

Рекомендации

Как сделать так, чтобы в вашей квартире все работало. И работало хорошо

Интернет в вашей квартире

Подключение возможно двумя способами:

Кабель уже заведен в квартиру

Это значит, что, либо застройщик уже побеспокоился, чтобы у вас были все необходимые на то провода, либо вы это сделали самостоятельно (спасибо!). В этом случае в вашей квартире уже существуют стеновые розетки, кабель от которых выведен в щитовую на этаже и подключен к нашему оборудованию. Нашему мастеру достаточно выполнить соединение от свободного порта коммутатора до плинта и настроить ваше оборудование.

Кабеля пока нет

Наш монтажник сам проложит кабель от щитка в подъезде до вашей квартиры (мы предоставляем до 20 метров кабеля уже в квартире)

Как правильно сделать Wi-Fi в вашей квартире

В первую очередь на покрытие Wi-Fi влияет расположение роутера:

- Не устанавливайте роутер вблизи от других электроприборов: радиотелефоны, микроволновые печи, телевизоры и т. д. Дело в том, что Wi-Fi сеть работает на частоте 2.4 GHz, или 5 GHz. А техника, перечисленная выше, также может использовать эту частоту, создавая помехи. Из-за чего стабильная работа Wi-Fi сети будет под угрозой.
- Сигнал Wi-Fi проходит сквозь преграды и при этом падает его уровень.

Радиус действия Wi-Fi уменьшают: железобетонные и кирпичные стены, особенно несущие, их легко вычислить - это самые толстые), зеркала, стекла, металлические шкафы и двери.

- Старайтесь установить роутер в центре квартиры/дома, желательно как можно выше (например, на стене)
- Если у вас проблемы с беспроводной сетью из-за сильных помех на канале 2.4 ГГц, то ситуацию может исправить установка двухдиапазонного роутера, который также может раздавать Wi-Fi на частоте 5 ГГц
- На ваш Wi-Fi могут оказывать негативное влияние устройства соседей (роутеры и точки доступа). Это приводит к небольшому снижению производительности вашей сети, но в некоторых случаях и к полному глушению Wi-Fi

Беспроводные сети являются радиоэфиром, в котором участвует много устройств. Скорость обмена задается самым медленным устройством, так как роутер подбирает оптимальный стандарт вещания, чтобы все клиенты сети смогли получить сигнал и расшифровать его. Кроме этого, пока одно устройство передает сигнал, все остальные ждут освобождения эфира. Именно это обуславливает меньшие скорости информационного обмена в беспроводной сети.

В ходе тестирования мы выбрали оптимальное оборудование для максимально эффективной работы на нашей сети, которые вы можете арендовать или по желанию выкупить*

D-link DIR 615 D-link DIR-815 D-link DIR-825

* это не значит, что вам необходимо пользоваться только данными моделями - вы можете приобрести любое оборудование на ваше усмотрение и наши специалисты помогут с его последующей настройкой.

Wi-Fi сети (lovit)), зачем это нужно?

Wi-Fi (lovit)) не имеет ничего общего с домашним проводным интернетом и решает совершенно другие задачи для пользователя.

В отличие от проводного интернета с роутером в квартире, Wi-Fi (lovit)) имеет гораздо большую площадь покрытия, что позволяет использовать его на территории всего ЖК, не думая о том, насколько далеко вы находитесь от вашего домашнего роутера.

Преимущества нашей Wi-Fi сети:

- Легкость и скорость подключения. Если для подключения домашнего интернета необходимо оставлять заявку и ждать монтажника, то wi-fi достаточно просто найти в списке доступных сетей и пройти простую регистрацию
- Стоимость - при подключении тарифа с максимальным количеством устройств стоимость составит 80 руб/мес за 1 устройство, что гораздо дешевле проводного интернета
- 21 день бесплатного тестового периода

Рекомендации:

- Беспроводной интернет от lovit станет еще удобнее при использовании цифрового телевидение «Смотрешка» т.к. отлично работает на мобильных устройствах. Мы собрали отдельный канал с пропускной системой 10G, специально для «Смотрешки», и теперь не нужно выбирать –серфинг в интернете или загрузка видеопотока –все работает на разных каналах и совершенно не мешает одновременной загрузке!
- Wi-Fi является альтернативой проводному интернету, но не во всех случаях может полностью заменить проводной интернет, к сожалению, он уступает в скорости и функционале
- Поэтому рекомендуем вам использовать в комплексе с проводным интернетом

Как подключиться к Wi-Fi сети (lovit))

Wi-Fi от lovit)) представляет под собой множество точек доступа к беспроводному интернету, расположенных прямо на улице и в домах, построенных Группой компаний ПИК.

Для подключения вам нужно:

- включить Wi-Fi на вашем устройстве (смартфон, ноутбук, телевизор и т.д.)
- найти точку доступа ((lovit)) в списке доступных для подключения сетей wi-fi
- подключиться и пройти регистрацию
- пользоваться 21 день бесплатно!

Кабельное телевидение

Кабельное TV - аналоговая модель телевизионного вещания, в которой телесигнал распространяется посредством высокочастотных сигналов, передаваемых через проложенный к потребителю кабель.

Сигналы кабельного телевидения являются более стабильными, чем сигналы эфирного или спутникового телевидения. Кабельное защищает сигнал от различных искажений и помех, одновременно позволяя абонентам подключать большое количество телевизионных каналов.

Подключить кабельного телевидение можно:

- обратившись по телефону +7 (499)405-15-05 и оставить заявку на подключение.*
- подать заявку через УК (управляющую компанию) вашего ЖК

*По вашей заявке перезвонит инженер нашей компании и согласует время выезда на ваш адрес. Подключение кабельного ТВ проводится только при наличии проложенного кабеля от квартиры клиента до этажного щитка. При отсутствии кабеля мы сделаем это самостоятельно, но потребуются больше времени (от 3-х дней до 2 недель), так как потребуются согласование с управляющей компанией

Как подключить несколько телевизоров в квартире?

Для подключения более одного телевизора, Вы можете самостоятельно установить в квартире делитель телевизионного сигнала на необходимое количество отводов (1 под каждый телевизор) и проложить кабель (в квартире) от делителя до телевизоров. Разветвитель служит для раздачи сигнала не несколько телеприемников, соответственно, если это антенный разветвитель на два телевизора, то сигнал ослабляется вдвое. Если разветвитель на три телевизора, то в каждый приходит только 1/3 от начального уровня сигнала и т.д. Существуют сплиттеры для разделения на два, три, четыре и даже больше каналов. Однако стоит учесть, что выбирать нужно модель с таким количеством выходов, сколько телевизоров вы реально хотите подключить.

В случае подключения более 4-х телевизоров - необходимо поставить дополнительно усилитель ТВ сигнала. Для выполнения этих работ рекомендуется использовать кабель Commscope F660BV RG6, делители ТВ сигнала RTM SAN, усилитель ТВ сигнала Alcad AI-131 или Terra AS 039.m

Контакты для подключения

+7 (499) 405 15 05

круглосуточно

Чат с онлайн-консультантом lovit.ru

support@lovit.ru