

Руководство пользователя



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	
Очистка сканера	
Калибровка сканера	

Общие

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

Диагностика

Диагностические уведомления	29
Коды ошибок	30



УСТАНОВКА ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ





БЕЗОПАСНОСТЬ АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА



УСТАНОВКА ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СКАНЕРА



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

УСТАНОВКА ИНДИКАТОРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ Счетчик данных флэшки сканирование на 8 MB флэшку USB свободная память на USB (ГБ) данные отправлены в компьютер сканирование через сеть 8 MB в компьютер IP адрес 050071 компьютера данные сохранены внутри (счетчик) Сканирование в память свободная память



УСТАНОВКА УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ 🄅



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

УСТАНОВКА

МЕНЮ / ИКОНКИ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ						.	
		Цветовой режим (2)		PDF		Сканирование в файл pdf *	
JPEG)	Сканирование в јред		TIFF		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	
20	Авто. нормальная детализация документа				Автоматическая высокая детализация документа	
24	Фиксированная низкая детализация		***		Фиксированная нормальная детализация	
	Фиксированная высокая детализация				Автоматический выбор размера бумаги 🛪	
ISO	Размеры бумаги ISO/DIN (9)		ANSI		Размеры бумаги ANSI (9)	
ARCH	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	
معر	Установки техобслуживания (10)					

(Количество опций) * (по умолчанию)

УСТАНОВКИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ						
Uz (Переместить все сканы в компьютер	BEN	Все сканы на флэшку USB			
ر تغ	Стереть все сканы в сканере	¶.	Текущие настройки по умолчанию			
*5	Вернуться к заводским установкам	60	Сеть (2)			
i	Информация		Обновление прошивки			
	Линейная калибровка		Калибровка цвета			
STATIC	Фиксированный IP-адрес сканер (2)	DHCP	Автоматический IP адрес сканера			

УСТАНОВКА

КАЛИБРОВКАN (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,	3
черным краем вперед	
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 ПО



ЭТАПЫ	
Зайди <u>те на www.colortrac.com/n</u> etapp (или QR код). Кликните большую кнопку.	
Заполните форму онлайн регистрации, затем кликните по ссылке. Windows предложит	1,2
открыть или сохранить файл. Сохраните файл 'networkapp.zip' в папку Загрузки или	
любую другую на вашем ПК	
Нажмите Извлечь все файлы, чтобы распаковать установочный файл NetApp и инструкции	31
пользователя PDF в выбранной папке.	5,4
Дважды щелкните, чтобы открыть файл 'Scan NetApp Setup', чтобы установить программу на	5
ваш ПК. Если нужно, нажмите "да", чтобы разрешить изменения.	
Выберите язык	6
Нажмите Далее, Установить и Завершить чтобы завершить установку ПО	7,8,9

УСТАНОВКА КАБЕЛЬНОЕ, БЕСПРОВОДНОЕ ИЛИ ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ $\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$ 2 4 3 192 .168.001.XXX 255.255.255.000 1 192.168.002.XXX 255.255.255.000 ١ \times Х

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)	
SmartLF Scan! Не может использоваться в мостовых сетях. Ищите различия в первых трех наборах чисел в IP адресе.	4



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)	$\langle \rangle$

УСТАНОВКА

СКАНИРОВАНИЕ В ОБЛАКО



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	
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»	
поместите камеру переносного устроиства поверх QR-кода во второи 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

УСТАНОВКА



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 выбраном облачном сервисе.	

СКАНИРОВАНИЕ В ПАМЯТЬ СКАНЕРА



ЭТАПЫ	
Проверьте не переполнена ли память (макс. 8 сканов)	3 🗏
Проверьте / выберите установки размера бумаги	
Проверьте / выберите тип файла	PDF TIFF JPEG
Проверьте / выберите режим цвета	
Загрузите бумагу в центр сканера между ограничителями	
Проверьте режим 'скачать в сканер' (по умолчанию)	
Нажмите кнопку Сканировать	\Leftrightarrow
Документ выйдет автоматически после сохранения скана	•••

СКАНИРОВАНИЕ

СКАНИРОВАНИЕ НА USB



ЭТАПЫ	
Вставьте USB-флэшку (FAT32, 4-128GB)	(the light
Проверьте / выберите установки размера бумаги	ISO A1∭
Проверьте / выберите тип файла	PDF TIFF JPEG
Проверьте / выберите режим цвета	
Загрузите бумагу в центр сканера между ограничителями	
Выберите режим «скачать на USB-флешку»	
Нажмите кнопку Сканировать	\diamondsuit
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	\bigcirc

СКАНИРОВАНИ 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
Проверьте / выберите режим цвета	
Загрузите бумагу в центр сканера между ограничителям	•
Выберите режим 'сканировать в компьютер'	G-4
Нажмите кнопку Сканировать	\diamond
Документ выйдет автоматически после перенесения скана	•••

ПЕРЕНОС ВСЕХ СКАНОВ Ha USB



ЭТАПЫ	
Вставьте USB-носитель (FAT32, 4-128GB)	A CALL
Проверьте количество сканов, хранящихся в памяти сканера (левый верхний угол дисплея)	6 🗏
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	0 🗏
Заберите USB-носитель	

ΟΠΕΡΑΤΟΡ

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	<i>₽</i>
Нажмите ОК для переноски сканов. Подождите, пока значок	• • •
"в процессе" не исчезнет	•••
Проверьте, что количество сканов, записаных в памяти сканера	
теперь составляет О	

ΟΠΕΡΑΤΟΡ

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 🗏

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ



ЭТАПЫ	
Проверьте последнюю версию прошивки SmartLF Scan! Опубликован- ную на <u>http://www.colortrac.com/support/software-downloads/</u>	
Включите SmartLF Scan! и проверьте установленную версию прошивки	* / 1
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.	🇱 🎤 🖏 🗊

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ОЧИСТКА СКАНЕРА



ЭТАПЫ		
Выключите сканер и отключите все кабели связи	1	
Сложите задние опоры, отодвиньте сканер назад, после этого	2.3.4.5	
сложите передние	_,,,,,	

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ОЧИСТКА СКАНЕРА



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)	

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

КАЛИБРОВКА СКАНЕРА



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 линейкой.
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



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 измени- те 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 b) Определите IP-адрес сканера, затем сверьте его с ПК например проверка 192.168.001.xxx с) Запущено ли приложение NetApp? d) Проверьте, возможно приложение NetApp запущено на другом ПК и, возможно, сканы направляются куда-то не туда? е) Если b и с в порядке, снимите флажок блокировки сканера (ранние версии) в с или d, чтобы перезапустить блокировку (требует 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 установон 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:
Назначение:
Необходимое напряжение:
Необходимая сила тока:
Питание:

SmartLF Scan! 24, SmartLF Scan! 36 Широкоформатный сканер 19V 3.42A FSP065-REBXX (X=0-9, A-Z or Blank) Energy Star, CB, CE, FCC, UL, CuL, VCCI, C-Tick, CCC, BIS, KCC, EAC, BSMI, ROHS, LVD

Утверждено:

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).

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。 VCCI-A

ДИАГНОСТИКА ЗНАЧКИ ВНИМАНИЕ И ОШИБКИ

	Не видит флэшку USB	Λ	USB-носитель переполнен
	USB не совместима		Прерваное соединение с USB-носит
$\mathbf{A}\mathbf{i}$	Сеть не найдена	$\mathbf{A}\mathbf{i}$	Сеть/ Проблема соединения
	Откалибровать сканер сейчас		Проблема с калибровкой
	Внутренняя память переполнена		Проблема внутренней памяти
	Сканер открыт / Не выключен	NE NE	Перенос на компьютер успешен
\bigstar	RAINFOREST365 в работе	\mathbf{v}	RAINFOREST365 не работает
<u>∧</u> ₽	Проблемы с сетью		Не загружена бумага
\checkmark	Действие успешно выполнено	X	Действие не выполнено
0.0.0.0	Компьтер потерян/NETAPP НЕ РАБОТАЕТ	xxx.xxx.xxx	КОМПЬЮТЕР ПОДСОЕДИНЕН
MB	МЕГАБАЙТЫ ОТПРАВЛЕНЫ		

ДИАГНОСТИКА

КОДЫ ОШИБОК

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

	EDD NO DIDED	11	1
-	ERR_NO_PAPER,	//	T
_	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,	11	19
_	ERR ETHERNET NO PC,	11	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