



## Устройства Smart-1

Управление безопасностью информационных технологий в эру «больших данных»

# Устройства управления безопасностью

## ВАША ЗАДАЧА

В наше время организации сталкиваются с новыми трудностями в управлении безопасностью. Рост числа устройств, пользователей и контента, а так же существенное увеличение случаев нарушения безопасности привели к значительному росту объема работ по обеспечению безопасности.

Кроме того корпоративные границы сдвигаются от формата головного офиса и филиалов к формату пользователей, работающих через мобильные устройства, и от локальных площадок к облачным средам. Для эффективного и рационального управления средой безопасности в этой меняющейся ситуации организациям необходимо гибкое и надежное решение по управлению безопасностью с высокой производительностью, которое идет в ногу с этими динамичными средами. Это решение должно управлять широким набором политик по поддержанию безопасности даже в том случае, когда изменяются и расширяются границы, устройства и данные. Оно также должно управлять новыми технологиями безопасности, когда защита адаптируется к угрозам, и должно обрабатывать больше данных — быстрее, чем когда-либо прежде.

Несмотря на эти изменения и растущие потребности, ресурсы по обеспечению безопасности ограничены. Организации стремятся снизить нагрузку на свои ресурсы и пытаются упростить задачи по обеспечению безопасности за счет консолидации, сохраняя при этом обзорность текущей ситуации с безопасностью по всей организации. Для дальнейшего упрощения процесса управления безопасностью организации также ищут решения, которые немедленно идентифицируют угрозы и связывают их с политиками безопасности.

## НАШЕ РЕШЕНИЕ

Устройства Check Point Smart-1 представляют управление безопасностью информационных технологий в эру «больших данных». Устройства Smart-1 и интегрированная Check Point архитектура Программные блейды, позволяют организациям консолидировать политику безопасности, журналы и управление событиями в едином специализированном устройстве управления. От физических и виртуальных шлюзов к развертыванию традиционно или в облаке, уникальная и унифицированная платформа управления безопасностью от компании Check Point позволяет контролировать самый широкий спектр настроек и функций безопасности.

Устройства Check Point Smart-1 предлагают масштабируемое решение, разработанное для текущих потребностей, с возможностью адаптироваться и приспособиваться к будущим требованиям. Организации любого размера могут использовать Smart-1 для управления от 5 до 5000 шлюзов в пределах своей сети и сократить время и усилия, необходимые для создания

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Централизованное управление от 5 до 5000 шлюзов безопасности
- Управление до 200 независимых доменов безопасности при помощи мультидоменного управления безопасностью
- Внутреннее хранилище до 24 ТБ
- До 44000 записей журнала в секунду с индексированием в режиме реального времени для мгновенных результатов поиска
- Резервные источники питания, вентиляторы и жесткие диски с возможностью горячей замены для высокой степени готовности
- Широкий выбор дополнительных сетевых адаптеров, включая интерфейсы 1GbE и 10GbE
- Дополнительный SAN-интерфейс для подключения к центральному хранилищу

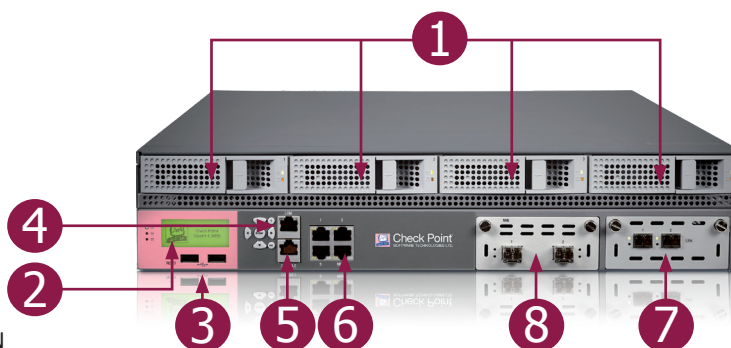
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Консолидация политик, журналов и управления событиями в одном устройстве
- Сегментирование политики в независимые домены безопасности по географическому признаку или коммерческому использованию
- Комплексное управление безопасностью и мониторинг для консолидирования безопасности с блейдами Firewall, IPS, Anti-Virus, Anti-Bot, Threat Emulation, DLP, URL Filtering and Application Control
- Обнаружение угроз в режиме реального времени с использованием инструментов расширенного журнала и анализа событий
- Мгновенное обнаружение в миллиардах записей журнала
- Использование SmartEvent следующего поколения для генерирования индивидуальных и персонализированных представлений и отчетов за секунды
- Более чем в два раза увеличенная емкость для хранения журнала, что позволяет проводить расследование спустя несколько лет
- Масштабируемая платформа уровня предприятия для сетей, критически важных для бизнеса
- Поддержка непрерывности бизнеса с помощью резервируемого и надежного аппаратного и программного обеспечения



**ДИАГРАММА УСТРОЙСТВА 3050**

- 1 Резервные жесткие диски с возможностью горячей замены
- 2 Графический ЖК-дисплей
- 3 2 порта USB
- 4 Порт LOM (внеполосное управление — Out-of-band Management)
- 5 Консольный порт
- 6 Четыре порта 1 GbE
- 7 Дополнительная волоконно-оптическая карта SAN
- 8 Дополнительные сетевые платы расширения



инфраструктуры обеспечения безопасности. Безопасность и контроль могут быть дополнительно улучшены за счет использования устройств Smart-1 для сегментирования сети до 200 независимых доменов по географическому или организационному признаку.

Устройства Smart-1 обеспечивают гибкость и контроль, необходимые для управления даже самыми сложными средами.

Устройства Check Point Smart-1 эффективно анализируют и управляют журналом безопасности и событиями в режиме реального времени. Внедряя устройства Smart-1, организации получают централизованный обзор и поиск по миллиардам записей журнала, визуальную индикацию рисков, а также возможность быстро расследовать потенциальные угрозы. Устройства Smart-1 обеспечивают способность к пониманию «больших данных», чтобы помочь организациям принимать быстрые и обоснованные решения относительно своей безопасности.

Устройства Smart-1 представляют масштабируемость уровня предприятия для сетей, критически важных для бизнеса. Потребности в сетевых подключениях выполнены с помощью дополнительных интерфейсов SAN и сетевых адаптеров 1GbE и 10GbE. Устройства Smart-1 представляют собой надежную платформу с расширенными функциями управления и резервными источниками питания, вентиляторами и жесткими дисками с возможностью горячей замены для удовлетворения потребностей, критически важных для бизнеса, в любой бизнес-среде.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ SMART-1**
**Консолидированное и комплексное управление безопасностью**

Устройства Smart-1 консолидируют управление безопасностью, журналами и событиями в едином специализированном устройстве управления с единой консолью управления для комплексного управления безопасностью и мониторинга. Используя SmartConsole, администратор может назначать и контролировать политики безопасности по функциям безопасности, включая блейды Firewall, IPS, Anti-Virus, Anti-Bot, Threat Emulation, DLP, URL Filtering и Application Control.

Устройства Smart-1 обеспечивают централизованное управление безопасностью и возможность просматривать записи журнала, отслеживать события, просматривать отчеты и отслеживать безопасность и сетевую активность, видеть тенденции, а также централизованно распространять сигнатуры и обновления программного обеспечения.

Организации, стремящиеся оптимизировать управление безопасностью, могут использовать на своих устройствах Smart-1 программный блейд Compliance. Практический опыт по обеспечению безопасности, предоставляемый программным блейдом Compliance, обеспечивает непрерывную обратную связь с организациями, чтобы помочь им убедиться, что шлюзы и программные блейды настроены и управляются правильно. Программный блейд Compliance моделирует воздействие изменений конфигурации или политики на обеспечение безопасности перед их установкой, а также предоставляет уведомления для администраторов в режиме реального времени, предупреждая их о возможных рисках. Программный блейд Compliance обеспечивает ценный инструмент для организаций, стремящихся консолидировать управление безопасностью и поддерживать защиту на высоком уровне.

**Централизованное управление до 5000 шлюзов**

Check Point предлагает пять устройств Smart-1 для удовлетворения потребностей любого предприятия. Устройства 205, 210 и 225 являются устройствами уровня предприятия, способные управлять до 5, 10 и 25 шлюзами соответственно. 3050 и 3150 являются устройствами высшего уровня, способными управлять 50 и более 150 шлюзами (до 5000 шлюзов Check Point 1100).

	205	210	225	3050	3150
Количество управляемых шлюзов	5	10	25	50	150+

**Мультидоменное управление**

Устройства SMART-1 позволяют ИТ-администраторам сегментировать управление безопасностью до 200 независимых доменов. Легко создавать домены, основанные по географическому признаку,





**Check Point**  
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

We Secure the Internet.

## Устройства Smart-1

по подразделениям или функциям безопасности для усиления безопасности и облегчения управления за счет разделения администрирования и политик.

Устройства SMART-1 с помощью блейда Multi-Domain Log Management принимают файлы журнала в изолированные домены и повышают производительность за счет разделения трафика журналов и трафика управления.

### Преобразование данных в осведомленность в безопасности

Каждое устройство Smart-1 включает SmartLog как часть программного блейда Logging and Status, и единую консоль управления безопасностью. Это позволяет предприятиям централизованно отслеживать записи журнала и активность средств защиты по всем программным блейдам. Текstoneзависимый поиск в миллиардах записей журнала производится за доли секунды, обеспечивая администраторам мгновенное понимание ситуации. Интуитивный поиск предоставляет результаты из любого поля журнала в режиме реального времени, отображая результаты по нисходящей, экономя бесценное время администратора безопасности. Администраторы могут выполнять поиск в нескольких файлах журналов, периодах времени, шлюзах и доменах, или осуществлять поиск по действию, пользователю, времени или географической области для мощного детализированного расследования инцидентов безопасности.

### Емкость внутреннего хранилища RAID до 24ТБ

Устройства SMART-1 имеют внутреннее хранилище емкостью до 24ТБ, а также высокопроизводительное оптоволоконное соединение с СХД (SAN) для внешнего хранения.

Начиная с одного жесткого диска емкостью 1ТБ или 2ТБ и наращиваясь до 12 жестких дисков по 2ТБ каждый, устройство Smart-1 представляет собой гибкую платформу, обеспечивая емкость хранения для малых и больших сред, которые в состоянии принимать миллиарды записей журнала.

### Обнаружение угроз в режиме реального времени

Устройства SMART-1 с помощью Next Generation SmartEvent в эру «больших данных» обеспечивают визуализацию кибер-угроз в режиме реального времени. Настраиваемые представления и персонализированные отчеты позволяют организациям контролировать важные действия и информировать заинтересованных специалистов. Next Generation SmartEvent предоставляет средства обнаружения угроз среди «больших данных» в считанные секунды. Администраторы могут перейти от просмотра верхнего уровня до подробного анализа простым щелчком мыши. С текstoneзависимым поиском и корреляцией нескольких записей журнала, организации могут генерировать еженедельные отчеты за менее чем десять секунд, быстро анализировать данные и определять важные события безопасности в общей массе событий.

### Масштабируемая и надежная платформа






Устройства SMART-1 поддерживают управление по вспомогательному каналу — Lights-Out Management (управление по независимому каналу — Out-of-Band Management), обеспечивая мониторинг и управление устройством из отдельной сети, включая обслуживание устройства и администрирование. Доступны некоторые дополнительные опции, включая модуль волоконно-оптического канала SAN и резервные источники питания, вентиляторы и жесткие диски с возможностью горячей замены для высокой степени готовности.

### Широкие возможности подключения к сети

Устройства Smart-1 обеспечивают большое разнообразие сетевых интерфейсов. Встроенные медные интерфейсы 1GbE и дополнительные 1GbE или 10GbE медные или оптические интерфейсы предоставляют гибкие возможности подключения к сети. Дополнительные интерфейсы SAN обеспечивают интеграцию с высокопроизводительными волоконно-оптическими сетями для резервного копирования, аварийного восстановления и требований о соответствии.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Устройства	Уровень предприятия			Высший уровень	
	205	210	225	3050	3150
					
<b>Производительность политик и журналирования</b>					
Количество управляемых шлюзов	5	10	25	50	150+1
Максимальное количество доменов (Мультидоменное управление)	-	-	-	50	200
Индексированные записи в секунду	3,000	5,000	11,000	26,000 <sup>2</sup>	44,000 <sup>2</sup>
<b>Производительность NG SmartEvent</b>					
Количество записей журнала в секунду	280	480	950 <sup>3</sup>	3,000 <sup>4</sup>	7,500 <sup>5</sup>
Размер журнала Гб/день	3.5	6.5	13	40	100
Максимальное количество пользователей	900	1,600	3,000	10,000	25,000
<b>Спецификации оборудования</b>					
Хранилище (HDD)	1 x 1ТБ	1 x 2ТБ	2 x 2ТБ	4 x 2ТБ	до 12 x 2ТБ <sup>6</sup> (по умолчанию 6 x 2ТБ)
Тип RAID	-	-	1	5, 10	5, 6, 10, 50, 60 (по умолчанию 6/60 для 6/12 HDD)
Хранилище (SSD)	-	-	-	-	2 слота (Будущая опция)
Расширение памяти (RAM)	по умолчанию 4ГБ	по умолчанию 8ГБ	до 32ГБ (по умолчанию 16ГБ)	до 256ГБ (по умолчанию 32ГБ)	до 256ГБ (по умолчанию 64ГБ)
<b>Интерфейсы</b>					
Встроенные сетевые интерфейсы	4x1GbE (медные)	4x1GbE (медные)	4x1GbE (медные)	4x1GbE (медные)	4x1GbE (медные)
Дополнительные сетевые интерфейсы	-	-	-	Разнообразие дополнительных сетевых карт 1GbE и 10GbE <sup>7</sup>	Разнообразие дополнительных сетевых карт 1GbE и 10GbE <sup>7</sup>
Карта волоконно-оптического канала SAN	-	-	опционально <sup>8</sup>	опционально	опционально
Управление (Консольный порт)	1xRJ45	1xRJ45	1xRJ45	1xRJ45	1xRJ45
Внеполосное управление (LOM)	-	-	1xGbE порт	1xGbE порт	1xGbE порт
USB порты	2	2	2	2	2
<b>Дополнительные функции</b>					
Отказоустойчивость управления	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Графический ЖК-дисплей	✓	✓	✓	✓	✓
Безопасная ОС	Предварительно защищенная, оптимизированная операционная система				

<sup>1</sup> Управление до 5000 устройствами Check Point 1100

(продолжение)

<sup>2</sup> В мультидоменной конфигурации

<sup>3</sup> с 32 Гб оперативной памяти

<sup>4</sup> с 128 Гб оперативной памяти

<sup>5</sup> с 256 Гб оперативной памяти

<sup>6</sup> Для хранения журналов доступно до 16ТБ чистого пространства

<sup>7</sup> Унифицированные сетевые карты для шлюзов Check Point устройства 4000/12000

<sup>8</sup> Smart-1 225 можно заказать как с картой SAN, так и без нее. Для Smart-1 225 нельзя отдельно заказать карту SAN.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА (продолжение)**

Устройства Smart-1	205	210	225	3050	3150
Администрирование через веб-интерфейс	Быстрое, легкое и безопасное администрирование из любого места сети				
Резервное копирование и восстановление	Для планирования аварийного восстановления				
Централизованные административные права	Аутентификация RADIUS и группы RADIUS				
<b>Габаритные размеры</b>					
Корпус	1U	1U	1U	2U	3U
Стандартные (W x D x H)	16.97 x 11.52 x 1.73 дюйма	16.97 x 10.89 x 1.73 дюйма	17.4 x 21.77 x 1.73 дюйма	17.4 x 23.66 x 3.5 дюйма	17.4 x 24.85 x 5.2 дюйма
Метрические (W x D x H)	431 x 292.5 x 44 мм	431 x 292.5 x 44 мм	442 x 553 x 44 мм	442 x 601 x 87.8 мм	442 x 631.1 x 132 мм
Масса	7 кг (15.43 фунта)	7 кг (15.43 фунта)	10 кг (22.04 фунта)	25 кг (55.12 фунта)	32 кг (70.55 фунта)
<b>Питание</b>					
Двойные источники питания с возможностью горячей замены	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Входное питание	AC 100~240V@ 50~60Hz				
Мощность источника питания (макс.)	150W	150W	2 x 275W	2 x 600W	2x800W
Потребляемая мощность (макс.)	108W	108W	223W	434W	571W
Опционально DC	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Условия окружающей среды</b>					
Условия окружающей среды в режиме работы	Температура: от 32° до 104°F / от 0° до 40°C Влажность: 5~90% (без конденсации)				
Условия окружающей среды в режиме хранения	Температура: от -40° до 158°F / от -40° до 70°C Влажность: 5~95% (без конденсации)				
<b>Соответствие стандартам</b>					
Безопасность	UL				
Излучение	CE, FCC Class A				
Защищенность	RoHS				

**ПАКЕТЫ ПРОГРАММНЫХ БЛЕЙДОВ**

Устройства Smart-1	205	210	225	3050	3150
<b>Network Policy Management</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Endpoint Policy Management</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Logging and Status</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Compliance<sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SmartProvisioning</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Monitoring</b>	0	0	✓	✓	✓
<b>User Directory</b>	0	0	✓	✓	✓
<b>Management Portal</b>	0	0	0	✓	✓
<b>SmartWorkflow</b>	0	0	0	0	0
<b>SmartEvent<sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
<b>SmartReporter<sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
<b>Выделенные пакеты Event и Multi-Domain Log</b>					
<b>Опция Smart-1 Event<sup>3</sup></b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Опция Smart-1 Multi-Domain Log<sup>4</sup></b>	X	X	X	✓	✓

✓ — Имеется 0 — Опционально X — Не поддерживается

<sup>1</sup> Включает лицензии SmartEvent, SmartReporter и Compliance на 1 год

<sup>2</sup> Не поддерживается вместе с Multi-Domain на том же устройстве

<sup>3</sup> Все наборы включают Logging and Status при SmartLog и лицензию на 4 года для SmartEvent и SmartReporter

<sup>4</sup> Все наборы включают SmartLog и Log Domain на 10 доменов





**ЗАКАЗ УСТРОЙСТВ**

Устройства Smart-1	SKU
Устройство Smart-1 205 с Policy, Log & Event Security Management для 5 шлюзов безопасности <sup>1</sup>	CPAP-SM205
Устройство Smart-1 205 с Log & Event Security Management для 5 шлюзов безопасности <sup>2</sup>	CPAP-SM205-EVNT
Устройство Smart-1 210 с Policy, Log & Event Security Management для 10 шлюзов безопасности <sup>1</sup>	CPAP-SM210
Устройство Smart-1 210 с Log & Event Security Management для 10 шлюзов безопасности <sup>2</sup>	CPAP-SM210-EVNT
Устройство Smart-1 225 с Policy, Log & Event Security Management для 25 шлюзов безопасности <sup>1</sup>	CPAP-SM225
Устройство Smart-1 225 с Policy, Log & Event Security Management для 25 шлюзов безопасности (включая карту SAN) <sup>1</sup>	CPAP-SM225-SAN
Устройство Smart-1 225 с Log & Event Security Management для 25 шлюзов безопасности <sup>2</sup>	CPAP-SM225-EVNT
Устройство Smart-1 3050 с Policy, Log & Event Security Management для 50 шлюзов безопасности <sup>1</sup>	CPAP-SM3050
Устройство Smart-1 3050 с Policy и Log Management для 5 доменов безопасности <sup>1</sup>	CPAP-SM3050-MD5
Устройство Smart-1 3050 с Policy и Log Management для 10 доменов безопасности с пакетом высокой производительности (включая 128ГБ RAM, 2 интерфейсные карты 10GBase-F SFP+, два SFP+ трансивера short-range) <sup>1</sup>	CPAP-SM3050-MD10-HPP
Устройство Smart-1 3050 с Log & Event Security Management для 50 шлюзов безопасности <sup>2</sup>	CPAP-SM3050-EVNT
Устройство Smart-1 3050 с Log Security Management для 10 доменов безопасности	CPAP-SM3050-MLOG10
Устройство Smart-1 3150 с Policy, Log & Event Security Management для 150 шлюзов безопасности <sup>1</sup>	CPAP-SM3150
Устройство Smart-1 3150 с Policy и Log Management для 5 доменов безопасности <sup>1</sup>	CPAP-SM3150-MD5
Устройство Smart-1 3150 с Policy и Log Management для 10 доменов безопасности с пакетом высокой производительности (включая 256ГБ RAM, 12x2ТБ HDD, интерфейсная карта SAN, 2 интерфейсные карты 10GBase-F SFP+, два SFP+ трансивера short-range) <sup>1</sup>	CPAP-SM3150-MD10-HPP
Устройство Smart-1 3150 с Log & Event Security Management для 150 шлюзов безопасности <sup>2</sup>	CPAP-SM3150-EVNT
Устройство Smart-1 3150 с Log Security Management для 10 доменов безопасности	CPAP-SM3150-MLOG10

<sup>1</sup> SmartEvent и Compliance на один год. Доступны SKUs на два и три года

<sup>2</sup> Все наборы включают SmartLog и лицензию на 4 года для SmartEvent и SmartReporter

**АКСЕССУАРЫ**

	225	3050	3150
<b>Интерфейсные платы</b>			
4 порта 10/100/1000Base-T RJ45	-	✓	✓
8 портов 10/100/1000Base-T RJ45	-	✓	✓
2 порта 1000Base-F SFP	-	✓	✓
4 порта 1000Base-F SFP	-	✓	✓
2 порта 10GBase-F SFP+	-	✓	✓
4 порта 10GBase-F SFP+	-	✓	✓
Интерфейсная плата расширения хранилища (SAN)	✓	✓	✓
<b>Память (RAM) и HDD</b>			
Дополнительные 16ГБ (дополнительно)	✓	-	-
Дополнительные 32ГБ (дополнительно)	-	✓	-
Дополнительные 64ГБ (дополнительно)	-	-	✓
128ГБ RAM (на замену)	-	✓	-
256ГБ RAM (на замену)	-	✓	✓
2ТБ жесткий диск	✓	✓	✓



**ЗАКАЗ АКЦЕССУАРОВ**

<b>Устройства Smart-1</b>	<b>SKU</b>
Интерфейсная плата 4 порта 10/100/1000Base-T RJ45	CPAC-4-1C-L
Интерфейсная плата 8 портов 10/100/1000Base-T RJ45	CPAC-8-1C-L
Интерфейсная плата 2 порта 1000Base-F SFP; требуется дополнительные модули 1000Base SFP-трансивер в каждый порт	CPAC-2-1F
Интерфейсная плата 4 порта 1000Base-F SFP; требуется дополнительные модули 1000Base SFP-трансивер в каждый порт	CPAC-4-1F
Модуль SFP-трансивер для оптоволоконного 1G порта – short range (1000Base-SX) для CPAC-2-1F и CPAC-4-1F	CPAC-TR-1SX
Модуль SFP-трансивер для оптоволоконного 1G порта – long range (1000Base-LX) для CPAC-2-1F и CPAC-4-1F	CPAC-TR-1LX
Интерфейсная плата 2 порта 10GBase-F SFP+; требуется дополнительные трансиверы 10GBase SFP+ в каждый порт	CPAC-2-10F
Интерфейсная плата 4 порта 10GBase-F SFP+; требуется дополнительные трансиверы 10GBase SFP+ в каждый порт	CPAC-4-10F
Модуль SFP+ трансивер для оптоволоконного 10G порта – short range (10GBase-SR) для CPAC-2-10F и CPAC-4-10F	CPAC-TR-10SR
Модуль SFP+ трансивер для оптоволоконного 10G порта – long range (10GBase-LR) для CPAC-2-10F и CPAC-4-10F	CPAC-TR-10LR
Интерфейсная плата расширения хранилища (SAN) для Smart-1 3050/3150	CPAC-SAN-SM3050/3150
<b>Расширение аппаратных средств</b>	<b>SKU</b>
Дополнительные 16ГБ (дополнительно) для Smart-1 225	CPAC-RAM16GB-SM225
Дополнительные 32ГБ (дополнительно) для Smart-1 3050	CPAC-RAM32GB-SM3050
Дополнительные 64ГБ (дополнительно) для Smart-1 3150	CPAC-RAM64GB-SM3150
128ГБ RAM (на замену) для Smart-1 3050	CPAC-RAM128GB-SM3050
256ГБ RAM (на замену) для Smart-1 3050/3150	CPAC-RAM256GB-SM3050/3150
2ТБ жесткий диск для Smart-1 225, 3050, 3150	CPAC-HDD-2ТБ-SM225/3050/3150
<b>Запчасти для замены</b>	<b>SKU</b>
Набор запасных частей для Smart-1 225 (включая один HDD, один источник питания, один модуль вентилятора)	CPAC-SPARE-SM225
Набор запасных частей для Smart-1 3050 (включая один HDD, один источник питания, один модуль вентилятора)	CPAC-SPARE-SM3050
Набор запасных частей для Smart-1 3150 (включая один HDD, один источник питания, один модуль вентилятора)	CPAC-SPARE-SM3150