

Безлимитный мобильный интернет: неограниченный трафик и скорость

Неограниченный доступ в интернет сегодня - это важное условие для взаимодействия человека с миром высоких технологий. Особенно это актуально для мегаполисов. Большинство повседневных задач здесь решают с помощью **всемирной сети**. Это дает возможность значительно сэкономить время, посвятить его более важным моментам жизни. Интернет в настоящее время — это не столько средство для развлечений, сколько возможность быстро реагировать на изменения, вызовы современного общества, удаленно работать и проявлять себя в творчестве. Кроме того, **интернет** — это большой банк данных информации, имея доступ к которому, можно дистанционно обучиться практически любому навыку, умению.

Чтобы получить возможность пользоваться всеми преимуществами, которые дает нам **беспроводной доступ** сегодня, подключение к **сети** должно отвечать следующим требованиям:

во-первых, надо иметь **неограниченный трафик**, то есть объем передаваемой и скачиваемой информации не должен быть **лимитирован**;

во-вторых, непрерывное **соединение** на **высокой скорости**, что обеспечивает стабильный и бесперебойный поток передачи данных.

Эти задачи помогает решать беспроводной **интернет** стандарта **4G (LTE)**, а в ближайшем будущем - **5G**. Мобильные устройства, использующие стандарт связи **4G** (по англ. сокращенно - *fourth generation* — четвертое поколение) — способны принимать/передавать данные со скоростью до 100 Мбит/с. Технология **5G** (5-е поколение соответственно), по заверениям разработчиков, в ближайшем будущем сможет принимать/передавать неограниченные объемы информации - до 35 Гбит/с.

На данный момент большинство мобильных операторов для передачи данных во всем мире используют стандарт **4G**. Однако, стоит отметить, что по состоянию на апрель-май 2019 года сети стандарта пятого поколения успешно протестированы и запущены в работу отдельными мобильными операторами только в 4 странах: США, Южной Корея, Швейцария и в 7-ми городах Китая. В России запуск сетей пятого поколения планируется в 2020 году. Сейчас же, практически все операторы

беспроводной связи предоставляют свои услуги мобильной передачи данных на основе технологии 4G. Лазурит. 4G безлимит», - +500 мин./мес на любые номера без роуминга по РФ;

«4G безлимит 650», - в условиях приема 4G — трафик **без ограничений**, 3G — до 30 ГБ;

«Безлимит 855», - высокая скорость в рамках 4G;

«4G безлимит», - посуточная абонплата;

«Анлим», - +500 мин./мес. на номера любых операторов, абонентская плата снимается за сутки пользования услугой.

«Yota» предлагает 2 тарифа. Оба предоставляют **неограниченный** доступ к беспроводному **и-нету** по технологии 4G. Тарифные модели отличаются друг от друга ценой, объемом бесплатных пакетных минут для звонков на другие сотовые сети:

Тарифные планы «Для смартфона», - +500 мин./мес. или +300 мин./мес. разговоров с абонентами не «родной» сети.

«Ростелеком» (Tele 2) предлагает 3 тарифа с фиксированной абонентской платой за месяц пользования **безлимитным и-нетом без ограничений по трафику**. Различия как у предыдущих - это цена, количество бесплатных минут разговоров с абонентами сетей-конкурентов.

«Мой бизнес S», - +500 мин./мес. на номера не своего покрытия;

«Интернет XXL 350», - высокая **скорость** - **преимущество тарифа**;

«Интернет Unlim», - подойдет для серфинга и развлечений.

Таким образом, все перечисленные **операторы** беспроводной связи предлагают услуги **безлимитного и-нета с неограниченной скоростью и объемом передачи данных**.

<https://turgenev.ashmanov.com/?t=sa1139ae937634f6ad4680da730403ecd>

<https://text.ru/antiplagiat/5ce7b14021d30>