

2016 каталог продуктов



Беспроводные устройства



WX-1

Беспроводные точки доступа Pakedge обеспечивают связь в широкой зоне между всеми устройствами в сети. Вместе с беспроводным сетевым контроллером С36, Pakedge позволяет организовать общую сеть с множеством точек доступа AP без взаимных помех.

Новинки	Модель	Описание	Wi-Fi 802.11	Антенны	Форм-фактор	PoE	Аттестация Plenum	SSIDs	Гостевые SSIDs
	WX-1	Двухдиапазонная беспроводная точка доступа AC AP	a/b/g/n/ac	3x3	Настенная	PoE+или AC	✓	16	2
	WX-1-O	Двухдиапазонная беспроводная точка доступа AC AP	a/b/g/n/ac	3x3	Уличная	PoE+	-	16	2
	WX-1-C	Двухдиапазонная беспроводная точка доступа AC AP	a/b/g/n/ac	3x3	Настенная/ Потолочная*	PoE+	✓	16	2
	WK-2	Двухдиапазонная беспроводная точка доступа AC AP	a/b/g/n/ac	3x3	Настенная	PoE+ или AC	-	16	2
	WK-1	Двухдиапазонная беспроводная точка доступа AC AP	a/b/g/n/ac	2x2	Настенная	PoE+ или AC	-	16	2
	WK-1-B	Двухдиапазонная беспроводная точка доступа AC AP	a/b/g/n/ac	2x2	Настенная/ Стоечная	PoE+ или AC	-	16	2
	WK-1-C	Двухдиапазонная беспроводная точка доступа AC AP	a/b/g/n/ac	2x2	Потолочная	PoE+	-	16	2
	WK-1-O	Двухдиапазонная беспроводная точка доступа AC AP	a/b/g/n/ac	2x2	Уличная	PoE+	-	16	2
	NK-1-CG1	Беспроводный контроллер	-	-	Стоечный 1U	AC	-	-	-

*С врезными потолочными креплениями (поставляется отдельно)

Применение

Серия WK

- Идеально подходит для жилых домов и небольших коммерческих объектов
- AC технология обеспечивает скорости до 3x (WK-1) и 5x (WK-2) раз быстрее, чем для предыдущего беспроводного N стандарта
- Два сетевых разъема (Dual-LAN) позволяют соединять точки доступа цепочкой, чтобы избежать прокладки нескольких независимых кабелей
- Поддерживают Зоны Pakedge Zones

Серия WX

- Идеально подходит для коммерческих сетей с большим числом клиентов
- Технология AC позволяет повысить скорость передачи данных в 5 раз и расширить эффективную/используемую зону охвата
- Аттестована по требованиям Plenum для объектов бизнеса, здравоохранения и гостиниц
- Интеграция сервера Radius
- Поддерживают защиту данных WPA/WPA2 для предприятий
- Поддерживают Зоны Pakedge Zones

Беспроводной контроллер NK-1-CG

- Идеально подходит для сред с использованием трех и более беспроводных точек доступа
- Позволяет пользователям быстро устанавливать, обслуживать и оптимизировать точки доступа с центрального помещения
- Поддерживает Зоны Pakedge
- Без вентилятора

Посетите нашу страницу:
<http://www.pakedge.com/products/wireless>

Роутеры



Любая сеть настолько хороша, насколько хорош ее роутер. Pakedge поставляет широкий ассортимент роутеров, для полнофункциональных и высокоскоростных систем, а также набор средств защиты сетей. Благодаря Pakedge, даже самые большие сети работают гладко и без проблем.

Модель	Кол-во LAN портов	Кол-во WAN портов	Пропускная способность WAN – LAN	Пропускная способность VPN	Пропускная способность AV/IPS	Зоны Pakedge Zones™	Безопасность	Восстановление Dual WAN Failover	Настройка управления защитой	Процессор	Размер сети	Применение
RE-1	4	1-2 ¹	300Mbps	-	-	-	Basic ³	✓	-	Улучшенный	Малый	Жилые дома
RE-2	4	1-2 ¹	300Mbps	-	-	✓	Basic ³	✓	-	Улучшенный	Малый	Жилые дома+Сегментация трафика
K60D	7	2	750Mbps	30/300Mbps ⁵	-	-	Basic ³	✓	Policies	Заказной ASIC	Средний/Большой	Крупные жилые, Малые коммерческие
R10	16	2	2.5Gbps	1Gbps/450Mbps ⁵	-	-	Basic ³	✓	Policies	Двухъядерный ASIC	Большой	Очень большие жилые, Коммерческие
K60DU	7	2	750Mbps	30/300Mbps ⁵	35/200 Mbps ²	-	UTM ⁴	✓	Policies	Заказной ASIC	Средний/Большой	Крупные жилые, Малые коммерческие
R10U	16	2	2.5Gbps	1Gbps/450Mbps ⁵	300/950 Mbps ²	-	UTM ⁴	✓	Policies	Двухъядерный ASIC	Большой	Очень большие жилые, Коммерческие
RK-1	5	2	900Mbps	-	-	✓	Basic ³	✓	-	Двухъядерный Perf.	Средний/Большой	Крупные жилые, Малые коммерческие
RK-2	5	2	900Mbps	-	-	✓	Advanced	✓	-	Двухъядерный Perf.	Средний/Большой	Крупные жилые, Малые коммерческие

¹ Один LAN порт должен быть реконфигурирован как второй WAN порт

² Антивирус сканирует производительность/попытки вторжения, предотвращая проникновение

³ Basic = Firewall, VPN, DMZ, контроль доступа к веб-сайту, блокировка устройств/клиентов

⁴ UTM = unified threat management – единая обработка угроз, включает брандмауэр, VPN, сканирование антивирусом, на проникновение для его предотвращения и т.п. (Предлагается как подписка)

⁵ SSL VPN производительность /IPSec VPN производительность

Применение

Серия RE

- Идеально подходит для малых и средних сетей
- Жилые и коммерческие объекты с интенсивным обменом медиа файлами
- Сети, которые требуют универсального подхода «plug and play» (UPnP) для легкой настройки и обнаружения

K60D

- Идеально подходит для больших жилых и менее крупных коммерческих объектов
- Сети, требующие связи с до 7 коммутаторами на роутер
- Жилые и коммерческие объекты, требующие более совершенной защиты и безопасности с помощью опционального UTM сервиса
- Более высокоскоростные сети, благодаря IPSec VPN.

Серия RK Новинки

- Идеально подходит для малых и средних сетей
- Жилые и коммерческие объекты, чувствительные к задержкам
- Сети, которые требуют универсального подхода «plug and play» (UPnP) для легкой настройки и обнаружения
- Интернет сервисы и медиа приложения, требующие высокой пропускной способности.

R10

- Идеально подходит для многоквартирных жилых или коммерческих сетей
- Сети, требующие связи с до 16 коммутаторами на роутер
- Более совершенная защита и безопасность с помощью опционального UTM сервиса
- Более высокая пропускная способность благодаря SSL VPN
- Более быстрая обработка с помощью антивируса

Посетите нашу страницу:
<http://www.pakedge.com/products/routers>

pakedge device & software inc

Коммутаторы



Коммутаторы Pakedge обеспечивают прочный фундамент для A/V сетей, позволяя пользователям расширять свои сети далеко за рамки устройств потребительского уровня. Полный ассортимент коммутаторов обеспечивает гармонию сетевого обмена от начала и до конца.

Применению серии SE

- Малые сети с несколькими устройствами, не требующие продвинутого управления - пропускной способностью
- Устройства, требующие питания PoE (Power over Ethernet) без необходимости продвинутого управления
- Идеально подходит на роль коммутатора в точке использования (edge) – соединяющей множество устройств прямо с сетью

Применение серии SE FlexPower

- Коммутатор может питаться через (1) PoE+ линию или от прилагаемого сетевого адаптера, обеспечивая стандартную мощность PoE
- Идеально подходит на роль многоцелевого коммутатора для использования в любых сценариях инсталляций. Может питаться через PoE+ или от электрической сети AC, может обеспечивать питание по PoE для видеокamer слежения, точек доступа APs, и других устройств
- Идеально подходит в точке использования - в/около настольных ПК или развлекательных центров
- Отличный вариант для питания PoE устройств в малых комнатах
- Устраняет необходимость во втором потоке питания через PoE
- Для инсталляций, где поблизости нет сетевых розеток

Применение серии SK

- Подходит для сетей малого и среднего размера с высокой пропускной способностью, для устройств и приложений, где требуются малые задержки (потокное видео, VOIP, аудио высокого разрешения, многозональное аудио)
- Подходит для сетей, требующих сегментации трафика для обеспечения нужной производительности (сети, требующие QoS или базовые зоны Pakedge Zones для сегментации сетевого трафика)
- Если требования к защите и безопасности сети понуждают к изоляции трафика, специфичного для приложений (системы автоматизации, IOT, беспроводные BYOD)
- Для проектов с ограниченным бюджетом

Применение серии SX

- Идеально подходят для сетей большого размера, с большим числом приложений, требующих высокую пропускную способность, малые задержки (потокное видео, VOIP, аудио высокого разрешения, многозональное аудио)
- Крупные сети, где требуется максимальная надежность и высокая производительность
- Сети, требующие сегментации трафика для обеспечения нужной производительности (сети, требующие QoS или базовые зоны Pakedge Zones для сегментации сетевого трафика)
- Если требования к защите и безопасности сети понуждают к изоляции трафика, специфичного для приложений (системы автоматизации, IOT, беспроводные BYOD, IP видеокamer слежения)
- Если сетевые устройства требуют питания через PoE (сенсорные панели, VOIP устройства, точки доступа и т.п.)
- Крупные сетевые проекты, требующие использования продвинутых средств настройки для быстрой реализации

Посетите нашу страницу:
<http://www.pakedge.com/products/switches>

Сравнительная таблица

	PoE Инновации				Порты			Виртуальные сети VLANs				Охлаждение			
	Кол-во Ethernet портов	PoE порты	PoE+ порты	С питанием от PoE	Сквозной пропуск PoE	Оптоволоконные порты	Ориентация портов	VLANs	Pakedge Zones™	Zone Wizard	Вентилятор тихий	Вентилятор регулируемый	Без вентиляторов	TruStream™	Монтаж в стойку
SE Series															
SE-5-EP	5	-	-	✓	-	-	Тыловые	-	-	-	-	✓	-	-	
SE-5P2-EP-A	5	2	-	✓	✓	-	Тыловые	-	-	-	-	✓	-	-	
SE-8-EP	8	-	-	✓	-	-	Тыловые	-	-	-	-	✓	-	-	
SE-8P2-EP-A	8	2/4*	-	-	✓	-	Тыловые	-	-	-	-	✓	-	-	
SE-18	16	-	-	-	-	2	Тыловые	-	-	-	-	✓	-	✓	
SE-26	24	-	-	-	-	2	Тыловые	-	-	-	-	✓	-	✓	
S20fe	16	-	-	-	-	4	Фронтальные	-	-	-	-	✓	-	✓	
S28fe	24	-	-	-	-	4	Фронтальные	-	-	-	-	✓	-	✓	
SE-8P4	8	4	2	-	-	-	Тыловые	-	-	-	-	✓	-	✓	
SE-8P	8	8	4	-	-	-	Тыловые	-	-	-	-	✓	-	✓	
S8P4fe	8	4	2	-	-	-	Фронтальные	-	-	-	-	✓	-	✓	
SK Series															
S8Mpd	8	-	-	✓	-	1	Тыловые	✓	-	-	-	✓	✓	✓	
SK-24	24	-	-	-	-	2	Тыловые	-	✓	-	-	✓	✓	✓	
SK-24F	24	-	-	-	-	2	Фронтальные	-	✓	-	-	✓	✓	✓	
SX Series															
SX-24P8	24	8	4	-	-	4 Комбо	Тыловые	-	✓	✓	-	✓	✓+	✓	
SX-24P16	24	16	12	-	-	4 Комбо	Тыловые	-	✓	✓	✓	-	✓+	✓	
SX-24P	24	24	12	-	-	4 Комбо	Тыловые	-	✓	✓	✓	-	✓+	✓	
S24av	24	-	-	-	-	4 Комбо	Тыловые	✓	-	-	-	✓	✓	✓	
S24F	24	-	-	-	-	2 Комбо	Фронтальные	✓	-	-	-	✓	✓	✓	
S24Hf	24	24	12	-	-	4 Комбо	Фронтальные	✓	-	✓	-	-	✓	✓	
S3 Series															
S3-24P	24	24	12	-	-	4 10G	Тыловые	✓	-	-	✓	-	✓+	✓	

Примечания

✓+ – Этот коммутатор оснащен протоколом IGMP запросов в дополнение к IGMP отслеживанию.
 Комбинированные порты – Combo Ports – эти оптические порты комбинированные, что означает, что они могут быть использованы вместо одного из RJ-45 разъемов на коммутаторе.
 * 4 PoE порта с сетевым AC адаптером.

Облачное управление электропитанием



Вас больше никогда не застанет врасплох незапланированное отключение от сети электропитания. Устройства облачного управления питанием Pakedge Cloud Managed Power специально сконструированы так, чтобы функционировать не просто как разветвители сетевых розеток. Если роутер – это «шлюз» между сетью и Интернет, то устройство Pakedge Cloud Managed Power работает как «шлюз» между чувствительными A/V сетями и сетью электропитания.

Модель	Количество портов питания	Описание	Форм-фактор	Совместимость с BakPak
P2 / P2E	2	Малый настенный 2-портовый	Стойка 1U или настенный	✓
P8 / P8E	8	Стоечный 8-портовый	Стойка 1U	✓
P20 / P20E	20	Узкопрофильный 20-портовый	В стойку с AV оборудованием	✓

Применение PDU

- Удаленный доступ и управление сетевыми розетками
- Защита чувствительной электроники с помощью процедуры SafeStart Power-Up для правильного перезапуска
- Использует способность устройств Pakedge к «самолечению», чтобы поддерживать сети в режиме онлайн

Посетите нашу страницу PDU:
<http://www.pakedge.com/products/cloud-managed-power>

Аксессуары



Аксессуары Pakedge обеспечивают совместимость и добавляют новые функции. Аксессуары Pakedge повышают надежность, которой доверяют наши пользователи, а команда специалистов в Калифорнии обеспечивает бесплатную техподдержку.

Модель	Описание	Применение	Примечания
B-WX-1	Потолочный монтажный кронштейн для WX-1	Для установки WX-1 заподлицо в стену или в потолок	Для работы с WX-1
PB-04	Предмонтажный кронштейн для WK-1-C	Для облегчения монтажа WK-1-C	Только сам кронштейн, крепеж не прилагается, WK-1-C
Fiber Cable	Одномодовый оптический кабель	Передаёт сигналы на дальние расстояния без потерь	Расстояние (м): 1-5, 10, 25, 50, 75, 100, 200, 300, 400
GBIC-SMF	Одномодовый разъем GBIC SMF-MMF	Соединяет оптический кабель с SFP портами коммутаторов и др. устройств	Задайте (1) GBIC на каждое соединение с коммутатором
PI-04	Инжектор питания 802.11af Power over Ethernet	Обеспечивает питание через PoE для устройств	Для одной точки типа «plug-and-play»
PI-05	Инжектор питания 802.11af Power over Ethernet	Обеспечивает питание через PoE+ для устройств	Для одной точки типа «plug-and-play»
PTH10	Компактный датчик температуры и влажности	Мониторинг температуры и влажности в Pakedge PDU's	Поддерживаемые устройства: P8, P20
BR-1U	Пластина декоративная для стоечного монтажа AV оборудования	Легко организует прокладку проводов от коммутаторов с фронтальными портами	Только скоба, остальной крепеж не включен в комплект
RC-2U	Верхняя крышка для 2U AV Rack	Тонкая крышка для ячейки высотой 2U с коммутатором с фронтальными портами	Скоба и остальной крепеж включен в комплект
RC-3U	Верхняя крышка для 3U AV Rack	Тонкая крышка для ячейки высотой 3U с коммутатором с фронтальными портами	Скоба и остальной крепеж включен в комплект
RS-1U	Полка для AV продуктов в стойке	Полка позволяет легко поворачивать корпус передними или задними портами	Для установки может потребоваться адаптация стоечного пространства
PS-48V 1.25A	Блок питания для коммутаторов с PoE	Для питания PoE коммутаторов со сквозным пропуском непосредственно от розетки	Для SE-5P2-EP и SE-8P2-EP



Решения Pakedge Connect+



Решения Pakedge Connect+ тщательно отобраны и согласованы попарно из нашей продуктовой линейки – для легкой настройки и безупречной работы.

Эти системы, готовые к видео с разрешением 4K, сконструированы так, чтобы обеспечить пользователям наилучшие технологии стриминга медиа по доступным ценам.

Полная сеть

Модель	Роутер	Коммутатор	Точка доступа	PoE Power Injector
RE1+SE8EP+PI05+WK1	RE-1	SE-8-EP	WK-1	PI-05
RE1+SE8P4+2WK1	RE-1	SE-8P4	(2) WK-1	-
RE1+SE8P+2WK1	RE-1	SE-8P	(2) WK-1	-
RE1+SE8EP+PI05+WK1B	RE-1	SE-8-EP	WK-1-B	PI-05
RE1+SE8P4+2WK1B	RE-1	SE-8P4	(2) WK-1-B	-
RE1+SE8P+2WK1B	RE-1	SE-8P	(2) WK-1-B	-

Комплект Роутер и Коммутатор

Модель	Роутеры							Коммутаторы					
	Кол-во LAN портов	Кол-во WAN портов	DMZ порт	Процессор	USB Ports	VPN	Dual-WAN (Отказоустойчивость)	Сетевые применения	Пред-установленные VLANs	Гигабитные порты коммутатора	Оптоволоконные порты	PoE	PoE+ порты
K60D-SX-24P	7	2	Физический	Заказная ASIC	1	✓	✓	Средние/Большие сети	6	24	4	24	12
K60D-S24F	7	2	Физический	Заказная ASIC	1	✓	✓	Средние/Большие сети	6	24	4	0	0

Применение сетей

- Идеально подходит для пользователей, проводящих апгрейд с устройств типа «все в одном»
- Идеально подходит для простых и всеобъемлющих сетевых решений
- Отличный вариант входа в AV сети уровня предприятия

Применение комплектов из роутеров и коммутаторов

- Обработка мультимедиа трафика в сетях от среднего до большого масштаба
- Заранее сконфигурированные виртуальные сети VLANs готовые к применению (plug and play)

Управление сетью



Обеспечивайте полный контроль и управление вашей сетью с помощью универсального сетевого устройства NK-1.

- **Беспроводной сетевой контроллер (NK-1-CG1)** – оптимизирует производительность беспроводной сети; упрощает, автоматизирует и ускоряет настройку беспроводной сети; централизует и упрощает обслуживание сети и управление ею
- **Сетевой патруллер (NK-1-NP)** – аппаратный компонент, являющийся составной частью облачной системы управления ВакРак, который действует как системный диспетчер для сети
- **Интегрированный сетевой менеджер (NK-1-CP)** – контроллер беспроводной сети и сетевой патруллер в одном корпусе

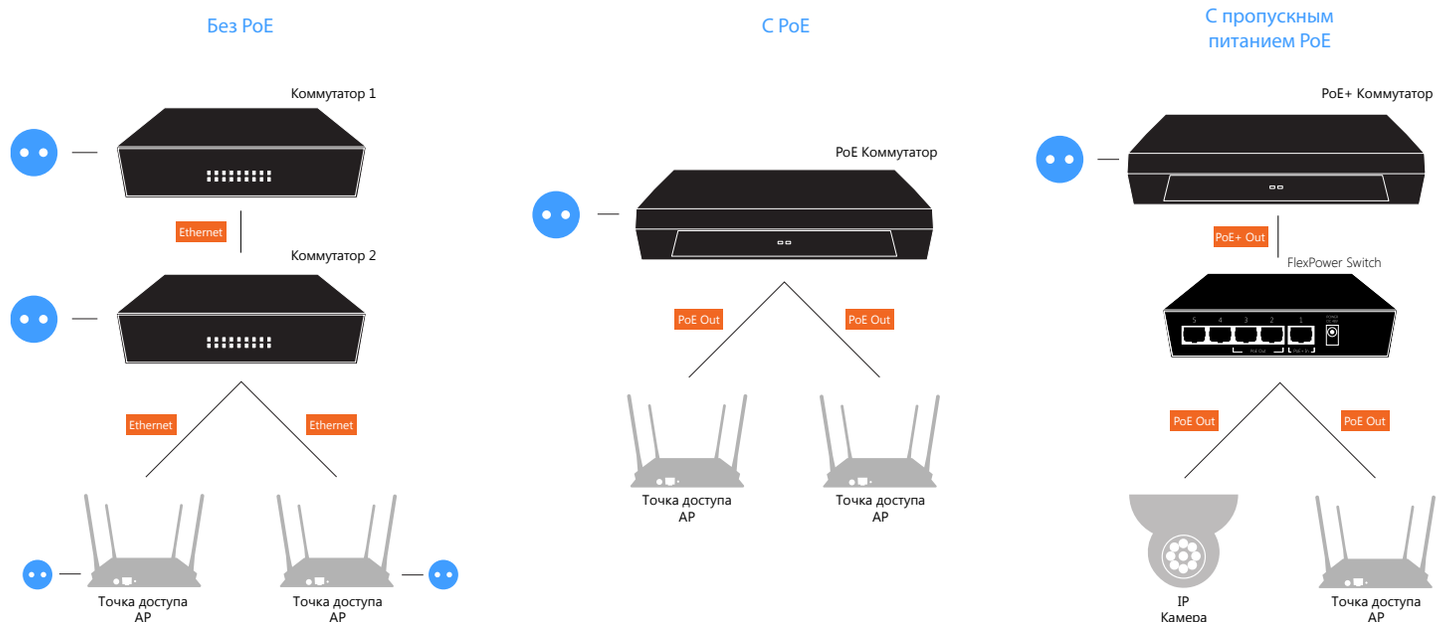
NK-1 разработан с упором на универсальность в части апгрейда его функций. Если вы покупаете одну из конфигураций (NK-1-CG1 или NK-1-NP), а потом захотите добавить другие конфигурации в устройство NK-1, вы можете сделать это через обновление встроенного программного обеспечения (при этом необходимо будет доплатить за дополнительную лицензию на программное обеспечение).

Конфигурация	Функции	Варианты лицензий	Оptionный апгрейд ПО (с доплатой за лицензию)
NK-1-CG1	Беспроводной контроллер	3, 7, 15, и 30 WAPs	Сетевой патруллер
NK-1-NP	Сетевой патруллер	0, 15, 30, и неограниченное число устройств сторонних фирм*	Беспроводной контроллер
NK-1-CP	Беспроводной контроллер + Сетевой патруллер	0, 15, 30, и неограниченное число устройств сторонних фирм*	-

* Все модели NK-1-NP будут поддерживать неограниченное число устройств Pakedge

Посетите нашу страницу
<http://www.pakedge.com/network-management>

Инновации PoE



В коммутаторах Pakedge реализовано множество инноваций, связанных с подачей питания по сети Ethernet (Power over Ethernet (PoE), «Powered by PoE» и FlexPower.

В коммутаторах с надписью «Powered by PoE» используется PoE источник, обеспечивающий его работу. Источник питания PoE может стать инжектором питания для предыдущего коммутатора с PoE. Коммутаторы с технологией FlexPower могут быть использованы двумя способами – их можно запитать через PoE+ или же от прилагаемого сетевого адаптера, что делает их универсальной удобными для использования как стандартных неуправляемых коммутаторов, как стандартных PoE коммутаторов или как стандартных PoE коммутаторов, запитываемых через PoE+.

Коммутаторы с технологией FlexPower предлагают все удобства «Powered by PoE» коммутаторов вместе с дополнительным преимуществом – пропуском насквозь питания с мощностью, достаточной для дополнительных устройств – типа сенсорных панелей, IP камер слежения и беспроводных точек доступа. Они идеально подходят для использования в помещениях типа чердаков и подвалов, там, где нет легкого доступа к традиционным розеткам, а также же для продолжения кабельной проводки с PoE от PoE+ коммутатора на расстояние более 100 метров.

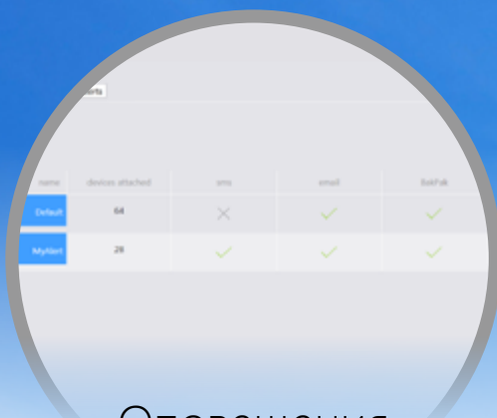
Система управления облачными данными ВакПак – это комбинированное средство аппаратной/программной поддержки и управления, которое обеспечивает возможность удаленных оповещений, наблюдения и своевременного контроля для A/V сетей. Она дает возможность интеграторам отслеживать, управлять и поддерживать полностью интегрированные сети с любого места в мире.

Базовые функции



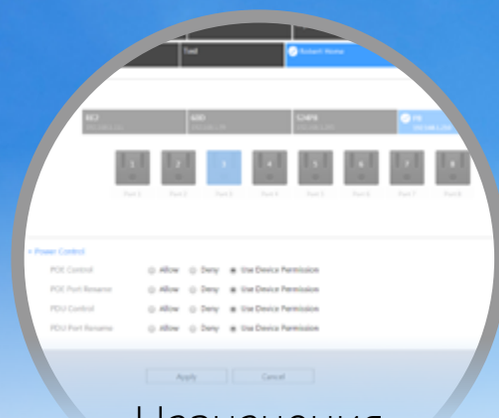
Мониторинг

Система управления облачными данными ВакПак позволяет специалистам увидеть каждую сеть любого клиента и углубиться на уровень индивидуальных устройств в конкретной сети.



Оповещения

Как специалисты, так и пользователи могут получать оповещения, конфигурируемые для каждого конкретного устройства, причем прямо на адрес электронной почты, в виде SMS, или через приложение VakPak Cloud App в случае если устройство или сеть временно не работает.



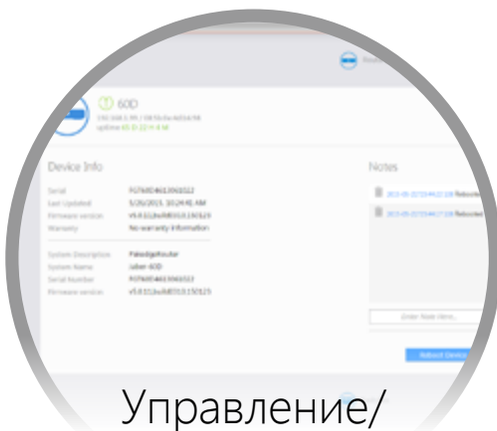
Назначения

Разрешения, оповещения и возможности конфигурирования могут быть назначены для конкретных специалистов, что позволит распределить объем работ и ориентировать нужных техников на нужные работы.



Устранение отказов

Питанием можно управлять вплоть до уровня отдельного порта – что позволяет специалистам перезапускать подключенные устройства в случае проблем с сетью.



Управление/ Конфигурирование

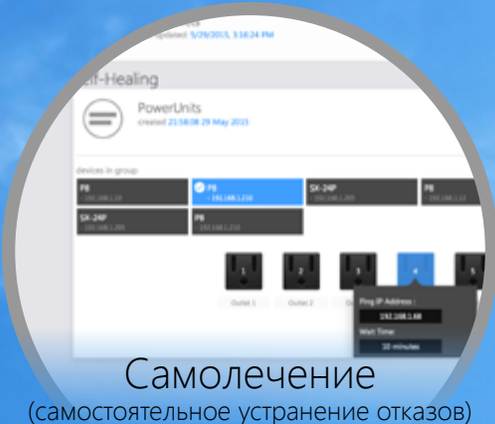
Специалисты могут непосредственно видеть все устройства в сети, даже сторонних фирм, и получать важную статистику по диагностике, например: время работы, IP адрес, MAC адрес, и другую релевантную информацию.



Отчеты

ВакПак позволяет легко вести журнал событий и экспортировать сетевую информацию, включая ошибки, конфигурации и статус устройств во времени.

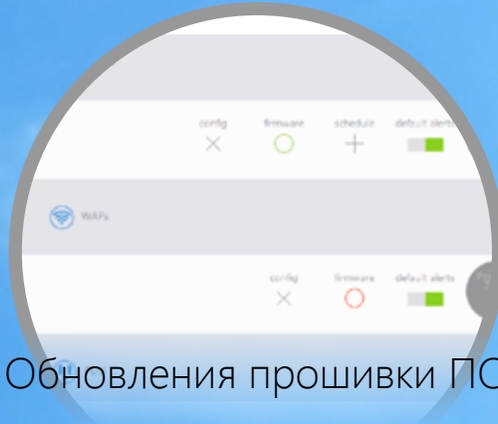
Дополнительные функции



Самолечение

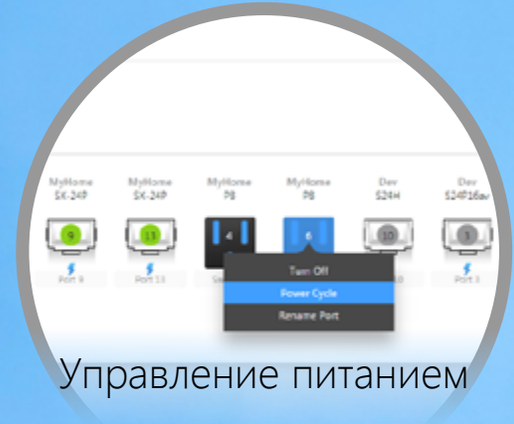
(самостоятельное устранение отказов)

Устройства, подключенные к PoE коммутатору или к Packedge PDU, можно настроить так, чтобы они автоматически проводили цикл выключения/включения питания в случае возникновения сетевых проблем.



Обновления прошивки ПО

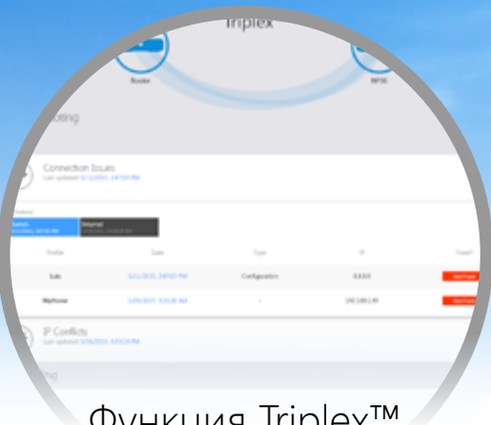
Имеющуюся версию ПО можно мгновенно посмотреть для любого продукта Packedge. Обновления прошивки ПО можно получать прямо из «облака».



Управление питанием

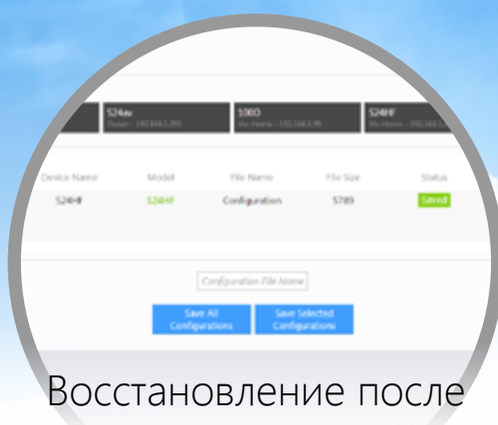
Индивидуальные порты на PoE коммутаторах и PDU можно виртуально объединить в категории и контролировать их совместно через сеть.

Премиум функции



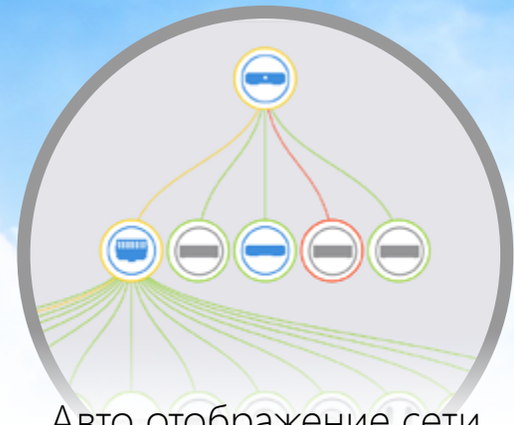
Функция Triplex™

Если связь в сети утеряна, VakPak автономно предпринимает попытки восстановить полное функционирование сети. Если связь в сети не может быть восстановлена, VakPak регистрирует в журнале причину сетевого отказа.



Восстановление после отказов и аварий

Конфигурации можно резервировать для отдельных устройств. В случае отказа или аварии, устройство можно заменить на исправное и восстановить для него старую конфигурацию – без необходимости заново переконфигурировать новое устройство



Авто отображение сети

VakPak интеллектуально сканирует сеть, расставляя все устройства на карте сети, сохраняя при этом их топологию и соединения с другими устройствами, что упрощает диагностирование сетевых проблем.

Полный список функций

Базовые	Дополнительные	Премиум
<ul style="list-style-type: none"> Сканирование Зон Packedge Карта сети (Ручное составление) Системы управления – онлайн/офлайн мониторинг Самолечение с помощью PoE коммутаторов и PDU E-Mail, SMS, оповещения VakPak Служба доменных имен Packedge DDNS Отображение устройств на порты PDU и PoE Защищенный портал устройств Обзор профилей устройств (Street Map) Облачное управление питанием устройств Обзор неуправляемых устройств Аккаунты техников и базовые разрешения на работу Портал устройств Приложения для iOS/Android Визуализация по одиночным объектам Базовый журнальный учет – устройства онлайн/офлайн 	<p>Все базовые функции, плюс:</p> <ul style="list-style-type: none"> Виртуализация по нескольким объектам – только для питающих устройств Разрешения на работу для продвинутых техников Интеграция PDU сторонних производителей Обновления облачного ПО устройств Резервирование/восстановление конфигурации устройств (только для одиночных устройств) Отчеты/Журналы: еженедельные и исторические данные 	<p>Все базовые и дополнительные функции, плюс:</p> <ul style="list-style-type: none"> Triplex™ Автоматическое составление карты сети и обнаружение изменений в топологии Пользовательские события – вход/выход в сеть пользователей, порты с циклом питания Погода и ISP Резервирование/восстановление конфигурации устройств – для виртуализированных групп Обнаружение IP конфликтов Групповое обновление ПО



Россия, 127083, Москва, ул. 8 Марта, д.1, стр.12
Тел.: +7 (495) 280-00-04
E-mail: support@athifi.ru, package@athifi.ru
www.athifi.ru, www.atinstall.ru

pakedgedevice&software inc.

📍 3847 Breakwater Avenue,
Hayward, Silicon Valley CA 94545

📍 17011 Beach Blvd. Suite 600
Huntington Beach, CA 92647

🌐 www.pakedge.com

✉ sales@pakedge.com

📞 +1 (650) 385-8702

Почему именно Pakedge?

- Сетевые приложения, специально разработанные для A/V сетей
- Высокое качество работы на уровне предприятий
- Бесшовные, масштабируемые и надежные системы
- Сетевые системы, решающие все задачи – от начала и до конца
- Бесплатная техническая поддержка в течение всего срока жизни систем
- Бесплатное обновление ПО и функциональности в течение всего срока жизни систем



О компании Pakedge Device & Software

Pakedge – лидер отрасли в сфере производства высококачественных сетевых платформ для жилых домов и коммерческих A/V применений. Признанный независимыми экспертами в отрасли и удостоенный престижных наград CEPro Brand Leader в категории сетей Networking в 2013, 2014 и 2015 годах, Pakedge специализируется на интеграции передовых инженерных инноваций, простоты в работе и системного подхода при разработке технологий, которые позволяют пользователям полностью раскрыть и использовать преимущества их сетей.

©2015 Pakedge Device and Software Inc.

Все права защищены. Pakedge, Pakedge Device and Software, BakPak, BakPak Cloud Management System и TruStream – это зарегистрированные торговые марки Pakedge Device and Software в США и некоторых других странах.