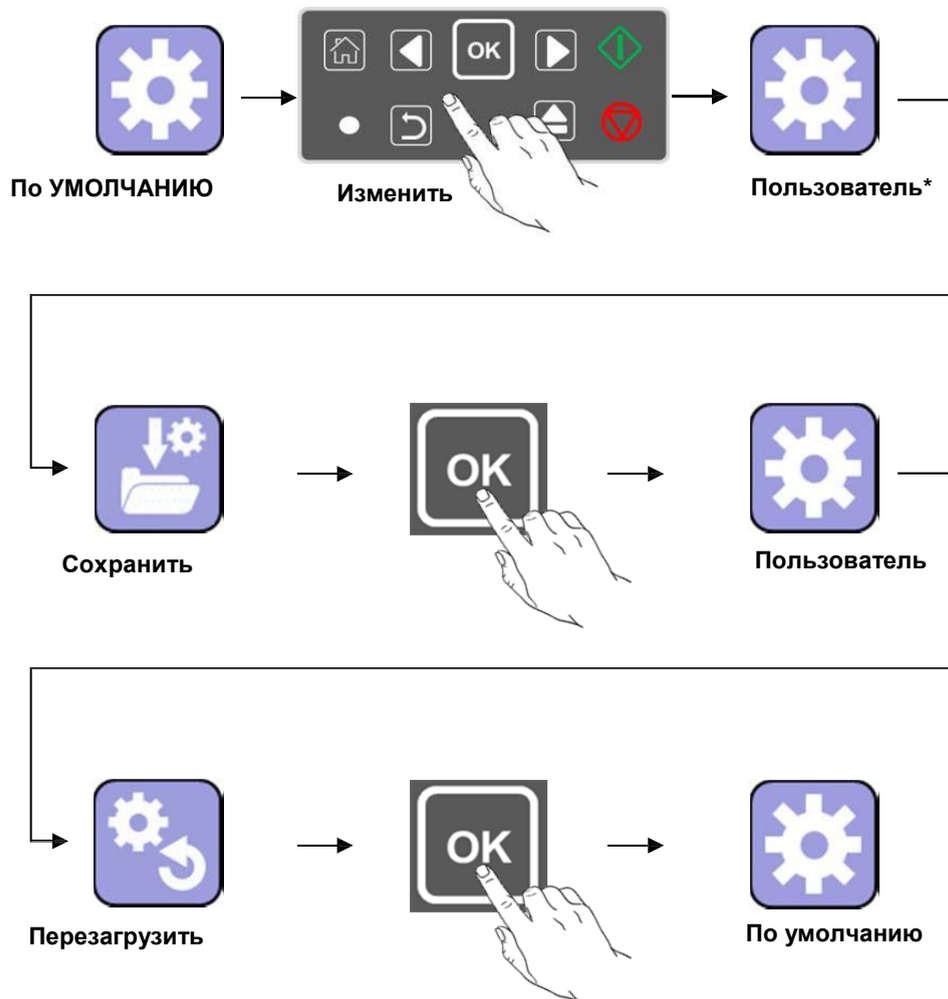


данные сохранены
внутри (счетчик)

свободная память
сканера



Последнее действие
успешно выполнено



ОПИСАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
ПО УМОЛЧАНИЮ	ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ
ИЗМЕНИТЬ	ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК (РАЗРЕШЕНИЕ, ТИП ФАЙЛА)
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*	ИЗМЕНЕННЫЕ НАСТРОЙКИ
СОХРАНИТЬ	СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	СОХРАНЕННЫЕ НАСТРОЙКИ
ПЕРЕЗАГРУЗКА	ПЕРЕУСТАНОВКА НАСТРОЕК

УСТАНОВКА

МЕНЮ / ИКОНКИ



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ



	Цветовой режим (2)		Сканирование в файл pdf *
	Сканирование в jpeg		Сканирование в файл tiff
	Подробно (7)		Размер носителя (несколько)
	Яркость (3)		Черная точка (3)
	Белая точка (3)		

(Количество опций) * (по умолчанию)

USER OPTIONS



	Полноцветный режим *		режим "оттенки серого"
	Авто. нормальная детализация изображения *		Автоматическая высокая детализация изображения
	Авто. нормальная детализация документа		Автоматическая высокая детализация документа
	Фиксированная низкая детализация		Фиксированная нормальная детализация
	Фиксированная высокая детализация		Автоматический выбор размера бумаги *
	Размеры бумаги ISO/DIN (9)		Размеры бумаги ANSI (9)
	Архитектурные размеры бумаги (9)		Ярко
	Ярче *		Очень ярко
	Низкая черная точка		Средняя черная точка *
	Высокая черная точка		Низкая белая точка
	Средняя белая точка *		Высокая белая точка
	Установки техобслуживания (10)		

(Количество опций) * (по умолчанию)

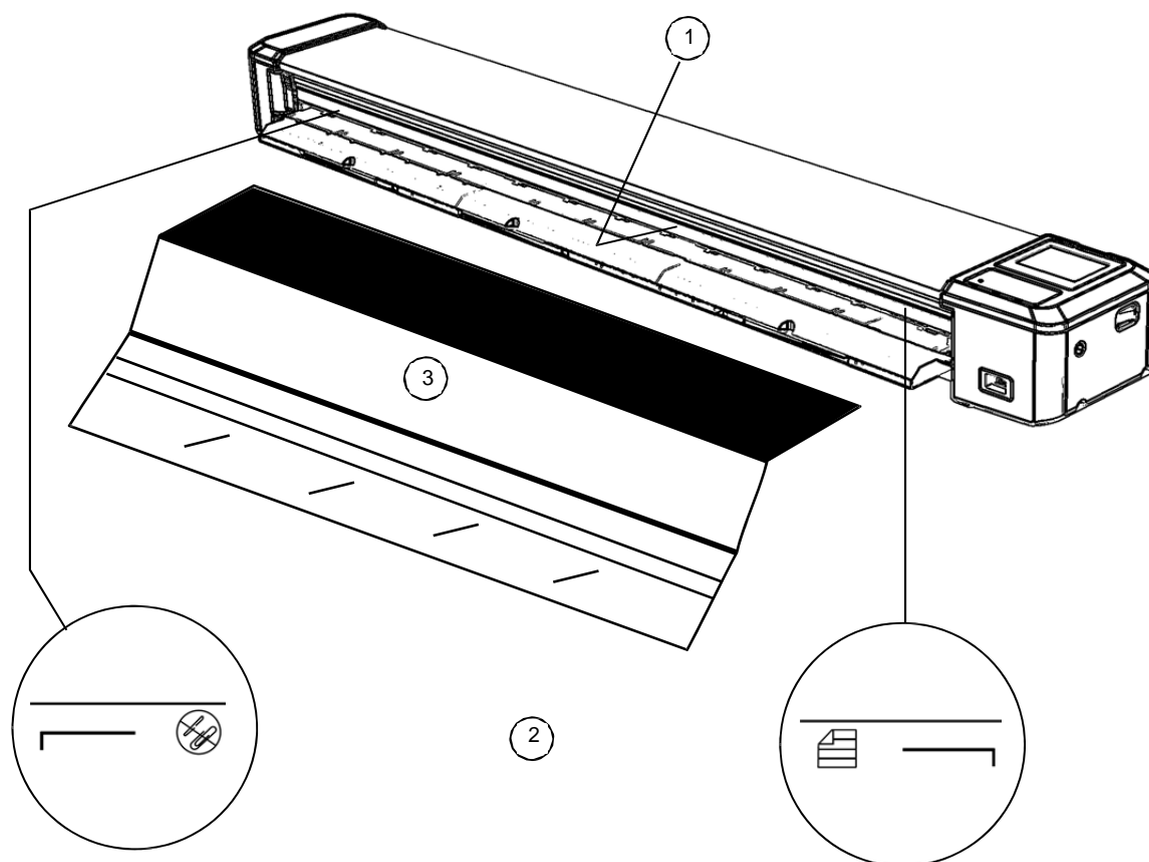
УСТАНОВКИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ



	Переместить все сканы в компьютер		Все сканы на флэшку USB
	Стереть все сканы в сканере		Текущие настройки по умолчанию
	Вернуться к заводским установкам		Сеть (2)
	Информация		Обновление прошивки
	Линейная калибровка		Калибровка цвета
	Фиксированный IP-адрес сканера (2)		Автоматический IP адрес сканера

УСТАНОВКА

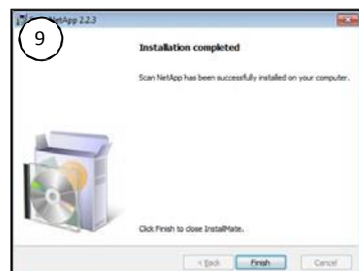
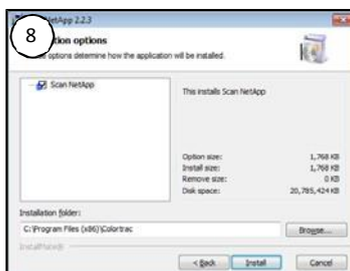
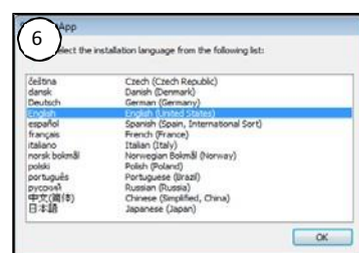
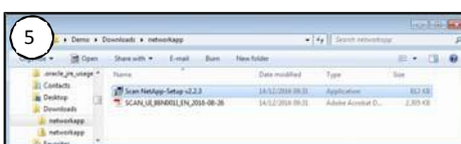
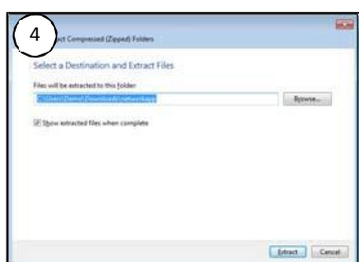
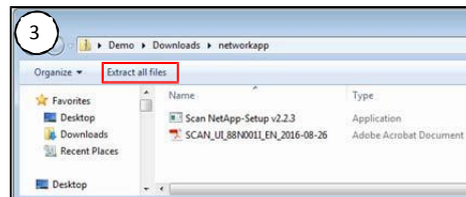
КАЛИБРОВКА (РАЗОВО)



ЭТАПЫ	
Стекло сенсора всегда должно быть сухим и чистым (см. раздел техобслуживания если ваше стекло загрязнилось)	1
Калибровочный шаблон помещается между маркерами ширины	2
Вставьте калибровочный шаблон в сканер лицевой стороной вверх, черным краем вперед	3
Выбор настроек, калибровка цвета, нажмите ОК	 
После калибровки уберите калибровочный шаблон	
Выбор настроек, калибровка линий, нажмите ОК	 
Калибровочный шаблон выталкивается с задней стороны после завершения калибровки	

УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ПО

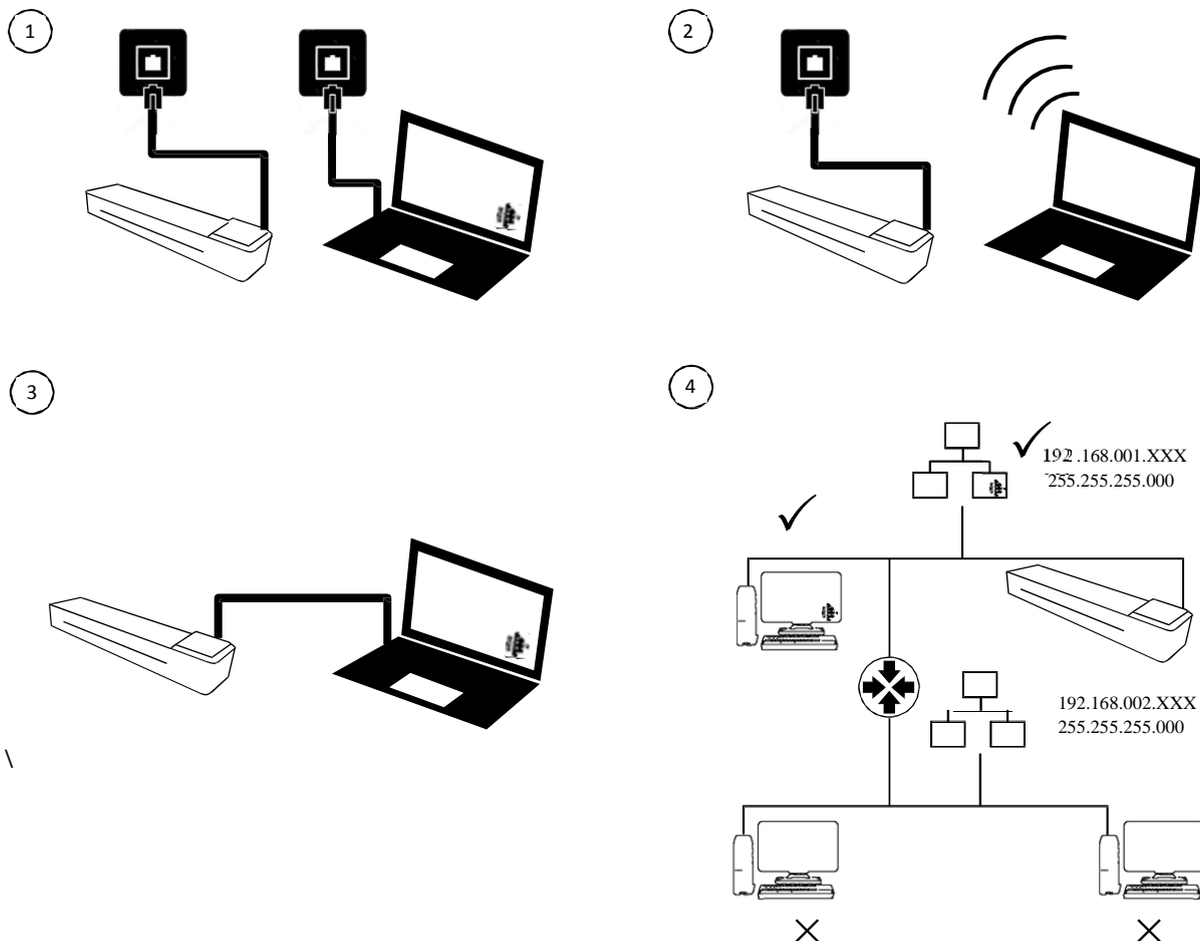


ЭТАПЫ

Зайдите на www.colortrac.com/netapp (или QR код). Кликните большую кнопку. Заполните форму онлайн регистрации, затем кликните по ссылке. Windows предложит открыть или сохранить файл. Сохраните файл 'networkapp.zip' в папку Загрузки или любую другую на вашем ПК	1,2
Нажмите Извлечь все файлы, чтобы распаковать установочный файл NetApp и инструкции пользователя PDF в выбранной папке.	3,4
Дважды щелкните, чтобы открыть файл 'Scan NetApp Setup', чтобы установить программу на ваш ПК. Если нужно, нажмите "да", чтобы разрешить изменения.	5
Выберите язык	6
Нажмите Далее, Установить и Завершить чтобы завершить установку ПО	7,8,9

УСТАНОВКА

КАБЕЛЬНОЕ, БЕСПРОВОДНОЕ ИЛИ ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ



ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ (В КОМПЛЕКТЕ)

Подключите сканер кабелем к той же сети, что и ваш проводной компьютер. Сканер по умолчанию готов к работе в сети DHCP. Также можно установить подходящий уникальный статический IP-адрес для сканера из того же диапазона сети, что и ваш компьютер и другие устройства в сети. Ваш системный администратор может помочь вам в этом, если вы не уверены. Продублируйте маску сети на сканер, если она отличается от стандартной (255.255.255.0)

1

Если ваш компьютер подключен к вашей офисной сети беспроводно, следуйте инструкции для п.1. и убедитесь, что в сканере установлен DHCP или статический адрес, совместимый с вашей сетью.

2

Чтобы подключить кабельную сеть непосредственно к компьютеру от офисной сети, вы должны настроить на вашем компьютере статический IP-адрес (ваши офисные компьютеры могут уже иметь такие настройки). Чтобы подключиться, сначала перенастройте SmartLF Scan! на STATIC IP адресацию, затем введите новый статический IP-адрес, так чтобы первые девять цифр были такие же, а последние три (XXX) отличались в соответствии с IP-адресом вашего компьютера. Продублируйте маску сети на сканер, если она отличается от стандартной (255.255.255.0)

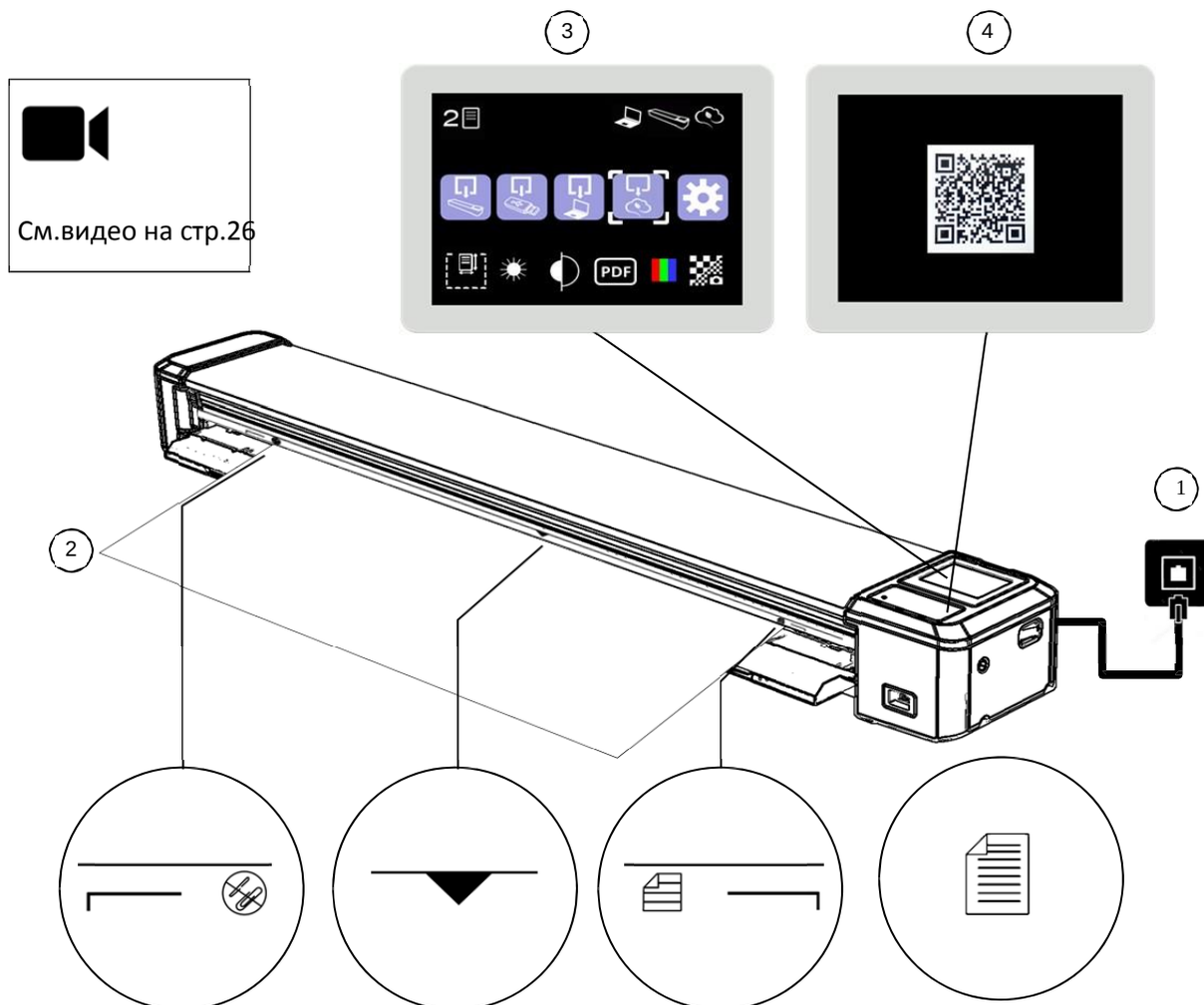
3

SmartLF Scan! Не может использоваться в мостовых сетях. Ищите различия в первых трех наборах чисел в IP адресе.

4

УСТАНОВКА

СКАНИРОВАНИЕ В ОБЛАКО



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОБЛАКУ С ПОМОЩЬЮ RAINFOREST365	
Подключите SmartLF Scan! к офисному Интернету с помощью сетевого кабеля - см. раздел КАБЕЛЬНОЕ, БЕСПРОВОДНОЕ ИЛИ ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ. Теперь ищите значок rainforest365 в правом верхнем углу дисплея - он может мигать в течение нескольких секунд, пока он подключается к облачному сервису.	1
Вставьте документ в сканер	2
Установите режим сканирования «сканировать в облако» (3)	
Нажмите кнопку сканирования, чтобы сканер отображал код быстрого ответа (QR)(4)	

УСТАНОВКА

СКАНИРОВАНИЕ В ОБЛАКО

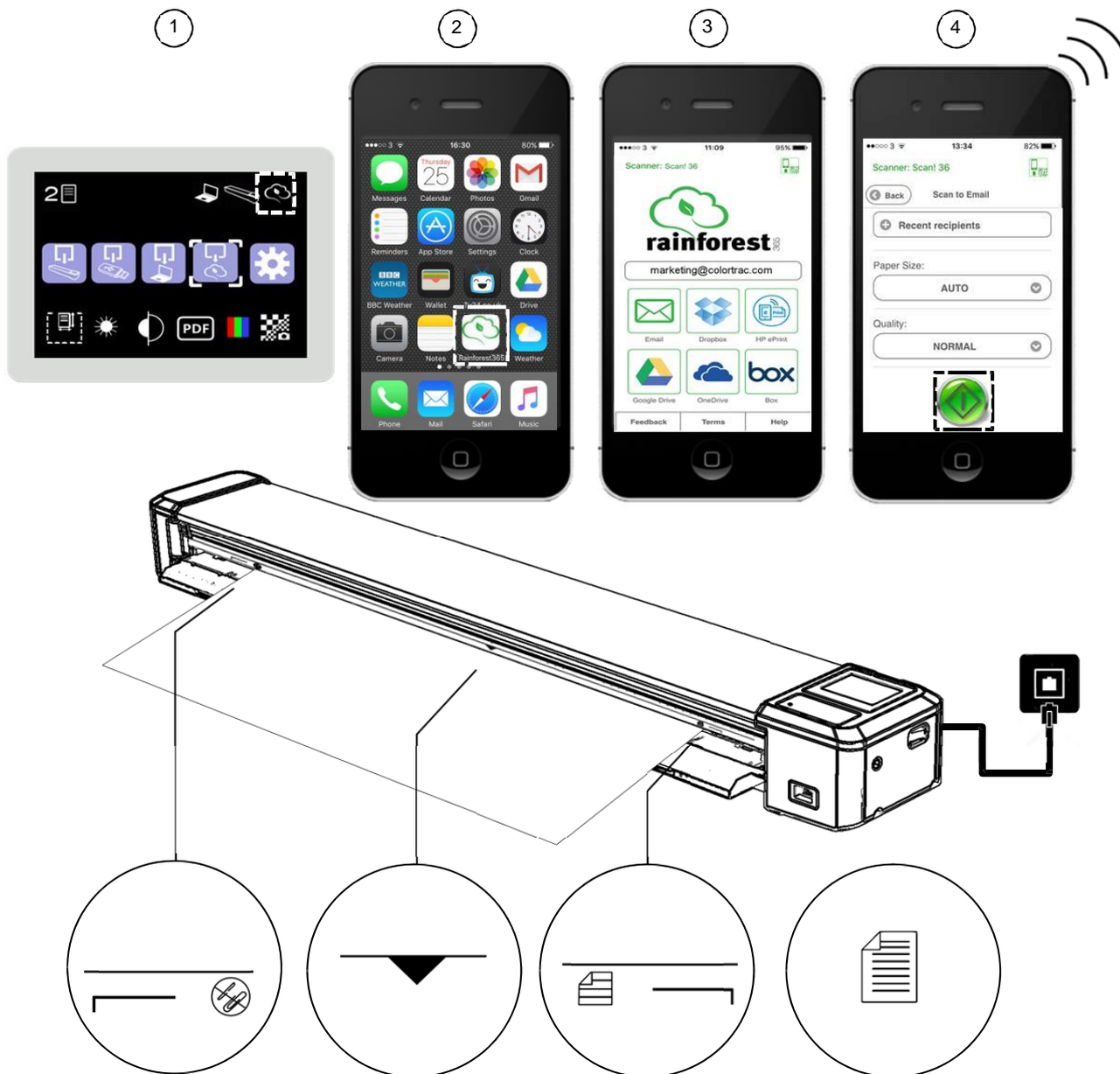


Нажмите этот значок, чтобы повторно соединить сканер с мобильным устройством или соединить с другим сканером.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОБЛАКУ С ПОМОЩЬЮ RAINFOREST365

Загрузите rainforest365. Откройте считыватель QR-кода (бесплатный) на портативном устройстве и поместите камеру на дисплей сканера и дождитесь, пока код распознается. Устройство начнет готовиться к загрузке приложения rainforest365	1
Нажмите GET, чтобы начать загрузку rainforest365 и дождитесь ее завершения.	2
Запустите rainforest365. Нажмите OPEN после завершения загрузки или найдите rainforest365 на вашем устройстве, а затем дважды щелкните по нему, чтобы запустить. Сначала нажмите меньшую иконку в нижней части экрана, чтобы начать процесс «соединения»	3
Поместите камеру переносного устройства поверх QR-кода во второй раз, чтобы связать его со сканером	4
После успешного соединения устройство мгновенно вернется к верхнему экрану rainforest365, а затем перейдет в рабочий экран облака. Теперь вы готовы к сканированию в облако	5,6

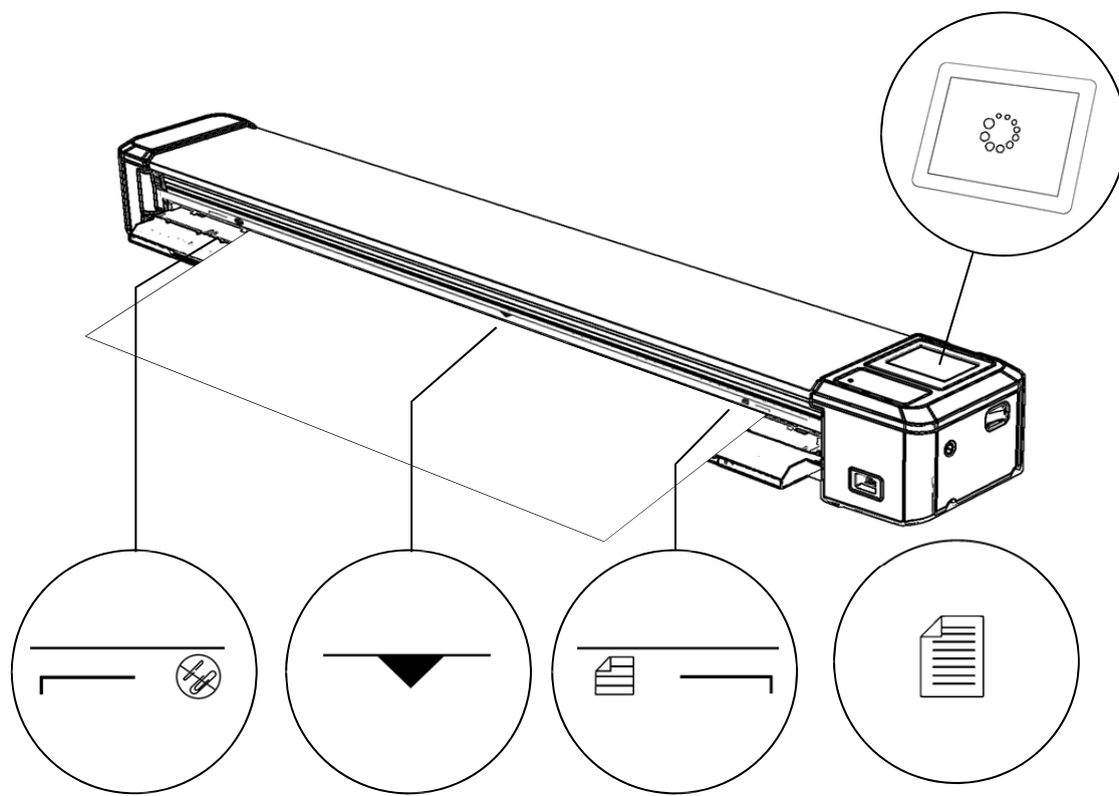
СКАНИРОВАНИЕ В ОБЛАКО



СКАНИРОВАНИЕ В RAINFOREST365

Активируйте облако включив режим 'сканировать в облако' и убедитесь, что значок облака постоянен (не мигает)	1
Откройте приложение rainforest365 в подключаемом портативном устройстве. См. раздел УСТАНОВКА СКАНИРОВАНИЯ В ОБЛАКО.	2
На экране сканирования rainforest365 выберите путь: email, Dropbox, HPePrint, Google Drive, OneDrive или облако.	3
Используйте или измените Размер страницы и Качество, затем нажмите зеленую кнопку, чтобы начать сканирование	4
Через несколько секунд (в зависимости от установок) скан появится в выбранном облачном сервисе.	

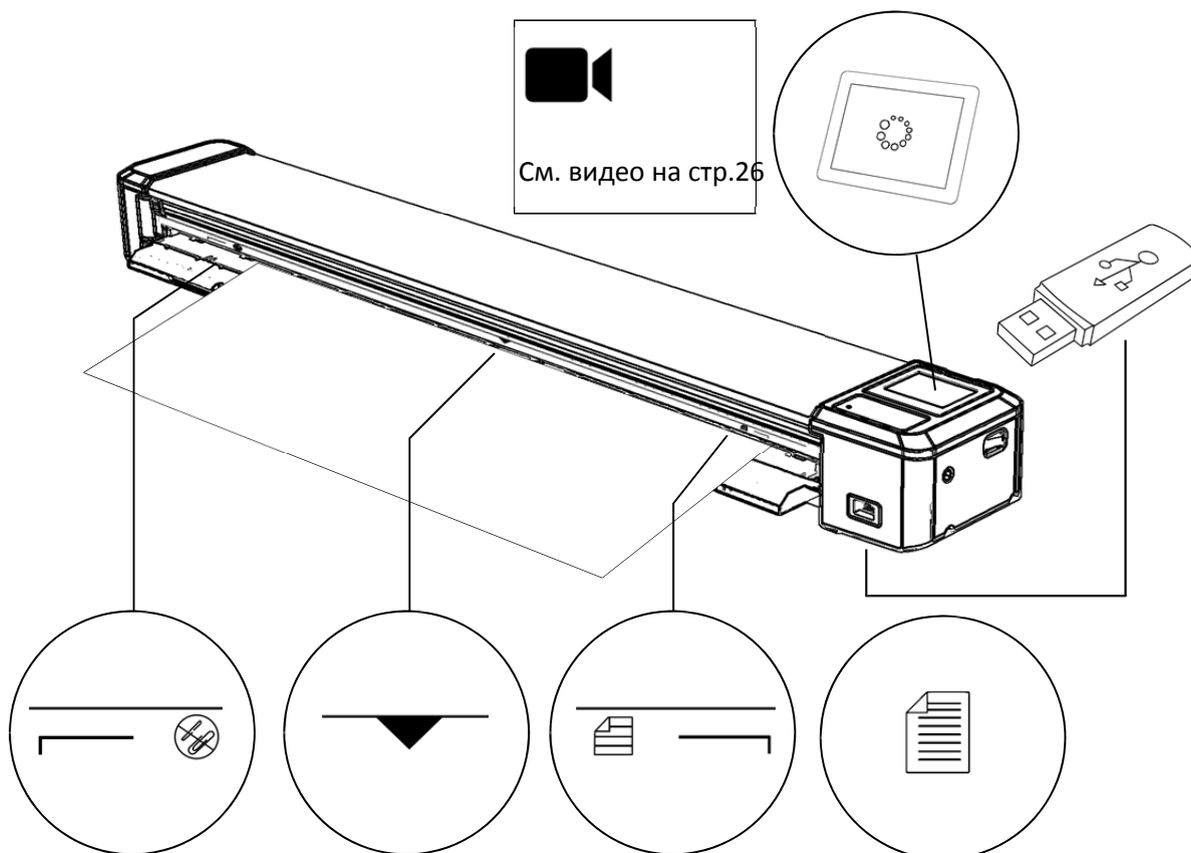
СКАНИРОВАНИЕ В ПАМЯТЬ СКАНЕРА



ЭТАПЫ	
Проверьте не переполнена ли память (макс. 8 сканов)	
Проверьте / выберите установки размера бумаги	
Проверьте / выберите тип файла	
Проверьте / выберите режим цвета	
Загрузите бумагу в центр сканера между ограничителями	
Проверьте режим 'скачать в сканер' (по умолчанию)	
Нажмите кнопку Сканировать	
Документ выйдет автоматически после сохранения скана	

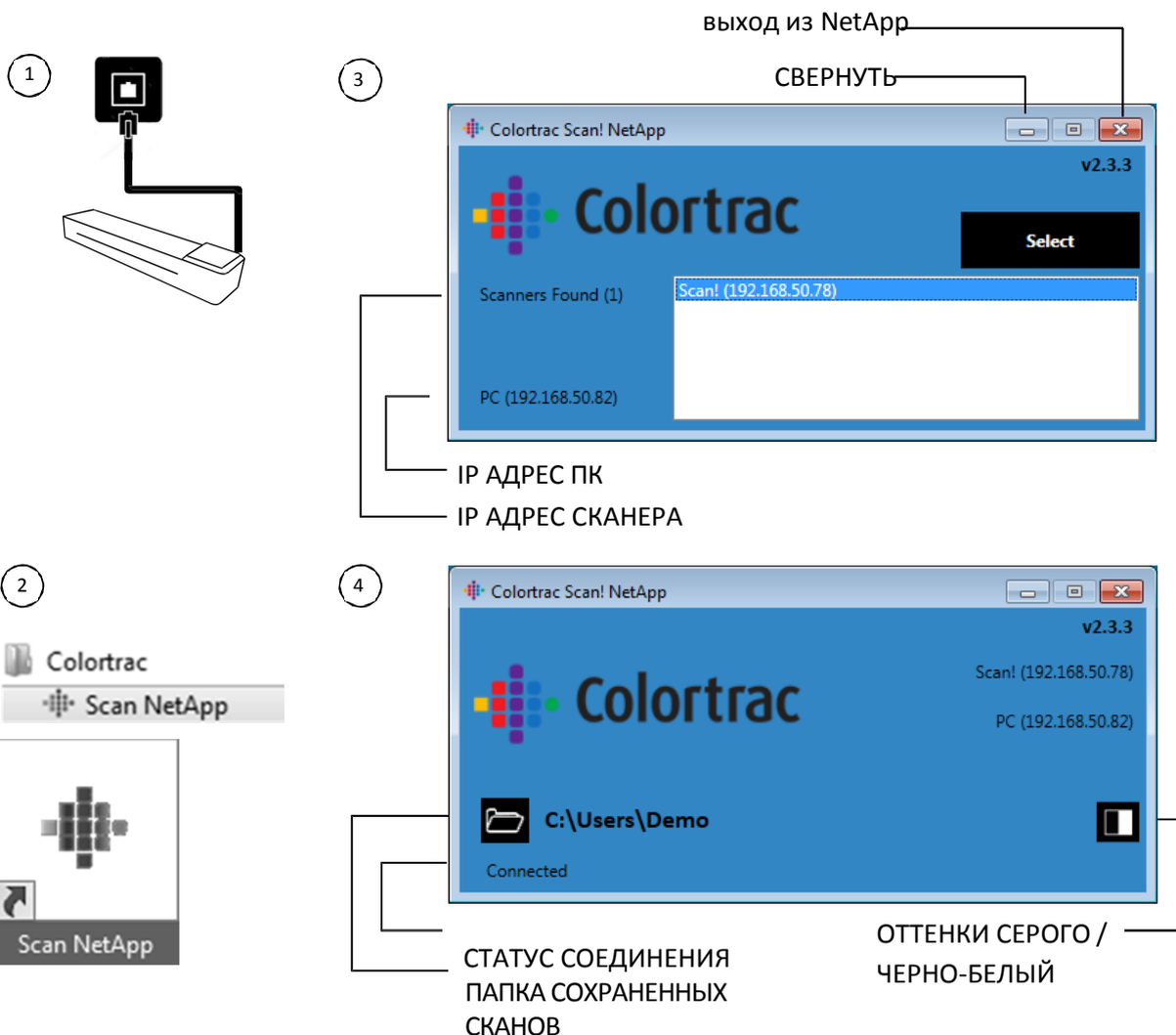
СКАНИРОВАНИЕ

СКАНИРОВАНИЕ НА USB



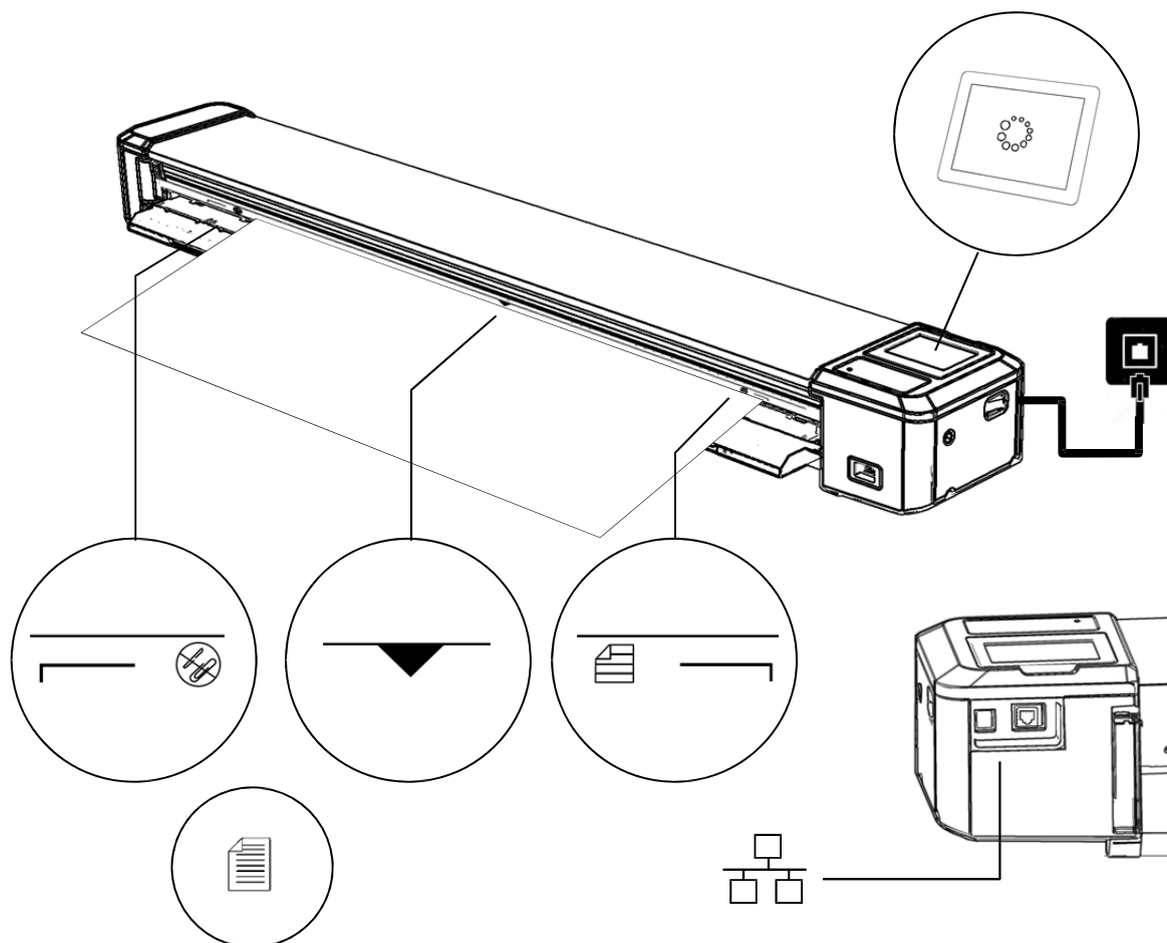
ЭТАПЫ	
Вставьте USB-флэшку (FAT32, 4-128GB)	
Проверьте / выберите установки размера бумаги	
Проверьте / выберите тип файла	
Проверьте / выберите режим цвета	
Загрузите бумагу в центр сканера между ограничителями	
Выберите режим «скачать на USB-флешку»	
Нажмите кнопку Сканировать	
После сканирования документ выйдет автоматически	

СКАНИРОВАНИЕ НАЧАЛО РАБОТЫ С ПО



ЭТАПЫ	
Подсоедините сканер к сети Windows и включите его	1
Откройте приложение SmartLF Scan! NetApp из папки Windows Colortrac или кликнув на иконку на рабочем столе	2
Кликните на значок Scan! IP адрес, когда он появится, потом кликните Выбрать	3
Перейдите в папку, в которую вы хотите сохранить скан	4
Переключить иконку оттенки серого/ битональный для выбора между оттенками серого и битональным режимами	4
Нажмите кнопку стоп / включить / вставить бумагу для активации из спящего режима и подключения сканера	

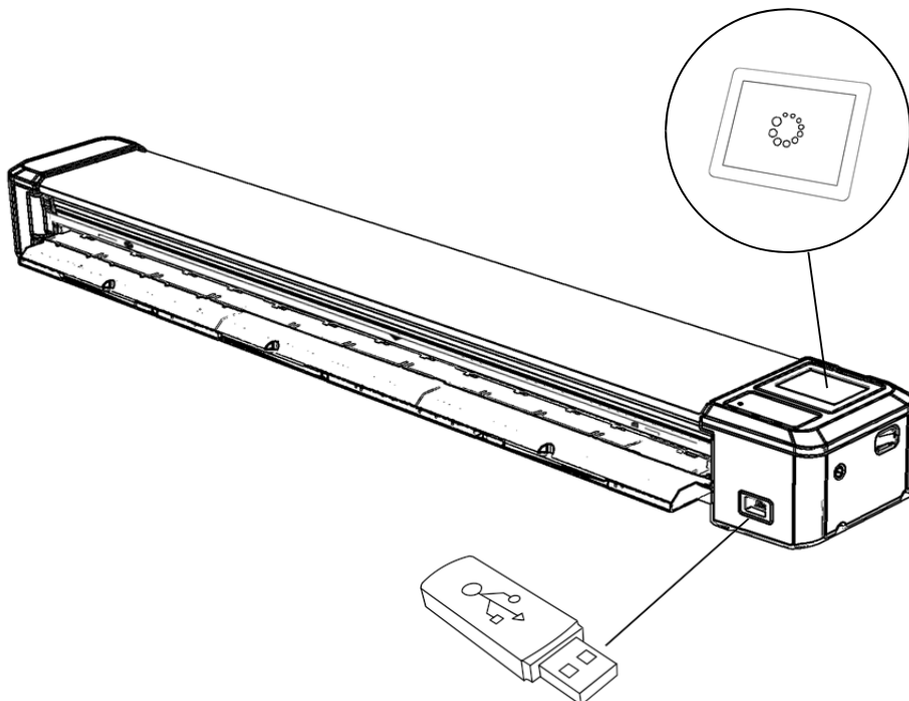
СКАНИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕР



ЭТАПЫ	
Подсоединитесь к сети, проверьте протокол IP (см. прим. на стр. 11)	DHCP IP
Проверьте / выберите установки размера бумаги	ISO A1
Проверьте / выберите тип файла	PDF TIFF JPEG
Проверьте / выберите режим цвета	Color
Загрузите бумагу в центр сканера между ограничителями	Center
Выберите режим 'сканировать в компьютер'	Scan to PC
Нажмите кнопку Сканировать	Scan
Документ выйдет автоматически после перенесения скана	Exit

ОПЕРАТОР

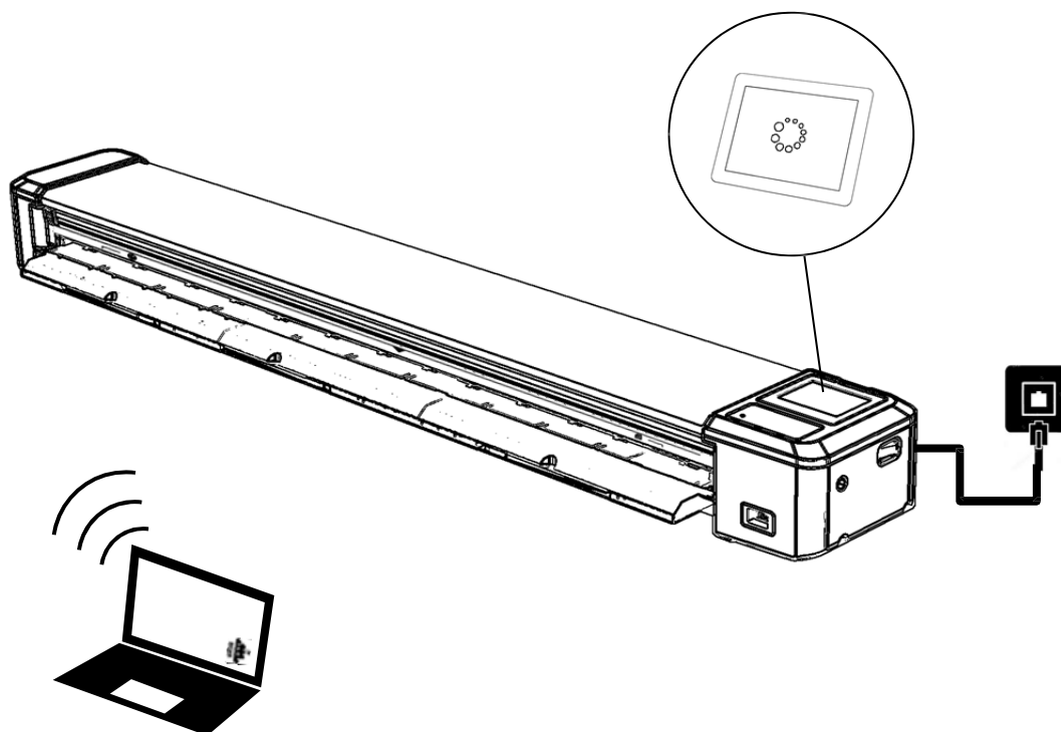
ПЕРЕНОС ВСЕХ СКАНОВ На USB



ЭТАПЫ	
Вставьте USB-носитель (FAT32, 4-128GB)	
Проверьте количество сканов, хранящихся в памяти сканера (левый верхний угол дисплея)	
Перейдите в настройки, техническое обслуживание, выберите переместить сканы на USB	
Нажмите ОК чтобы переместить сканы. Подождите пока символ «в процессе» не исчезнет	
Проверьте количество сканов, хранящихся в памяти сканера должно быть равно нулю	
Заберите USB-носитель	

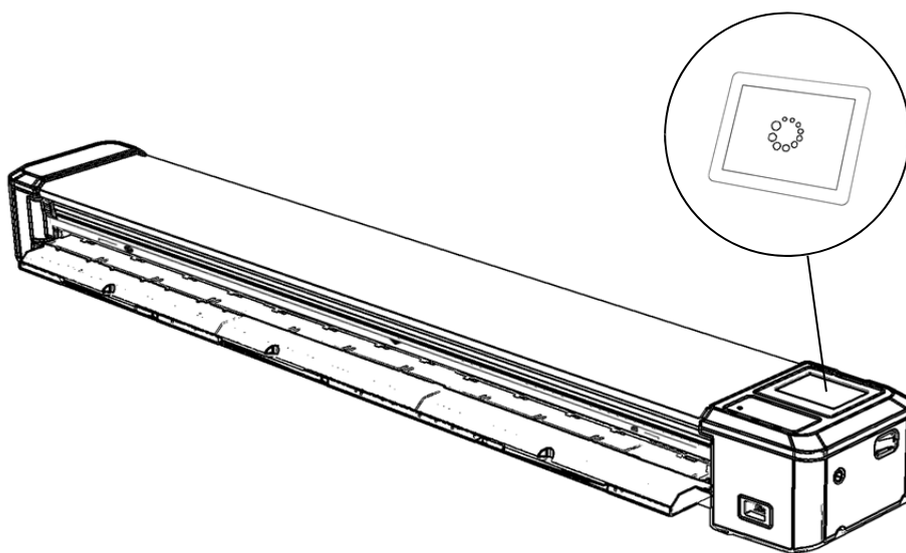
ОПЕРАТОР

ПЕРЕНОС ВСЕХ СКАНОВ В КОМПЬЮТЕР

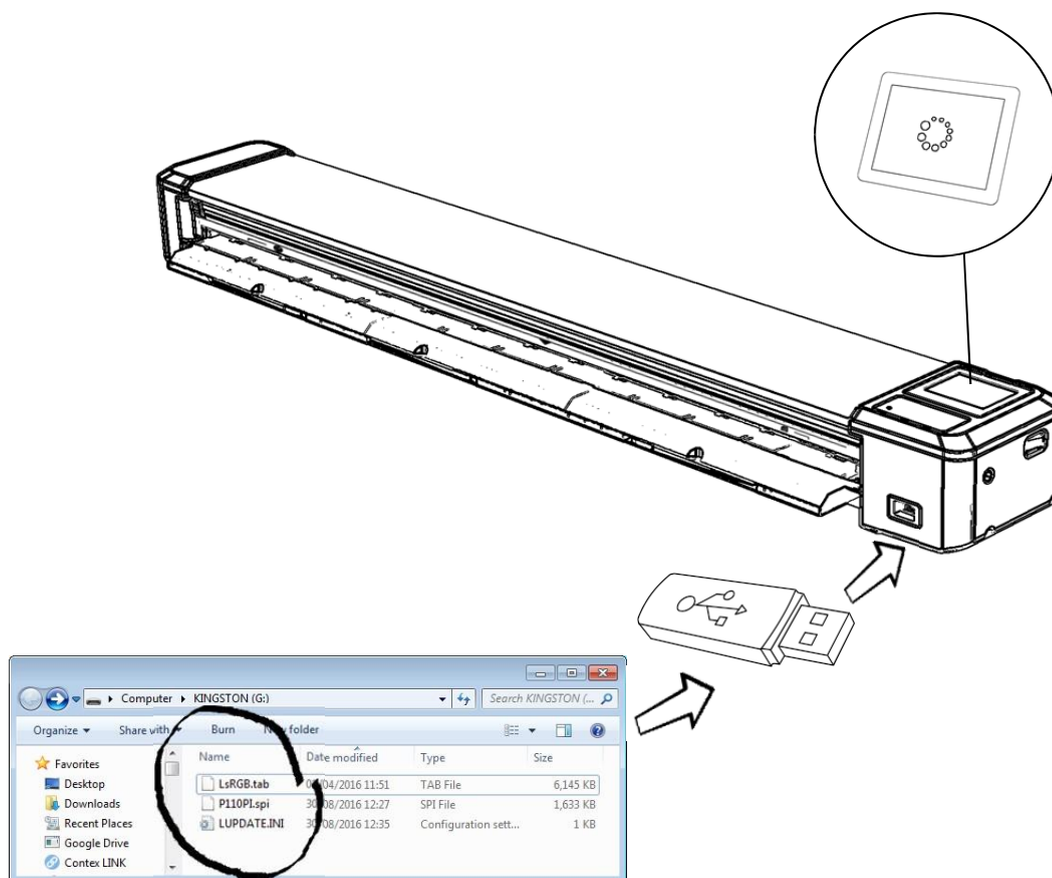


ЭТАПЫ	
Посмотрите количество сканов, записанных в сканер (на экране слева вверху)	6
SmartLF Scan! должен быть подключен к ПК – см. стр. СКАНИРОВАТЬ В КОМПЬЮТЕР (СКАН)	
Перейдите к настройкам, еще настройки, выберите сканы в ПК	
Нажмите ОК для переноски сканов. Подождите, пока значок "в процессе" не исчезнет	
Проверьте, что количество сканов, записанных в памяти сканера теперь составляет 0	0

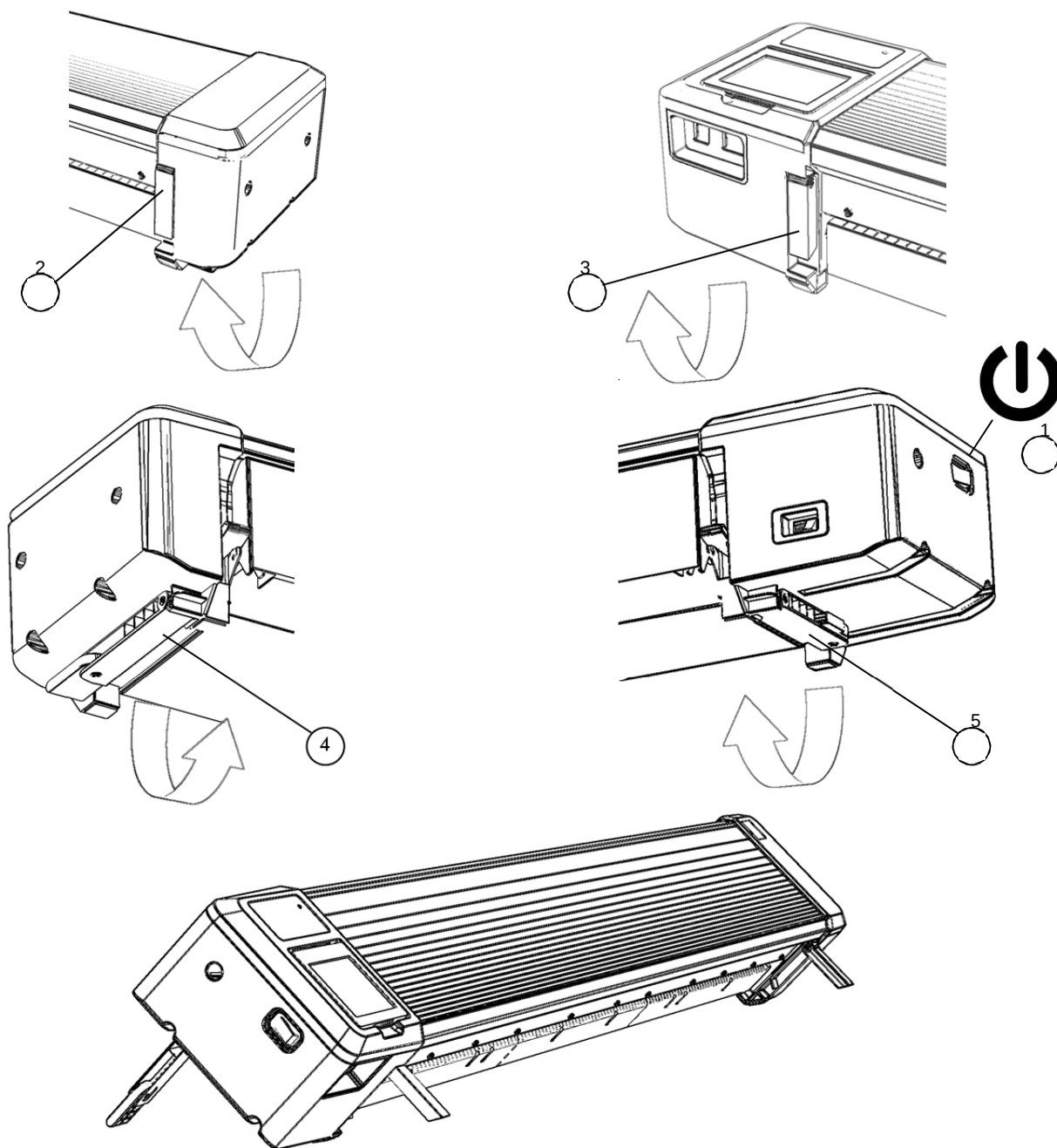
ОПЕРАТОР

УДАЛЕНИЕ ВСЕХ СКАНОВ
ИЗ ПАМЯТИ СКАНЕРА

ЭТАПЫ	
Посмотрите количество сканов, записанных в сканер (на экране слева вверху)	6 
Перейдите к настройкам, еще настройки, удалите все сканы в памяти сканера	  
Проверьте, что количество сканов, записанных в памяти сканера, теперь составляет 0	0 



ЭТАПЫ	
Проверьте последнюю версию прошивки SmartLF Scan! Опубликованную на http://www.colortrac.com/support/software-downloads/	
Включите SmartLF Scan! и проверьте установленную версию прошивки	
Возьмите пустую USB флэшку емкостью не менее 4 ГБ Важно, чтобы диск не содержал папок или файлов.	
Используя компьютер с Windows скопируйте zip-файл прошивки на USB. На флэшке должно быть только три файла для выполнения обновления ПО сканера.	 См. видео на стр.26
Вставьте флэшку USB в разъем USB на сканере	
При появлении значка обновления прошивки нажмите ОК. Обновление занимает прим. 20 seconds. Если сканер не начнет перезагружаться автоматически, выключите его на 3 секунды и опять включите.	
Теперь вернитесь к заводским настройкам и проверьте, что обновление установлено.	

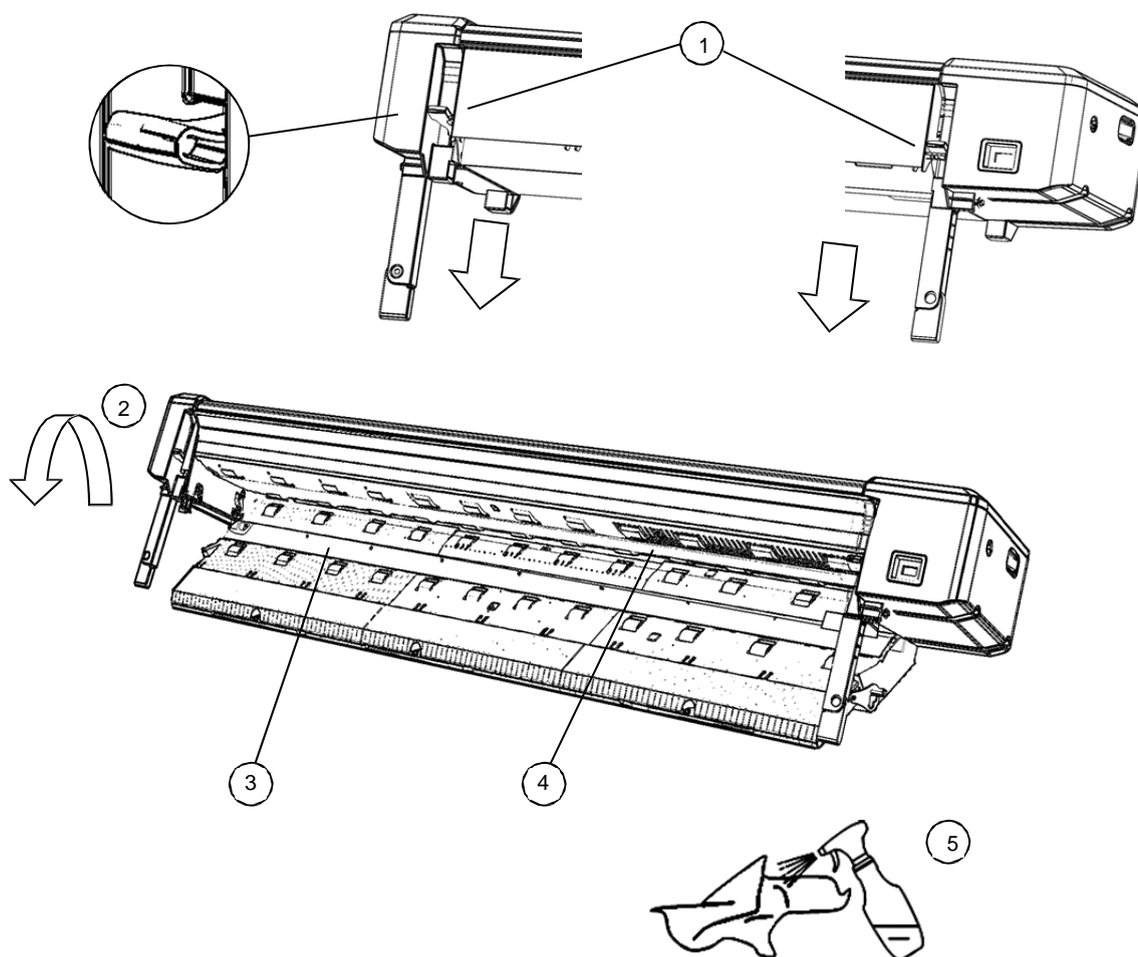
**ЭТАПЫ**

Выключите сканер и отключите все кабели связи

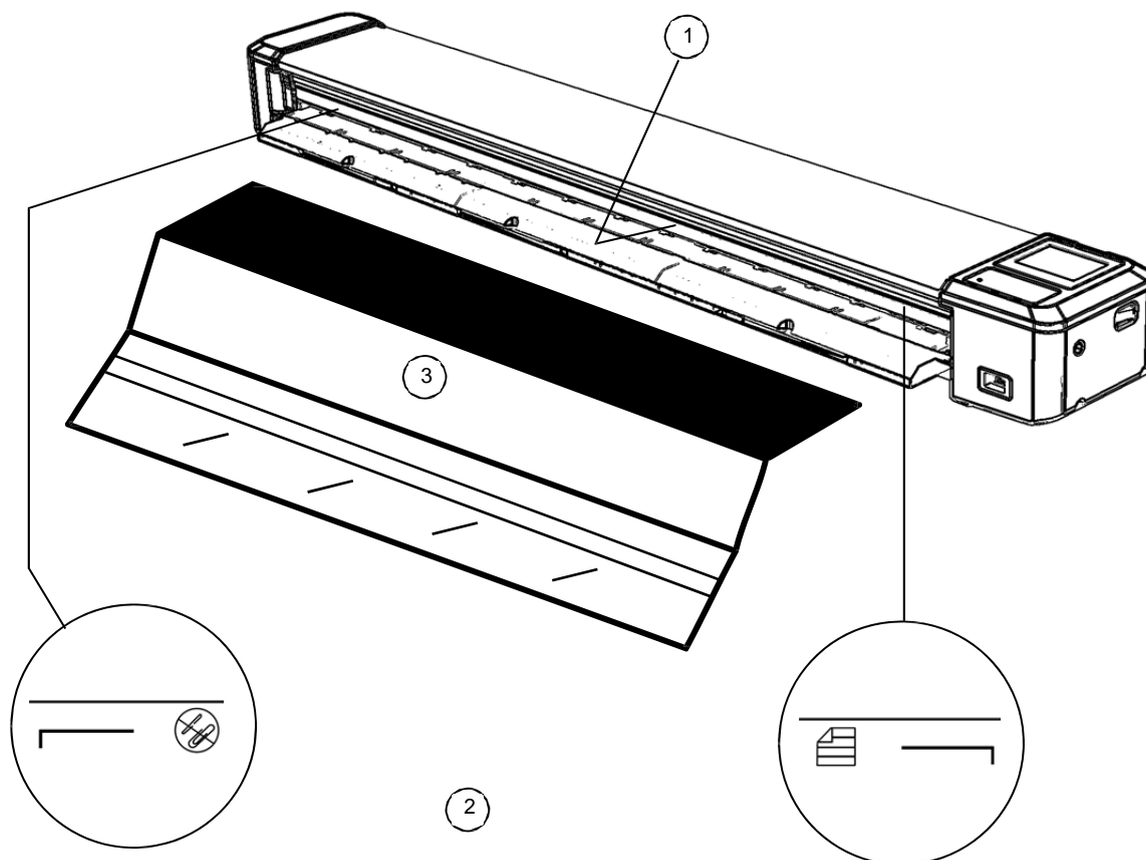
1

Сложите задние опоры, отодвиньте сканер назад, после этого сложите передние

2,3,4,5



ЭТАПЫ	
Опустите левый и правый рычаги, чтобы опустить закрытую секцию лотка	1
Подставьте лоток и выдвиньте нижнюю секцию	2
Найдите белую пластину для прижима бумаги	3
Определите сенсорное стекло	4
Периодически проверяйте и чистите 3 и 4, используя неабразивные, не растворяющие, без ворса, чистящие средства, если это необходимо	5
Дайте высохнуть, затем закройте лоток (проверьте синюю лампочку при включенном питании)	



ЭТАПЫ	
Всегда следите за тем, чтобы сенсорное стекло было чистым и сухим (предыдущий раздел)	1
Прим.: Маркер калибровки расположен между ограничителями	2
Вставьте лист калибровки лицом вверх, черной частью вперед	3
Выберите установки, откалибруйте цвет	
Калибровочный лист выходит из сканера после калибровки	
Выберите установки, откалибруйте линию	
Калибровочный лист выходит из сканера после калибровки	

ОБЩЕЕ

РАБОЧИЕ СОВЕТЫ

Описание	Объяснение / Совет
Документ загрузился криво или не лежит гладко на лотке сканера	Не нажимайте Вернуть или Сканировать. Вместо этого слегка опустите лоток сканера по направлению к установочной позиции (стр19), удалите документ, верните лоток в исходное положение и перезагрузите
Не подавайте документ сразу за документом, который еще в работе (удерживается, еще не вышел)	В этом случае сканер может зависнуть и извлечь документ. Любой следующий документ будет выпущен, так как сканер не готов к работе.
Мне иногда трудно загружать большие документы прямо в сканер	Захватывайте бумагу на 50 мм с каждой стороны от передней кромки. Слегка натяните (растяните) бумагу двумя руками и положите на лоток так, чтобы передняя кромка была параллельна и на расстоянии 6 мм перед белой линией.
Почему сканер не принимает более 8 сканов, когда сканируешь во внутреннюю память	Память SmartLF Scan! вмещает максимум 8 сканов
Значок В процессе кружится более 1 минуты	Перезагрузите сканер и повторите попытку. Если вы используете карту памяти, попробуйте взять другую.

ВИДЕО

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

		
SmartLF Scan! Unbox Setup	https://youtu.be/mckYGPMep9Y	
	https://youtu.be/u3BoBaNPCzw	Scan! USB Stick
Scan! Scan rainforest365	https://youtu.be/gAxU-LLMf-4	
	https://youtu.be/acQI6TiDUIs	SmartLF Scan! Menu
SmartLF Scan! Firmware Update	https://youtube.com/ytT7K&.be	

ОБЩЕЕ

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Голубой индикатор мигает на 1 сек. каждые 5 секунд.	Сканер в спящем режиме. Нажмите Сканировать, чтобы включить сканер или вставить документ.
Загруженный документ внезапно проходит через сканер и выталкивается	Сканер вошел в режим энергосбережения. Положите бумагу в лоток, затем перезагрузите сканер.
Горит оранжевый индикатор и сканер не сканирует	Лоток открыт или не закрыт надлежащим образом с одного или двух краев. Закройте лоток.
При подключении к компьютеру начинается сканирование, но затем документ прогоняется через сканер быстрее, чем обычно	SmartLF Scan! не может найти компьютер в этой сети. Используйте информацию и IP-конфигурацию из командной строки ПК, чтобы убедиться, что оба устройства идентичны в первых трех частях IP адреса 192.168.001.XXX.
Размер бумаги определяется неправильно	Стекло сканера может быть запачкано. Проверьте и протрите. Заметьте, если стекло было грязным во время калибровки цвета, очистка стекла не поможет. Проверьте, чтобы стекло оставалось чистым во время калибровки и повторите попытку.
Документ извлекается или не сканируется, используя автоматическое определение размера бумаги	Документ шире, чем максимально возможная ширина сканирования. Поверните документ, если возможно, или измените на самый большой размер вручную (вертикальный D-размер или E-размер)
Сканы не сохранились на флэшку	USB-накопитель может быть поврежден, плохого качества или несовместим. Замените его.

Нажатие кнопки сканирования при используемом USB-носителе не привело к началу сканирования	Подождите 3 или 4 сек. после подсоединения USB к SmartLF Scan! прежде чем нажимать кнопку Сканировать, для того чтобы носитель был правильно распознан.
Во время использования приложения SmartLF Scan!NetApp сканы не добавляются в папку	а) Цикл питания сканера б) Определите IP-адрес сканера, затем сверьте его с ПК например проверка 192.168.001.xxx в) Запущено ли приложение NetApp? г) Проверьте, возможно приложение NetApp запущено на другом ПК и, возможно, сканы направляются куда-то не туда? д) Если в и с в порядке, снимите флажок блокировки сканера (ранние версии) в с или д, чтобы перезапустить блокировку (требуется обновления прошивки).
Прямые и диагональные линии на отсканированных изображениях имеют маленькие промежутки, заметные при большом увеличении	Если сканер подвергается сильному физическому воздействию и температурным перепадам во время хранения или транспортировки встроенное оптическое выравнивание может измениться. Используйте функцию калибровки линий из меню Больше установок и калибровочную мишень для электронной переустановки.
Цвет изображения внезапно очень сильно меняется при сканировании	Если сканер используется в помещении с температурой выше или ниже средней или отличной от температуры окр.среды, где сканер в последний раз был откалиброван, в этом случае необходимо сделать калибровку повторно. Используйте функцию калибровки цвета из меню Больше установок и калибровочную мишень для электронной переустановки цвета сканера.
Иконка rainforest365 мигает или отсутствует на экране	Если облако не появляется или постоянно мигает, обслуживание может быть отключено или интернет-соединение прервано.

Декларация соответствия

GLOBAL SCANNING SUZHOU CO LTD

#39 DONGJING INDUSTRIAL ZONE, #9 DONGFU RD,
SUZHOU INDUSTRIAL PARK, SUZHOU,
JIANGSU, 215123 CHINA

Наименование модели:	SmartLF Scan! 24, SmartLF Scan! 36
Назначение:	Широкоформатный сканер
Необходимое напряжение:	19V
Необходимая сила тока:	3.42A
Питание:	FSP065-REBXX (X=0-9, A-Z or Blank)
Утверждено:	Energy Star, CB, CE, FCC, UL, CuL, VCCI, C-Tick, CCC, BIS, KCC, EAC, BSMI, RoHS, LVD

Внимание:

Это продукт класса А. В бытовых условиях данное изделие может вызывать радиопомехи, в этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

Ниже: Предупреждения для продукта класса А, на японском языке (в соответствии с японскими сертификатами и разрешениями).

<p>この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。</p>	VCCI-A
---	--------

ДИАГНОСТИКА ЗНАЧКИ ВНИМАНИЕ И ОШИБКИ

	Не видит флэшку USB		USB-носитель переполнен
	USB не совместима		Прерванное соединение с USB-носителем
	Сеть не найдена		Сеть/ Проблема соединения
	Откалибровать сканер сейчас		Проблема с калибровкой
	Внутренняя память переполнена		Проблема внутренней памяти
	Сканер открыт / Не выключен		Перенос на компьютер успешен
	RAINFOREST365 в работе		RAINFOREST365 не работает
	Проблемы с сетью		Не загружена бумага
	Действие успешно выполнено		Действие не выполнено
0.0.0.0	Компьютер потерян/NETAPP НЕ РАБОТАЕТ	xxx.xxx.xxx.xxx	КОМПЬЮТЕР ПОДСОЕДИНЕН
	МЕГАБАЙТЫ ОТПРАВЛЕНЫ		

Сканер может показывать один из следующих кодов ошибок при возникшей проблеме.

- ERR_NO_PAPER,	//	1
- ERR_INVALID_MODEL,	//	2
- ERR_CAL_PARAMS_INVALID,	//	3
- ERR_CAL_PARAMS_MISSING,	//	4
- ERR_SD_MOUNT,	//	5
- ERR_SD_READ,	//	6
- ERR_SD_WRITE,	//	7
- ERR_SD_FULL,	//	8
- ERR_SD_FORMAT,	//	9
- ERR_SD_CLOSE,	//	10
- ERR_USB_MISSING,	//	11
- ERR_USB_MOUNT,	//	12
- ERR_USB_CORRUPT,	//	13
- ERR_USB_READ,	//	14
- ERR_USB_WRITE,	//	15
- ERR_USB_FULL,	//	16
- ERR_USB_DELETE,	//	17
- ERR_USB_CLOSE,	//	18
- ERR_ETHERNET,	//	19
- ERR_ETHERNET_NO_PC,	//	20
- ERR_ETHERNET_NO_CLOUD,	//	21
- ERR_ETHERNET_PC,	//	22
- ERR_ETHERNET_CLOUD,	//	23
- ERR_STITCH,	//	24
- ERR_NORM,	//	25
- ERR_LED,	//	26
- ERR_UPDATE,	//	27