

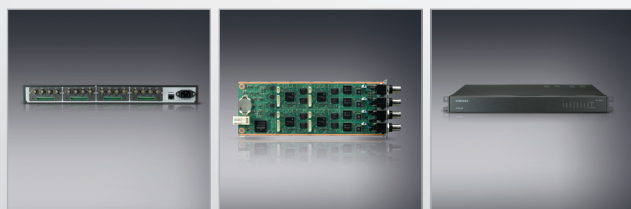
# Превосходное гибридное решение



16-канальное сетевое устройство кодирования видео для монтажа в стойку и 4-канальные блейд-модули

## SPE-1600R/400B

SPE-1600R является 16-канальной версией для монтажа в стойку, поддерживающей установку до 4 сетевых блейд-устройств кодирования видео SPE-400B ONVIF, что делает данный продукт полностью масштабируемым решением, которое позволяет пользователям размещать аналоговые камеры в их IP-сети. Благодаря этому можно могут использовать в своей системе уже имеющиеся аналоговые камеры и одновременно пользоваться всеми преимуществами, которые обеспечивает IP-сеть, например более гибкие возможности и экономическая эффективность инфраструктуры. Сетевые блейд-устройства кодирования видео SPE-400B можно добавлять по одному в SPE-400B, что обеспечивает передачу изображений в формате 4-CIF в режиме реального времени. Благодаря многопоточной передаче пользователям предлагаются самые разнообразные варианты просмотра и записи, а благодаря наличию универсального кодека (H.264, MPEG-4, MJPEG) пользователь полностью контролирует способ передачи видео.



- Макс. частота 30 (25) кадр/с при разрешении 4CIF
- Универсальный кодек H.264, MPEG-4, MJPEG
- Одновременная многопоточная передача
- 1000BASE-T
- SPE-1600R: блок расширения, 4 разъема для SPE-400B

16-канальное сетевое устройство кодирования видео для монтажа в стойку и 4-канальные блейд-модули

# SPE-1600R/400B

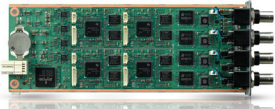
16CH

4CH

4CIF



SPE-1600R



SPE-400B

## Технические характеристики

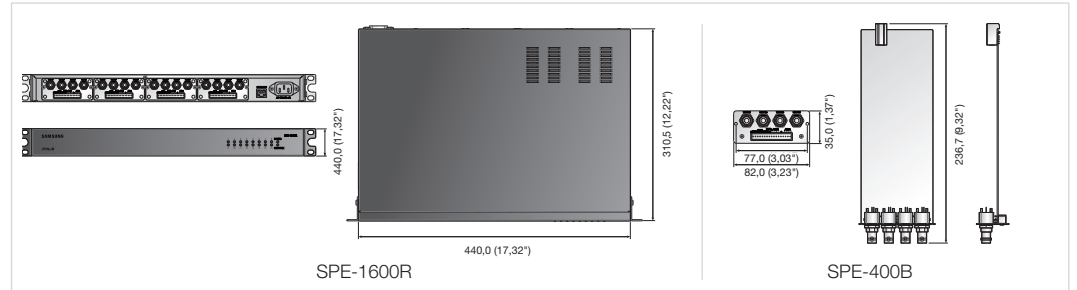


SPE-1600R	
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	
Отсека расширения	4 отсека для SPE-400B
Разъем	RJ-45 (10/100/1000BASE-T)
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
Рабочая температура	от 0°C до +40°C
Рабочая влажность	от 20% до 80% (относительная)
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>	
Входное напряжение/сила тока	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,5 А
Потребляемая мощность	макс. 50 Вт (с учетом 4 устройств SPE-400B)
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Цвет/материал	Цвет/материал
РАЗМЕРЫ (ШХВХГ)	440,0 x 44,0 x 310,5 мм (17,32 x 1,73 x 12,22 дюйма)
Вес	3кг (6,61 фунта)

SPE-400BN		SPE-400BP	
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Видеовход	4 CVBS: 1 Vp-p /75 Ом (композитный), автоопределение NTSC/PAL		
Фильтр чересстрочной развертки	встроенный		
Триггер события	обнаружение движения, входной сигнал, потеря видеосигнала		
В/В сигнала	вход - 4 шт./выход - 4 шт.		
Интерфейс ДУ	4, RS-485 (полудуплексный)		
Протокол RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D		
<b>СЕТЬ</b>			
Ethernet	1000 BASE-T		
Формат сжатия видео	H.264, MPEG-4, MJPEG		
Разрешение	704 x 480, 640 x 480, 352 x 240, 320 x 240	704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240	
Макс. частота кадров	30 кадр/с на каждый канал	25 кадр/с на каждый канал	
Настройка качества видео	H.264, MPEG-4: контроль уровня сжатия и заданной скорости передачи бит MJPEG: контроль уровня качества		
Способы управления скоростью передачи бит	H.264, MPEG-4: CBR или VBR, MJPEG: VBR		
Возможности потоковой передачи	Многопоточковая (до 10 профилей)		
IP	IPv4, IPv6		
Протокол	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/V2C/V3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF		
Безопасность	Проверка подлинности при входе HTTPS (SSL), проверка подлинности Digest, фильтрация IP-адресов, регистрация доступа пользователей		
Способ потоковой передачи	Одноадресная/многоадресная		
Макс. количество пользователей	10 пользователей в одноадресном режиме		
Соответствие ONVIF	Да		
Интерактивная программа просмотра	Поддерживаемые ОС: Windows XP/VISTA/7, MAC OS; поддерживаемый браузер: Internet Explorer 6.0 или последующих версий, Firefox, Google Chrome, Apple Safari		
ПО для центрального управления	Приложение NET-i viewer		
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>			
Рабочая температура/влажность	от 0°C до +40°C, от 20% до 80% (относительная)		
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>			
Входное напряжение/сила тока	5 В пост. тока		
Потребляемая мощность	Макс. 11 Вт		
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Цвет/материал	черный/металл		
Размеры (ШxВxГ)	82,0 x 35,0 x 236,7 мм (3,23 x 1,38 x 9,32 дюйма)		
Вес	165,9 г (0,37 фунта)		

## Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



**Экологическая метка** отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы ЕС RoHS.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



### SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400  
Tel : +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745  
www.samsungipolis.com www.samsungsecurity.com

### SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660  
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920  
Fax : +1-201-373-0124  
www.samsungcctvusa.com

### SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park  
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS  
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

### TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park  
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385  
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

ПРОДАВЕЦ

