

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

КРАТКИЙ ОБЗОР

- YSoft SafeQ Terminal Pro 4
- YSoft USB Reader 3 и идентификационные карты
- Устройство оплаты YSoft
- YSoft SafeQube 2
- Приложение YSoft SafeQ Mobile Terminal
- YSoft be3D eDee

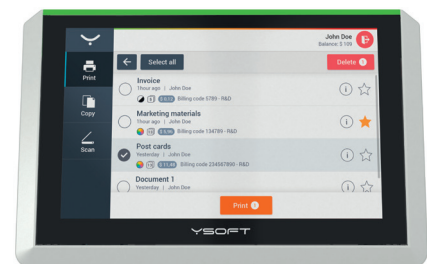
YSoft SafeQ — это платформа решений по организации рабочих процессов, которая состоит из ряда программных наборов. Наборы YSoft SafeQ могут использоваться с дополнительными аппаратными решениями, приобретаемыми за дополнительную плату. YSoft разрабатывает, выпускает и проводит

испытания качества каждого аппаратного решения с программным обеспечением YSoft SafeQ. Такое полностью подготовленное решение позволяет организациям использовать прекрасно совместимые друг с другом оборудование и программное обеспечение вместо того, чтобы формировать решение

из систем различных поставщиков. Приложение YSoft SafeQ Mobile Terminal может использоваться с наборами YSoft SafeQ Enterprise Suite, YSoft SafeQ Print Management Suite или YSoft SafeQ Print Management LD Suite.

YSOFT SAFEQ TERMINAL PRO 4

Если интегрированное (встроенное) решение не подходит или отсутствует, YSoft SafeQ Terminal Pro 4 предоставляет интерфейс для проверки подлинности, Print Roaming и других функций. YSoft предлагает современный сенсорный экран со встроенным разъемом устройства чтения карт для YSoft USB Reader 3.



- Обеспечивает идентификацию и проверку подлинности пользователей, а также персонализированный доступ к МФУ и другим сетевым принтерам
- Блокирует несанкционированный доступ к МФУ для получения копий и отсканированных документов при использовании с дополнительным интеллектуальным кабелем. Это особенно удобно для платных услуг или для регистрации всех действий с МФУ для последующего аудита
- Поддерживает наборы YSoft SafeQ Print Management Suite и YSoft SafeQ Print Management LD Suite
- Поддерживает проверку подлинности с использованием карты, ПИН-кода, имени пользователя и пароля или комбинации этих методов
- Может работать с любым МФУ или сетевым принтером
- Поддерживает множество разных типов бесконтактных карт

- К функциям управления заданиями относятся: просмотр и выбор заданий, включение заданий в список избранных, печать из списка избранных заданий, удаление заданий из очереди, предварительный просмотр результата, показ сведений о задании, изменение вариантов окончательной обработки
- Может работать от любых электрических сетей в мире
- Включает универсальный монтажный комплект и набор винтов для простой установки на принтере любого типа
- К дополнительным аксессуарам относятся: 2-метровый кабель Ethernet Cat 5e, 1-метровый кабель со спиральной оплеткой и 18-сантиметровый кабель микро-USB для подключения YSoft USB Reader 3
- К приобретаемым за отдельную плату аксессуарам относятся: интеллектуальные кабели для автономного учета, комплекты для монтажа на стене/столе, монтажный набор для напольной стойки и YSoft USB Reader 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	YSOFT SAFEQ TERMINAL PRO 4
РАЗМЕР	199 мм (В)/127 мм (Ш)/21 мм (Г)
МАССА	250 г
РАЗЪЕМЫ	2 разъема гигабитной локальной сети, 2 разъема микро-USB 2.0, порт для интеллектуального кабеля, разъем питания 12 В, разъем для карт микро-SD, вход/выход 3,5 мм для звука
ЦВЕТ	Светло-серый/черный
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	В комплект входит источник питания уровня VI с вилкой питания местного образца
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС	7-дюймовый емкостный сенсорный экран, мультисенсорный ввод, полоса разноцветных светодиодов и динамик
УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ	USB Card Reader 3 устанавливается непосредственно в разъем для карт терминала
ПРОЦЕССОР И ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ	ЦП ARM 7, 800 МГц, 512 МБ
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Linux

YSOFT USB READER 3 И ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КАРТЫ

При работе как со встроенным решением, так и с внешним терминалом YSoft USB Reader 3 и идентификационные карты позволяют проходить проверку подлинности на МФУ или сетевом устройстве простым проведением карты.



Во многих организациях уже используются карты для организации доступа в здания, офисы или к услугам, и их можно использовать для обеспечения доступа к МФУ или сетевым принтерам в среде печати YSoft SafeQ. Существует множество разных типов карт доступа. Устройства чтения YSoft

поддерживают многие такие типы, включая среди прочего: ASP, ASP+, AWID, Casi-Rusco, Cotag, Dallas, Datasec, Deister, EM410x, FeliCa, GE Interlogix, G-Prox, HID iClass (including SE), HID ISO Prox II, HID Prox, HID Prox UDF, Hitag, ICODE®, ICODE® EPC, ICODE® UID, Indala FlexPass, Indala Prox, Inside Contactless, ioProx, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO

15693, Legic Advant, Legic Prime, Mifare, Motorola, Nedap, Paradox, PosiProx, ProxLite, Pyramid, Q5, Tiris и Unique.

В многофункциональных устройствах некоторых марок используют другие протоколы связи, поэтому для них доступны специальные устройства чтения карт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	YSOFT USB READER 3
РАЗМЕР	86 мм (В)/51 мм (Ш)/18–28 мм (Г)
РАЗЪЕМЫ	Микро-USB
УВЕДОМЛЕНИЯ О СОСТОЯНИИ	Многоцветный светодиодный индикатор и динамик
МАССА	70–200 г
ЦВЕТ	Черный/светло-серый

В комплект аксессуаров входят универсальный держатель устройства чтения карт, 2-метровый кабель USB (USB-A «папа» и микро-USB-A «папа») и двухсторонняя клейкая лента.

Узнать о поддерживаемых в настоящее время картах и протестировать свои имеющиеся карты можно у местного представителя Y Soft. Y Soft предлагает бесплатную услугу тестирования устройства чтения карт.

УСТРОЙСТВО ОПЛАТЫ YSOFT

При использовании с модулем кредита и выставления счетов YSoft SafeQ и/или eDee это дополнительное устройство самостоятельной оплаты позволяет пользователям увеличивать свой кредит на счету услуг печати, принимая монеты и банкноты в выбранной валюте. Устройство оплаты YSoft защищено от кражи и автоматически отправляет сообщение администратору в случае обнаружения попытки взлома.



YSOFT SAFEQUBE 2

Организации, желающие сократить свою инфраструктуру услуг печати, могут использовать SafeQube 2 в качестве упрощенной альтернативы серверу. Как и Print Roaming на основе клиентов, сложные задачи печати обрабатываются на рабочих станциях, тогда как SafeQube отвечает за проверку подлинности пользователей и отправку отчетов в центр управления о работе локального диспетчера печати — эти задачи предполагают существенно меньший объем передаваемых данных. SafeQube также отличается более быстрым взаимодействием через пользовательский интерфейс и оказывается менее уязвимым при сетевых сбоях.



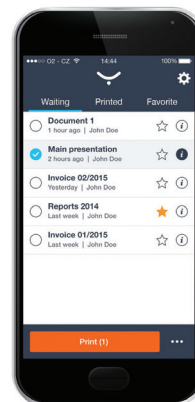
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	YSOFT SAFEQUBE 2 (предварительная информация)
РАЗМЕР	178 мм (В)/103 мм (Ш)/33 мм (Г)
МАССА	400 г (в зависимости от конфигурации)
ПИТАНИЕ	В комплект входит источник питания уровня VI с вилкой питания местного образца
ЭКРАН / ВВОД ДАННЫХ	OLED/12-клавишная клавиатура, разъем HDMI
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Linux
ПРОЦЕССОР И ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ	ЦП ARM v7 с двойным ядром, 800 МГц, 2 ГБ ОЗУ
РАЗЪЕМЫ	2 разъема гигабитной локальной сети, 1 разъем микро-USB OTG, разъем для карт микро-SD, вход/выход 3,5 мм для звука

ПРИЛОЖЕНИЕ YSOFT SAFEQ MOBILE TERMINAL

Приложение YSoft SafeQ Mobile Terminal для устройств iOS и Android обеспечивает безопасную печать со смартфонов и планшетов. Для идентификации МФУ или сетевого принтера используются QR-коды, после сканирования которых мобильным приложением пользователи могут выполнять печать и выбирать дополнительные варианты окончательной обработки.

Приложение YSoft SafeQ Mobile Terminal — это дополнительное решение для мобильных работников или для устройств, не поддерживающих встроенные терминалы.

Кроме того, приложение YSoft SafeQ Mobile Terminal позволяет без лишних затрат включить функции YSoft SafeQ на небольших принтерах формата А4 или МФУ.



КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ

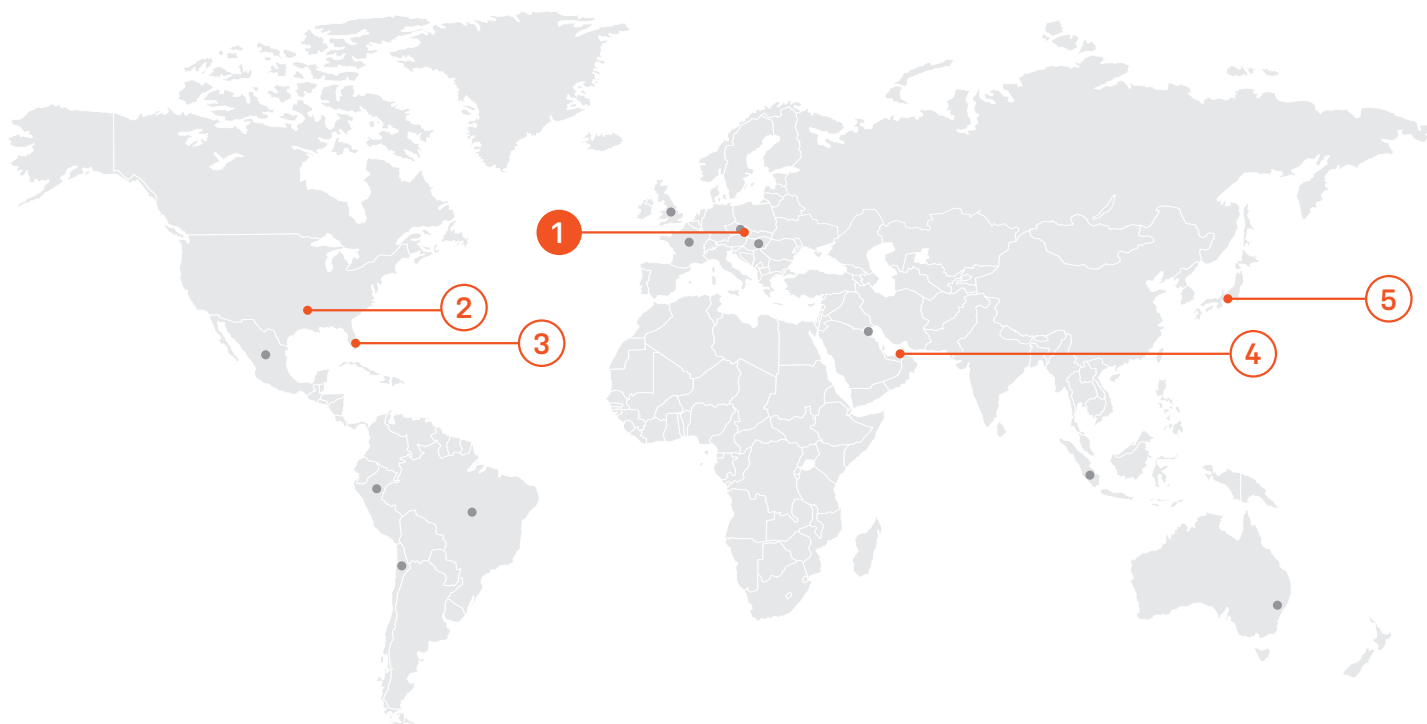
- Поддержка смартфонов и планшетов на базе iOS и Android
- Безопасная мобильная печать в YSoft SafeQ Enterprise Suite, YSoft SafeQ Print Management или YSoft SafeQ Print Management LD Suite.
- Сканирование QR-кодов для идентификации МФУ или сетевого принтера и выбора доступных вариантов окончательной обработки, идентификация устройств с помощью NFC-тегов для устройств Android
- Дополнительные возможности проверки подлинности с использованием ПИН-кода или имени пользователя и пароля
- Поддержка модуля Print Roaming® в YSoft SafeQ для печати по запросу.
- Управление заданиями печати: просмотр выполненных заданий, просмотр сведений о задании, включая предварительный просмотр результата, включение заданий в список избранных, удаление заданий

YSOFT BE3D EDEE

Разработанный специально для образовательных учреждений YSoft be3D eDee является первым 3D-принтером с системой управления печатью и учета. При использовании с пакетом YSoft SafeQ Print Management Suite образовательные учреждения получают единую централизованную систему управления печатью и выставления счетов для обычных и 3D-принтеров. eDee позволяет образовательным учреждениям управлять использованием и вести учет расходов на 3D-печать, выполняемую студентами и персоналом.



ОТДЕЛЕНИЯ



Головной офис компании	Региональные офисы	
<p>1 Y Soft Corporation, a.s. Technology Park, Technická 2948/13 616 00 Brno Чешская Республика</p>	<p>2 Северная Америка Y Soft North America, Inc. 1452 Hughes Rd, Suite 110 Grapevine, TX 76051</p> <p>3 Латинская Америка Y Soft Latin America 2000 Ponce de Leon Blvd, Suite 652 Coral Gables, FL 33134</p>	<p>4 Ближний Восток Y Soft Middle East Office 410, 4th Floor, Alfa Building Dubai Internet City, Dubai</p> <p>5 Азиатско-Тихоокеанский регион Y Soft Japan, Ltd. KFM Building, 10th Floor 658-0032 Koyochō Higashinada Kobe, Hyogo Japan</p>
<p>Полный список, включающий более шестнадцати стран и отделений, можно найти на нашем веб-сайте.</p>		



© 2016 Y Soft Corporation, a.s. Все права защищены. Y Soft является зарегистрированным товарным знаком Y Soft Corporation, a.s. в Европейском Союзе и других странах. Все другие товарные знаки и/или зарегистрированные товарные знаки принадлежат их владельцам. Сведения в данном документе могут быть изменены без уведомления.

SFQ-CS-RU-RU-7-2016