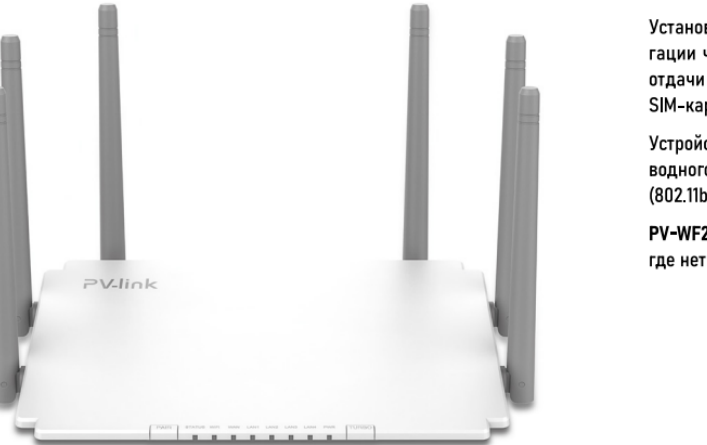


PV-link

PV-WF25RT4GD-Cat.6

МАРШРУТИЗАТОР 4G

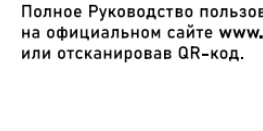
v.2129



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Маршрутизатор 4G – 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.

ОПИСАНИЕ

PV-WF25RT4GD-Cat.6 – это маршрутизатор, предназначенный для организации удаленного доступа к интернету через мобильные сети.

Встроенный 4G модем Cat.6 и две съемные 4G антенны с разъемами SMA-female обеспечивают стабильное подключение к интернет-сети. Съемные антенны позволяют подключить antennу по технологии MIMO 2x2 с более высоким коэффициентом усиления и использовать маршрутизатор даже в отдаленных участках местности.

Установленный модем шестой категории (LTE Cat.6) с возможностью агрегации частот обеспечивает скорость загрузки до 300 Мбит/с и скорость отдачи до 50 Мбит/с. Маршрутизатор работает в сетях LTE/4G/3G со всеми SIM-картами российских операторов.

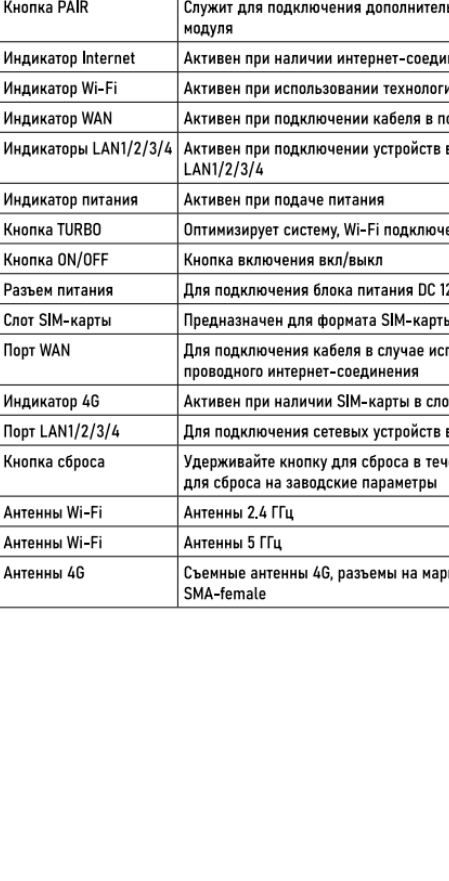
Устройство имеет 5 Ethernet портов, 1 WAN порт и 4 LAN порта. Для беспроводного подключения устройств присутствует технология Wi-Fi 2.4/5 Гц (802.11b/g/n/ac) с поддержкой Mesh сетей.

PV-WF25RT4GD-Cat.6 подходит для организации доступа в интернет там, где нет стационарного провайдера.

ОСОБЕННОСТИ

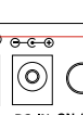
- Встроенный 4G модем LTE Cat.6
- Съемные 4G антенны разъемы SMA-female
- Скорость загрузки в мобильной сети до 300 Мбит/с
- Wi-Fi 2.4/5 Гц
- Стандарты IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- Технология MESH
- Ethernet порты 1000 Мбит/с
- Работа со всеми российскими операторами
- Резервирование подключения к интернету 4G/WAN
- Питание DC 12 В, 1 А

ВНЕШНИЙ ВИД



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Вставьте SIM-карту формата Nano-SIM в слот или кабель провайдера в порт WAN, в зависимости от выбранного типа интернет-подключения.



2. Включите маршрутизатор в сеть.



3. Завершите настройки через веб-интерфейс маршрутизатора. См. страницу 8.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PV-WF25RT4GD-Cat.6
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТЫ	
Процессор	MT7621DA+MT7613A+MT7603E
Оперативная память	128 Мб
Flash-память	16 Мб
Порты Ethernet	5×1000 Мбит/с (1×WAN, 4×LAN)
Wi-Fi	
Частота	2.4/5 Гц (ширина канала 20/40/80 МГц)
Скорость передачи	300/867 Мбит/с
Стандарты	802.11b a/b/g/n/ac
Безопасность	WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK шифрование AES/TKIP, длина ключа 64/128 бит
Мощность	19 дБм
Коэффициент усиления антенн	5 дБи (Omni)
МОДЕМ	
Категория	Cat.6
Скорость передачи/Загрузка	300 Мбит/с
Скорость передачи/Отдача	50 Мбит/с
Диапазон частот	LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 LTE-TDD:B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Рабочая температура	0°C...+40°C
Относительная влажность	≤ 90%
Питание	DC 12 В, 1.5 А

*радиус беспроводного действия до 50 м в помещении и до 200 м на открытой местности.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение через WEB-интерфейс

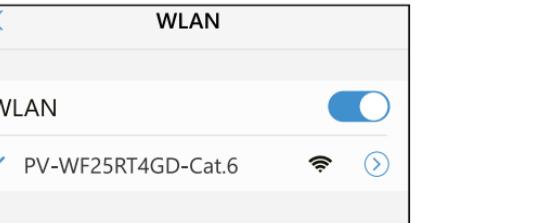
IP-адрес: 192.168.10.1

Логин: admin

Имя сети: PV-WF25RT4GD-Cat.6

Пароль: admin

- Подключитесь к маршрутизатору через Wi-Fi сеть



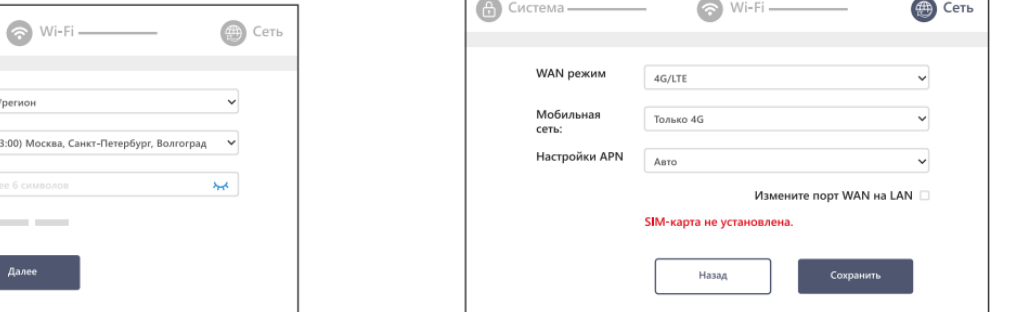
- Откройте интернет-браузер на ПК или смартфоне. В адресную строку введите IP-адрес 192.168.10.1

Для доступа к веб-интерфейсу введите пароль.

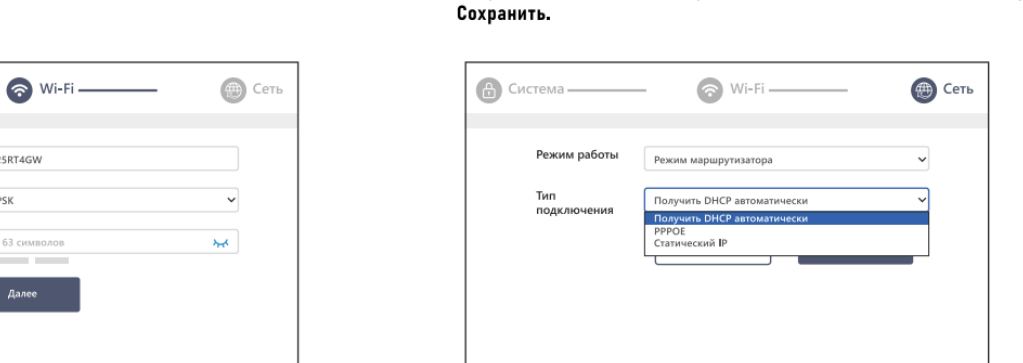


- При необходимости измените имя Wi-Fi сети и пароль.

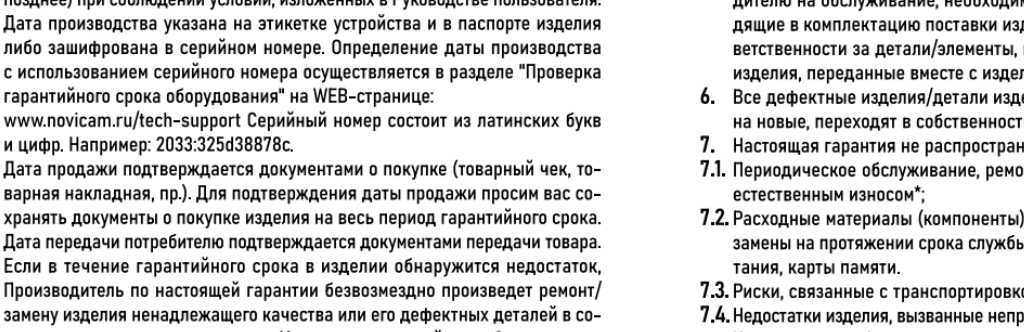
- Выберите ваш регион, часовой пояс и измените пароль для доступа в веб-интерфейс.



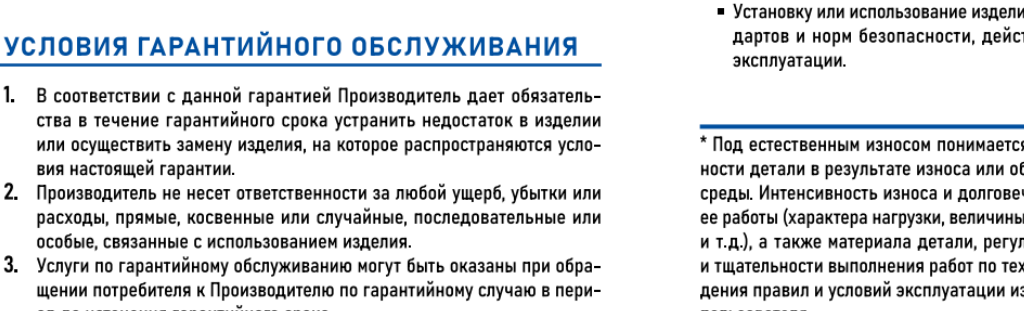
- Для доступа к Интернету через кабель провайдера выберите другой режим WAN (Ethernet) и протокол подключения. Нажмите кнопку Сохранить.



- Выберите один из способов подключения к интернету. По умолчанию установлен режим 4G/LTE, доступ к интернету, через мобильные данные.



- Для доступа к Интернету через кабель провайдера выберите другой режим WAN (Ethernet) и протокол подключения. Нажмите кнопку Сохранить.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя. Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере. Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантиного срока оборудования" на WEB-странице: www.novicam.ru/tech-support Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878c.

- Все дефектные изделия/детали изделия, 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, карты памяти.

- Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;

- Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:

■ 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 эксплуатации.

* 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.

- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.

- Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.

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

- Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;

- Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, иностранных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, 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.

- 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, карты памяти.

- Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;

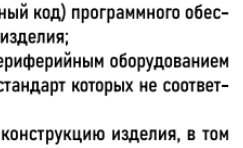
- Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:

■ 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 эксплуатации.

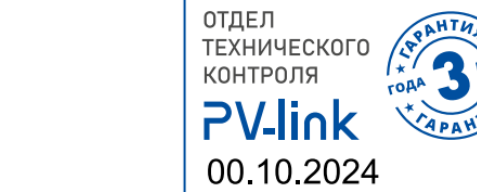
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490

Telegram chat

tp@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 2024 Novicam™ РОССИЯ