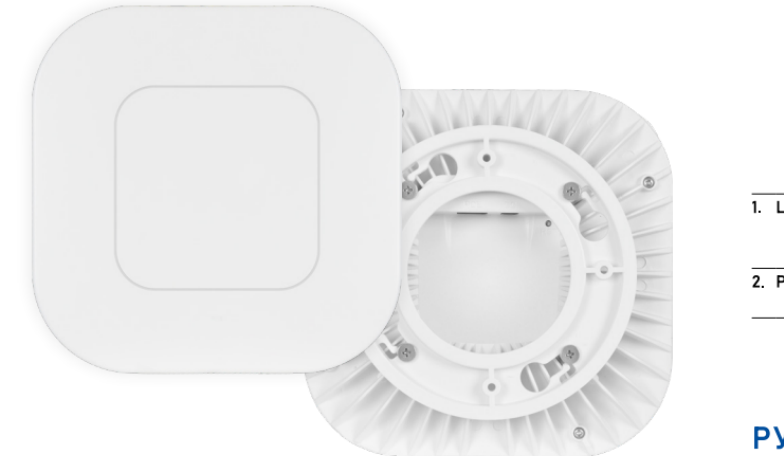


PV-link

PV-WF5AP Wi-Fi точка доступа

v.2111



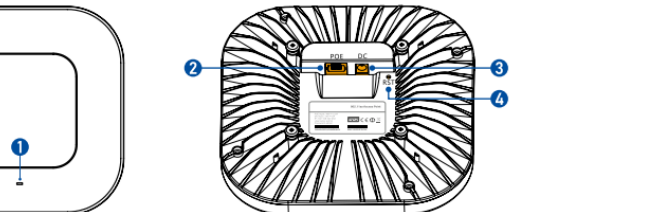
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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-WF5AP обеспечивает покрытие Wi-Fi сигналом в радиусе до 150 метров.

Сигнал распространяется на частоте 2.4 и 5 ГГц, по стандартам 802.11 b/g/n/ac/ax. Поддерживается технология Wi-Fi 6, которая обеспечивает скорость беспроводного соединения 2402 Мбит/с на частоте 5 ГГц. Точка доступа может работать от постоянного напряжения 12 В или по технологии PoE по стандарту 802.3af/at.



1. LED Мигает красным - Идет обновление
Стат. красный - Идет загрузка
Стат. зеленый - Работает normally
2. PoE WAN порт, основной порт для интернет-соединения и питания

3. DC Разъем DC для электропитания устройства
4. RST Кнопка сброса

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

ОСОБЕННОСТИ

- Радиус передачи сигнала до 150 метров
- Wi-Fi 6
- MIMO 2x2
- Поддержка до 150 Wi-Fi устройств
- Питание по технологии PoE 802.3af/at

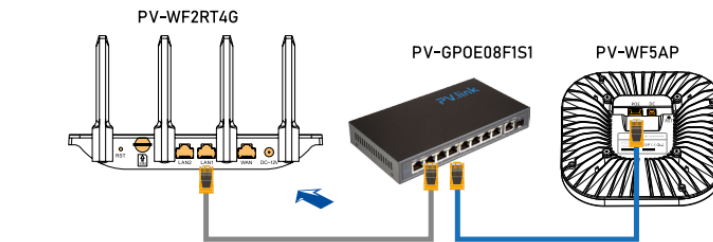
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 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.



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

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: DHCP Статический IP

SSID: PV-WF2AP

WPA_encryption: Безопасность Открыта

Пароль WiFi: a1234567

Страна/Регион: Russia(RU)

Часовой пояс: (GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd

Продолжить Создать сеть и подключиться

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-WF5AP
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Оперативная память	512 Мб
Flash-память	32 Мб
Порты Ethernet	1x10/100/1000 Мбит/с
Wi-Fi	
Частота	2.4/5 ГГц
Скорость передачи	574/2402 Мбит/с
Стандарты	802.11b/g/n/ac/ax
Безопасность	WPA-PSK, WPA2-PSK
Мощность передатчика	23 дБм
Коэффициент усиления антенны	3 дБи
Расстояние передачи данных	150 м
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Рабочая температура	-40°C...+65°C
Относительная влажность	≤ 90%
Габаритные размеры (Д×Ш×Г)	184x184x35 мм
Питание	DC 12 В, 2 А 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:

* 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.

5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замена 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 ре-

зультате:

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

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

в). Срок службы изделия 7 лет.

а). По истечении срока службы изделие необъектом снятия с эксплуатации (оно подлежит списанию);

б). При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:

- другого имущества;

- жизни и здоровью людей;

- окружающей среды.

в). После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, его использующее.

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на официальном сайте
www.novicam.ru

Произведено в Китае по заказу
и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ

PV-link



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