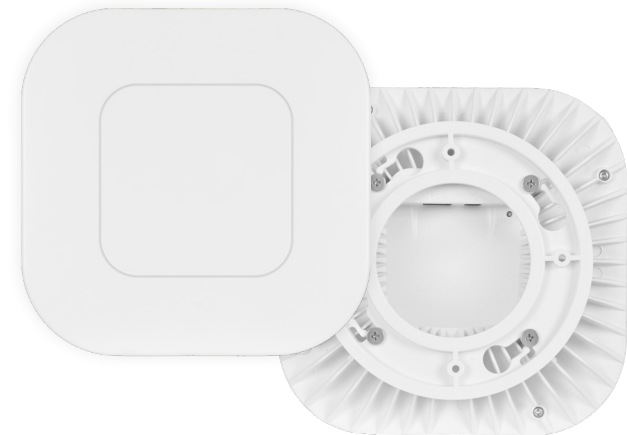


PV-link

PV-WF5AP Wi-Fi точка доступа

v.2111



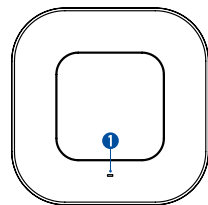
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

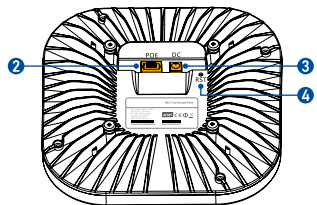
ОПИСАНИЕ

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 нормально
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.novisat.ru или отсканировав QR-код.

2

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

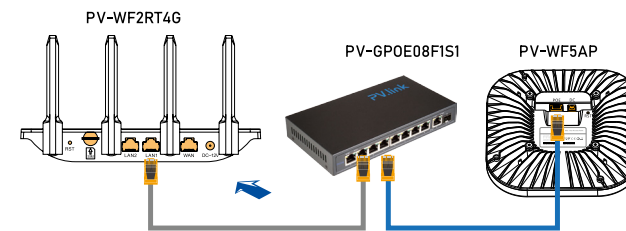
- Точка доступа – 1 шт.
- Кронштейн крепления – 1 шт.
- Комплект для крепления – 1 шт.
- Краткое руководство пользователя – 1 шт.

3

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

■ Доступ к веб-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.

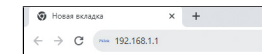
Имя сети: PV-link PV-WF2AP

Или по проводному подключению, подключив интернет-кабель от ПК к маршрутизатору в Ethernet порт.

4

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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



4. Для доступа к веб-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
<input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="Начать настройку"/> <input type="button" value="Пропустить"/>	

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

PV.link <input type="button" value="Создать сеть"/>	
Имя сети:	PV.link
Пароль:	a1234567
Интернет:	<input checked="" type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> Статический IP
SSID:	PV-WF2AP
WPA2-шифрование:	<input checked="" type="radio"/> Безопасность <input type="radio"/> Открытая
Пароль WPA2:	a1234567
Страна/Регион:	Russia(RU)
Часовой пояс:	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd
<input type="button" value="Продвинуть"/> <input type="button" value="Создать сеть и подключиться"/>	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-WF5AP
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Оперативная память	512 Мб
Flash-память	32 Мб
Порты Ethernet	1×10/100/1000 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)	184×184×35 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.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже

- В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлению Потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от Потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Импортёр может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
- Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации

Условиями гарантийного обслуживания, Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Производителя. В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к Продавцу, у которого Вы приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90).

- просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
- Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
- Настоящая гарантия не распространяется на:
 - Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
 - Повреждения или модификации в результате:
 - Неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию 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.

- Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
- Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Производителем или официальными сервис-центрами Производителя;
- Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
- Небрежного обращения;
- 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.

- Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
- Срок службы изделия 7 лет.
 - По истечении срока службы изделия необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - 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.
 - После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, его использующее.

* 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.



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