

## printserver ONE

### ГИБКАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ПЕЧАТЬ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ!

Новый сервер печати ONE – это профессиональный инструмент для подключения вашей системы печати через USB к существующей сетевой среде. Сервер печати ONE может также использоваться в качестве дополнения к существующим системам сетевой печати в качестве дополнительного независимого сетевого интерфейса, то есть его можно развернуть в дополнительной рабочей среде.

### Для всех систем печати с USB-портом

- Струйные принтеры
- Лазерные принтеры
- Принтеры этикеток
- Широкоформатные принтеры
- Плоттеры
- Матричные принтеры
- Принтеры штрих-кода
- Многофункциональные устройства
- Цифровые копировальные машины
- И многое другое!



### Ваши преимущества

- Высокая пропускная способность
- Совместимость практически со всеми USB-принтерами
- Управление разными сетями с использованием безопасной печати через соединение IPSec
- Безопасность благодаря печати с шифрованием TLS через локальную сеть, VPN, Интернет системы печати
- Современный элегантный дизайн
- Гарантия 3 года
- Регулярные обновления ПО

### Особенности

- GigabitEthernet:  
10BaseT/100BaseTX/1000BaseT(IEEE802.3)
- 1 порт USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed)
- Поддержка IPv6
- Поддержка IPSec
- Поддержка всех стандартных ОС и протоколов печати
- Кнопка для информации о состоянии и диагностических целей
- Интегрированный пользовательский интерфейс для настройки, администрирования, мониторинга и обслуживания через браузер
- Электронная почта, SNMP, Bonjour, FTP

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Интерфейсы и сетевые подключения

- 1 × USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed) port
- 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (IEEE 802.3)

Настройки и управление

- SEH Product Manager (network device management) for:
  - Microsoft Windows (32/64-bit; Windows 10 or higher, Server 2012 R2 or higher)
  - macOS 10.12.x or higher
- printserver ONE Control Center (integrated UI for configuration, administration, monitoring, and maintenance via browser)
- Email, SNMP, Bonjour, FTP
- Epson Tool support (EpsonNet Config, EpsonNet Print, Epson Status Monitor)

## Протоколы печати

- Socket printing (Raw TCP)
- LPR/LPD printing
- IPP v1.1 printing
  - HTTP printing
  - (encrypted and unencrypted)
- FTP printing
- POP3 printing
- Bonjour printing service

## Безопасность

- IPSec support
- TLS 1.0/1.1/1.2/1.3
- HTTPs
- Encryption of print data
- TLS 1.0/1.1/1.2/1.3, HTTPs
- Authentication: 802.1X (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-FAST, EAP-TTLS, PEAP)
- Certificate management: Self-signed certificate, certificate request, CA certificates
- IPsender protection (“user access list”)
- Access control
- Password protection

## Поддерживаемые протоколы

- TCP/IP:
  - IPSec, DHCP, BootP, ARP, IPv4, IPv6, IPv6 / TCP, IPv6 / ICMP, IPv6 / FTP, IPv6 / FTPs, IPv6 / TFTP, IPv6 / HTTP, HTTPs, IPv6 / SSL, TLS, TCP, IPv6 / Raw TCP, UDP, ICMP, IGMP, FTP, FTPs, TFTP, LPD, HTTP, HTTPs,
  - ZeroConf, DNS, SLP, SNMPv1, SNMP, SMTP, POP3, SSL/
  - TLS, IPPv1.0, IPPv1.1, Raw TCP, Apple Bonjour

## Поддерживаемые языки

- printserver ONE homepage (Control Center): English, German, French, Spanish, Italian, Portuguese, Japanese, Korean, Chinese (traditional and simplified)
- SEH Product Manager: English, German, Japanese

## Тесты

- CE: EN 55035:2017, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015 class B, EN 50581:2012
- FCC: class B
- RoHS

## Питание

- External power pack
- Output: 5 V, 2 A
- Input: 100–240 V ~
- 8 W (max.)
- approx. 2.5 W with a printer
- approx. 22–70 kWh/year, depending on utilization

## Условия эксплуатации

- Temperature: 5–40 °C
- Relative humidity: 20–80 %

## Габариты

- Width, height, depth: 120 × 29 × 84 mm
- 116 g (without power pack)

## Артикул для заказа

- M04130 (EU)



**ОЛЛИ**  
ДИСТРИБУЦИЯ

197110, Россия, Санкт-Петербург, Ораниенбаумская ул., д.21  
Тел.: +7 812 703 3069      Факс: +7 812 703 3061  
disti@olly.ru      www.ollyit.ru



■ Made  
■ in  
■ Germany

**SEH Computertechnik GmbH**

Suedring 11 | 33647 Bielefeld | Germany  
Phone: (+49-521) 942-2629 | Fax: (+49-521) 942-2699  
Support: (+49-521) 942-2644  
Email: info@seh.de | Web: www.seh-technology.com