

PV-link

PV-WF2AP Wi-Fi точка доступа

v.2110



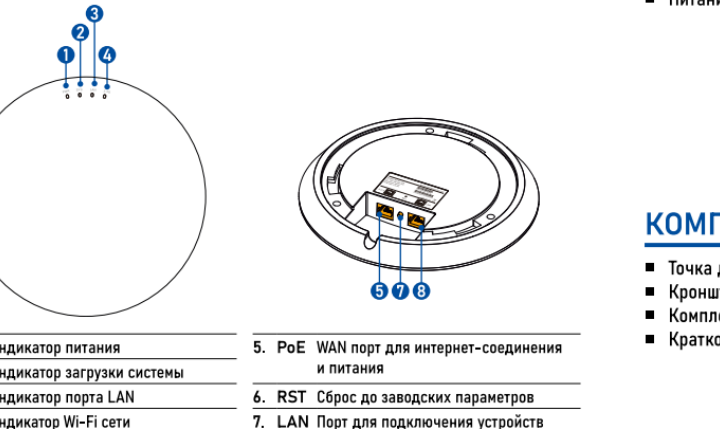
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

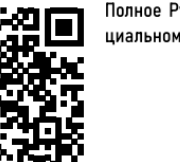
ОПИСАНИЕ

Wi-Fi точки доступа PV-link™, просты в настройке и установке. Устройства построены на процессоре Qualcomm.

Модель PV-WF2AP обеспечивает покрытие Wi-Fi сигналом до 100 метров. Сигнал распространяется на частоте 2,4 ГГц, по стандартам 802.11 b/g/n. Имеется LAN порт, для подключения дополнительного устройства. Точки доступа питаются по технологии PoE 802.3af/at.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru или отсканировав QR-код.

ОСОБЕННОСТИ

- Радиус передачи сигнала до 100 метров
- MIMO 2x2
- Дополнительный LAN-порт
- Поддержка до 100 Wi-Fi устройств
- Питание по технологии PoE 802.3af/at

КОМПЛЕКТАЦИЯ

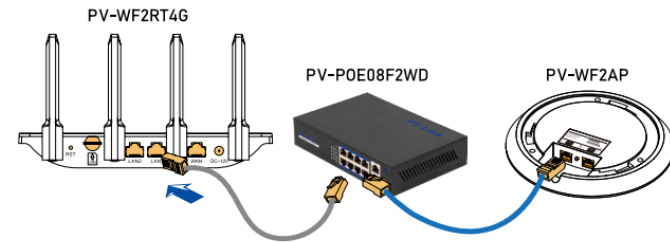
- Точка доступа – 1 шт.
- Кронштейн крепления – 1 шт.
- Комплект для крепления – 1 шт.
- Краткое руководство пользователя – 1 шт.

3

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

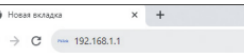
■ Доступ к web-интерфейсу Wi-Fi точки доступа

1. Обеспечьте Wi-Fi точку доступа электропитанием по технологии PoE. Выполните подключение строго в соответствии со схемой ниже.



2. Подключитесь к точке доступа через Wi-Fi сеть.
Имя сети: PV-link PV-WF2AP
Или по проводному подключению, подключив интернет-кабель от ПК к маршрутизатору в Ethernet порт.

3. Откройте интернет-браузер на ПК или смартфоне. В адресную строку введите IP-адрес 192.168.1.1



4. Для доступа к web-интерфейсу введите пароль.
Имя пользователя: admin
Пароль: admin



5

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Быстрая настройка Wi-Fi точки доступа

1. На стартовой странице нажмите Начать настройку.

1220500316	192.168.1.1
Обновить	
Начать настройку	
Пропустить	

2. Заполните необходимые параметры в соответствии с необходимостью. После заполнения нажмите Создать сеть и подключиться.

PV-link | Создать сеть

Имя сети:	PV-link
Пароль:	a1234567
Интернет:	<input checked="" type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> Статический IP
SSID:	PV-WF2AP
WPA_encryption:	<input checked="" type="radio"/> Безопасность <input type="radio"/> Открыта
Пароль WiFi:	a1234567
Страна/Регион:	Russia(RU)
Часовой пояс:	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd
Предустановленный профиль	
Создать сеть и подключиться	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-WF2AP
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Оперативная память	64 Мб
Flash-память	16 Мб
Порты Ethernet	2×100 Мбит/с
Wi-Fi	
Частота	2.4 ГГц
Скорость передачи	300 Мбит/с
Стандарты	802.11b/g/n
Безопасность	WPA-PSK, WPA2-PSK
Мощность передатчика	23 дБм
Коэффициент усиления антенны	3 дБи
Расстояние передачи данных	100 м
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Рабочая температура	-40°C...+65°C
Относительная влажность	≤ 90%
Габаритные размеры (Ø×Г)	Ø204×38 мм
Питание	PoE 802.3at/af

Рабочая температура	-40°C...+65°C
Относительная влажность	≤ 90%
Габаритные размеры (Ø×Г)	Ø204×38 мм
Питание	PoE 802.3at/af

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к Продавцу, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90).

просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.

4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.

5. Настоящая гарантия не распространяется на:

5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;

5.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;

5.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;

5.4. Повреждения или модификации в результате:

a). Неправильной эксплуатации, включая:
– неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформации изделия или повреждение сенсорных панелей;

– нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;
– установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования.

3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации

6. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;

b). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;

c). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Производителем или официальными сервис-центрами Производителя;

d). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;

e). Небрежного обращения;

ж). Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ

PV-link



Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)

Вы можете посмотреть на официальном сайте
www.novicam.ru

Произведено в Китае по заказу
и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ



Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2023 Novicam™ (L0)