

PV-WF25MESH2

MESH-система

v.2114



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

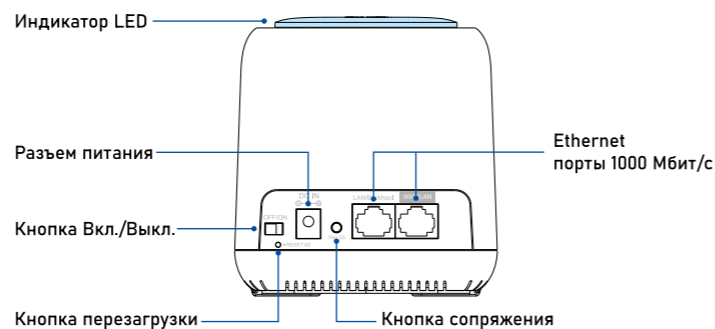
ОСОБЕННОСТИ

- Зона покрытия: до 280 кв.м
- Простая настройка и подключение
- Компактный и стильный корпус
- MESH-система
- Wi-Fi 2.4 (300 Мбит/с) / 5 ГГц (867 Мбит/с)
- Wi-Fi AC1200
- Четыре встроенные антенны
- Два Ethernet порта 1000 Мбит/с (1×WAN, 1×LAN)
- Светодиодный статус индикатор

ОПИСАНИЕ

Wi-Fi MESH система PV-link™ PV-WF25MESH2, отличное и надежное решение для покрытия сигнала Wi-Fi во всем доме. PV-WF25MESH2 состоит из комплекта двух модулей, любой из модулей может являться маршрутизатором так и точкой доступа обеспечивая зону покрытия на 280 кв.м. Два модуля создают единую, бесшовную Wi-Fi сеть. Перемещайтесь дома комфортно между помещениями, вы не заметите переключения между модулями и потери скорости при просмотре прямой трансляции или видеозвонке. Большое количество внутренних перекрытий, несколько этажей, большая площадь, обычный роутер не обеспечит зоной покрытия ваш дом, поскольку имеет ограниченный радиус действия. Отличная альтернатива PV-WF25MESH2, мощная и простая в настройке система, которую вы можете настроить самостоятельно.

ВНЕШНИЙ ВИД



Параметры подключения
 IP-адрес: 192.168.1.1
 Пароль: admin
 Имя сети: PV-WF25MESH

Кнопка перезагрузки:
 Удерживайте кнопку 6 секунд, для сброса устройства на заводские настройки.
Кнопка сопряжения:
 Удерживайте кнопку 2 секунды для добавления дополнительного mesh модуля

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

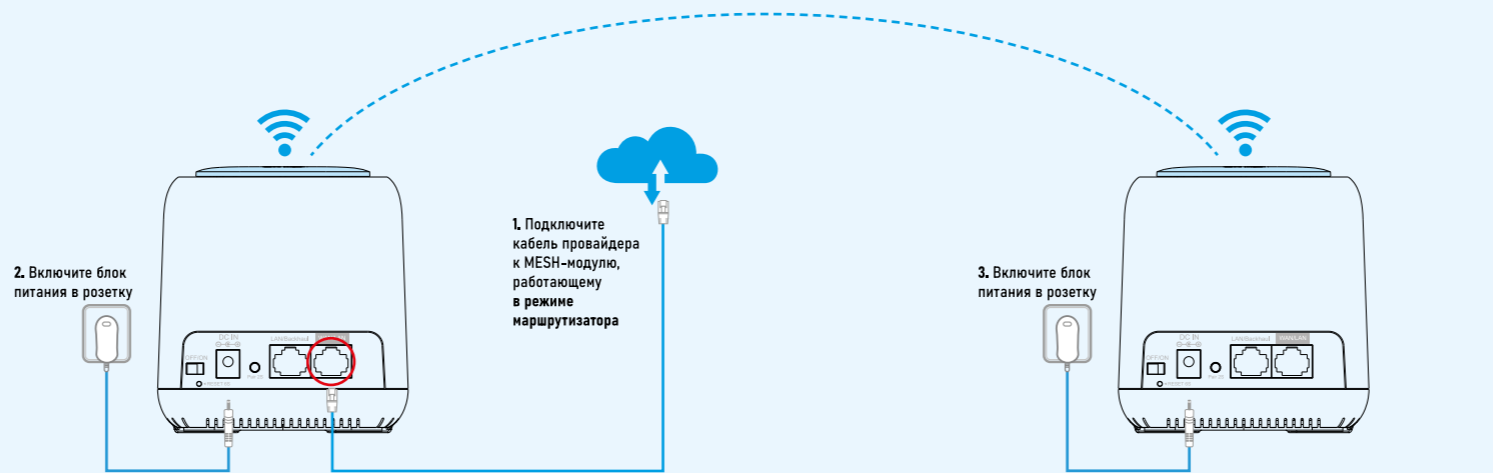
1. Подключите один из модулей к кабелю провайдера в качестве маршрутизатора для подключения к Интернету.
2. После настройки модуля выступающего маршрутизатором, включите дополнительный модуль, для расширения зоны покрытия, они автоматически соединятся между собой.

РЕЖИМ МАРШРУТИЗАТОРА

Фиолетовый индикатор: Загрузка устройства.
Синий индикатор: Есть подключение к Интернету.
Синий индикатор мигает: Активна функция быстрого подключения (имя сети PV-WF25MESH2_Touch).
Красный индикатор: Нет подключения к Интернету.

РЕЖИМ РЕТРАНСЛЯТОРА

Фиолетовый индикатор: Загрузка устройства.
Синий индикатор: Есть подключение к сети MESH.
Синий индикатор моргает: Активна функция быстрого подключения (имя сети PV-WF25MESH2_Touch).
Красный индикатор: Нет соединения между устройствами.
Красный индикатор мигает: Слабый сигнал между устройствами, сократите расстояние между ними.

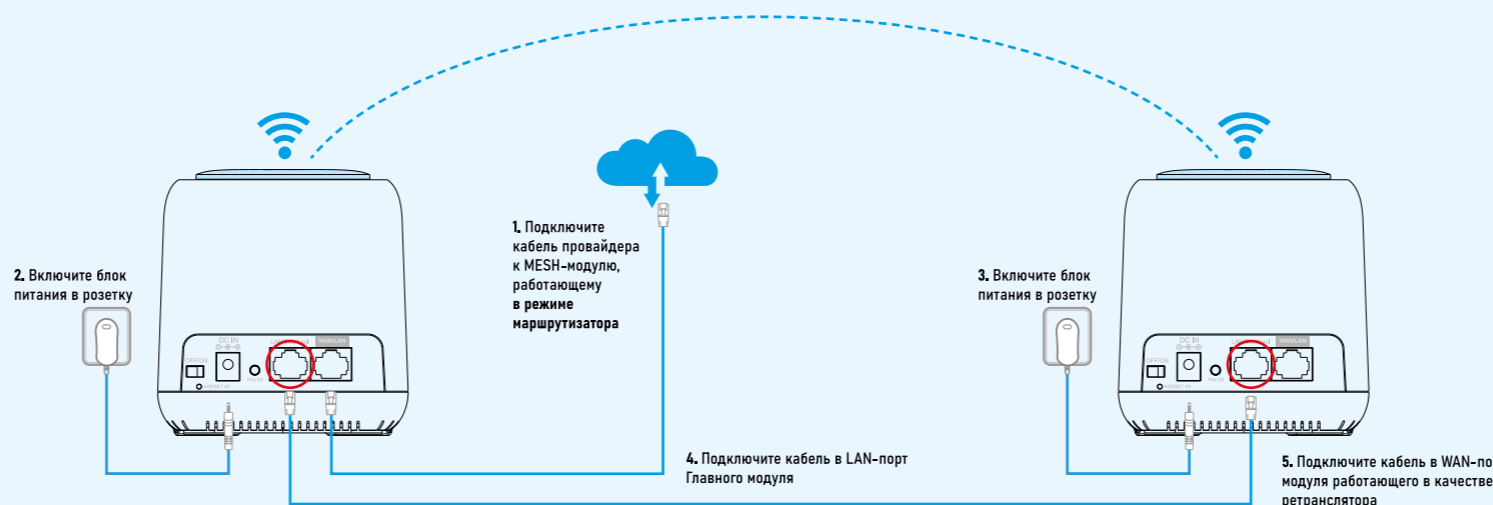


СОВЕТ: Для лучшего покрытия не располагайте модули в углах помещения.

Примечание: индикатор самого дальнего устройства может гореть фиолетовым, красным и синим.

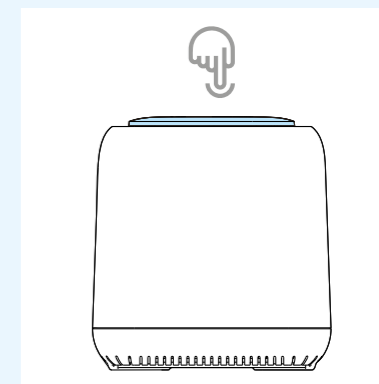
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (СОЕДИНЕНИЕ ПО КАБЕЛЮ)

Соединение между двумя устройствами может быть выполнено через кабель, тогда скорость MESH-сети будет выше и стабильнее.

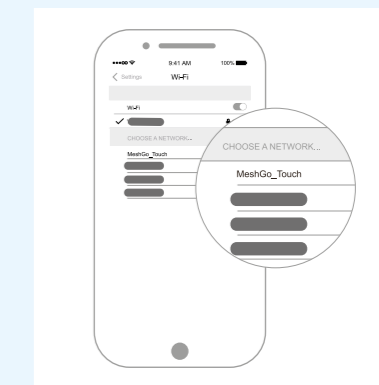


ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К Wi-Fi

1. Коснитесь верхней панели. После того как светодиод устройства будет мигать синим, пользователи могут подключиться к устройству без пароля в течении двух минут.



2. В списке Wi-Fi сетей выберите сеть с суффиксом _Touch и нажмите Подключиться.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

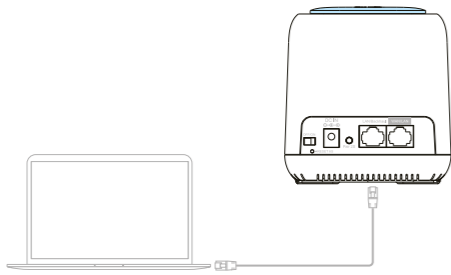
- MESH-маршрутизаторы – 2 шт.
- Патч-корд – 1 шт.
- Адаптер питания – 2 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.

ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПК К MESH-СИСТЕМЕ

1.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ

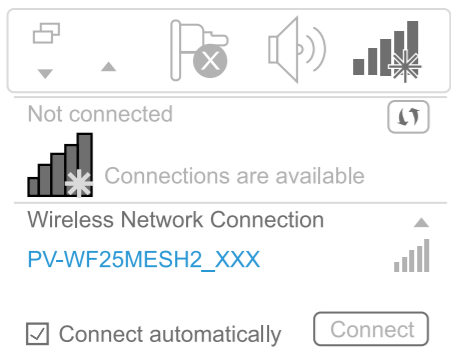
Подключите ваш компьютер через сетевой кабель к MESH-устройству.



1.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ Wi-Fi

Подключитесь к MESH-системе через Wi-Fi сеть.

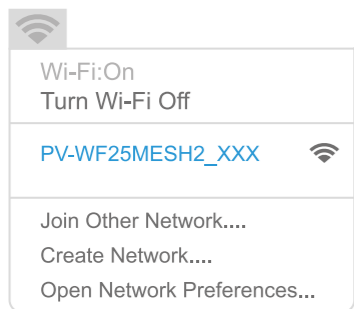
1.2.1. Для ОС Windows



1.2.1.1. Включите Wi-Fi на вашем ПК.

1.2.1.2. Выберите сеть с именем PV-WF25MESH2_XXX и подключитесь к ней.

1.2.2. Для Mac OS



1.2.2.1. Включите Wi-Fi на вашем ПК.

1.2.2.2. Выберите сеть с именем PV-WF25MESH2_XXX и подключитесь к ней.

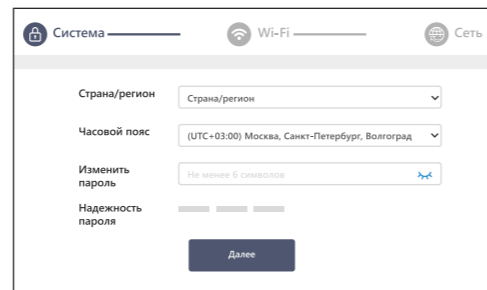
2. НАСТРОЙКА MESH-СИСТЕМЫ

2.1. Откройте интернет-браузер на ПК.

В адресную строку введите IP-адрес **192.168.10.1**. Пароль по умолчанию – **admin**

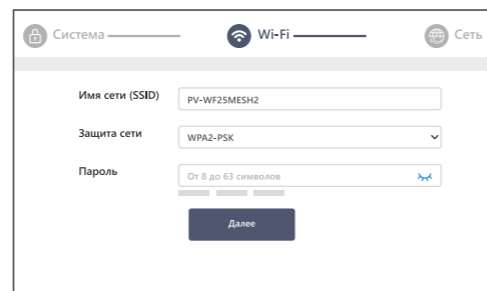


2.2. Выберите Страну/Регион, часовой пояс, измените пароль для доступа в веб-интерфейс.



2.3. НАСТРОЙКИ W-Fi И ИНТЕРНЕТ-ПОДКЛЮЧЕНИЯ

2.3.1. При необходимости измените имя Wi-Fi сети и пароль.

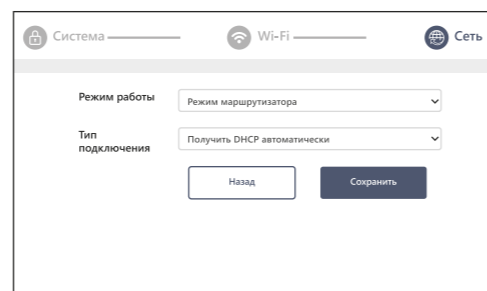


2.3.2. Выберите режим работы устройства.

Если это главное устройство, которое подключено к кабелю провайдера, необходимо выбрать **Режим маршрутизатора**.

Тип подключения выбирайте в зависимости от протокола, который предоставляет провайдер для интернет-соединения.

Нажмите **Сохранить** и быстрая настройка устройства будет выполнена в течении минуты.



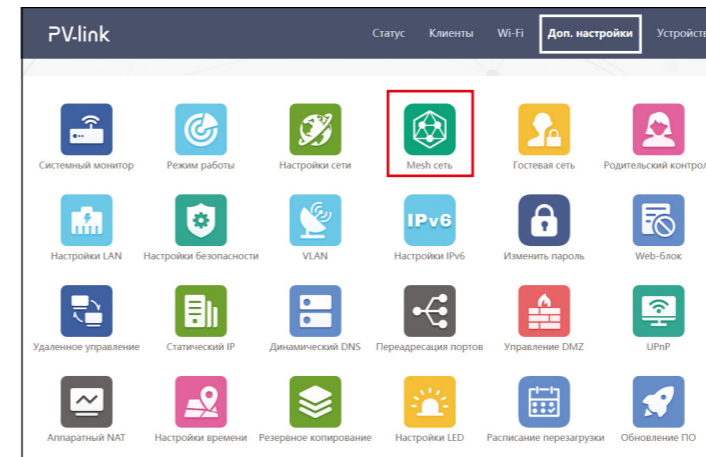
ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ В MESH-СИСТЕМУ

3. Если вы приобрели комплект, то MESH Wi-Fi система уже будет сопряжена между собой. При необходимости добавить дополнительное MESH-устройство, для еще большего расширения вашей Wi-Fi сети читайте инструкцию ниже.

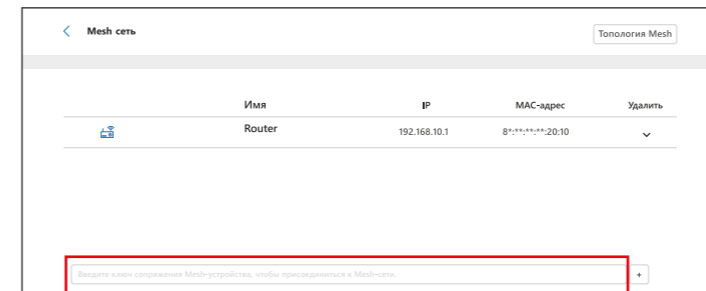
3.1. Вариант 1. ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС:

3.1.1. В адресной строке интернет-браузера введите IP-адрес **192.168.10.1** и авторизуйтесь в веб-интерфейсе.

3.1.2. Перейдите в раздел **Доп.настройки** → **MESH сеть**.



3.1.3. В поле **Введите ключ сопряжения...** введите MAC-адрес **5 ГГц.** и нажмите кнопку **+**.



СОВЕТ: Посмотреть MAC-адрес устройства можно снизу, на этикетке устройства

3.2. Вариант 2. ЧЕРЕЗ КНОПКУ СОПРЯЖЕНИЯ:

3.2.1. Включите дополнительное устройство рядом с уже имеющимся.

3.2.2. На модуле MESH, который установлен в режиме маршрутизатора (Главное устройство), нажмите кнопку сопряжения на 1 секунду, пока индикатор не начнет мигать синим цветом. В течение 2 минут нажмите и удерживайте кнопку сопряжения на 1 секунду на дополнительном MESH-устройстве.

3.2.3. После добавления в общую сеть, расположите устройство в необходимой локации.

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 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).

- В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществлять 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. Производитель 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 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 изделие 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.

* 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, соблюдению правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

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™ (LTD)

