

## Тарифный план МТС Коннект-2

### Высокоскоростной доступ в Интернет 3G

Единый тариф на Интернет в домашнем регионе и во внутрисетевом роуминге федеральный номер / Авансовый метод расчетов

### Абонентская плата за пакеты Интернет-трафика, в мес.

100 Мб	250 Мб	500 Мб	1000 Мб
155,00	350,00	565,00	1000,00

### Разовые платежи

Подключение пакета Интернет-трафика <sup>1</sup>	100 Мб	250 Мб	500 Мб	1000 Мб
	93,00	210,00	339,00	600,00
Переход на тарифный план «МТС-Коннект»	93,00			

### Пакетная передача данных (GPRS / EDGE / 3G)<sup>2</sup>

Плата за 1 Мбайт переданной / полученной информации GPRS-Интернет сверх пакета	1,55
Плата за 10 Кб переданной/полученной информации GPRS-WAP	2,75

• Все цены указаны в рублях с учетом налогов на 26 января 2009 года.

Тарифный план «МТС Коннект-2» предоставляется только при условии подключения одного из пакетов Интернет-трафика (в пакете указывается Интернет-трафик через APN: internet.mts.ru).  
Абонентская плата за пакеты Интернет-трафика списывается разово (в полном объеме до 15 числа календарного месяца вне зависимости от наличия любого вида блокировки, включая блокировку по балансу) в последний день пользования пакетом. Если в последний день пользования пакетом абонент имеет неиспользованный пакет, абонентская плата за пакет не вычитается, размер неиспользованного пакета сохраняется.

При передаче информации по тарифному плану «МТС Коннект-2» с других тарифных планов производится автоматическое подключение пакета Интернет-трафика объемом 100 Мб, при этом оплачивается только стоимость подключения пакета. Интернет-трафик предоставляется на территории Главной Новороссии и Нижегородской области и во внутрисетевом GPRS/EDGE-роуминге.

1. При подключении с пакетами 100 Мбайт, 250 Мбайт и 500 Мбайт Вы будете предоставлять пакет трафика в объеме 400 Мбайт плюс неиспользованный в этом текущем месяце трафик из того пакета, который Вы бы подключили ранее (100 Мбайт, 250 Мбайт или 500 Мбайт).  
При подключении с пакетом 1000 Мбайт, который Вы бы подключили ранее (100 Мбайт, 250 Мбайт, 500 Мбайт или 1000 Мбайт),  
в текущем месяце трафик из того пакета, который Вы бы подключили ранее (100 Мбайт, 250 Мбайт, 500 Мбайт или 1000 Мбайт),  
при подключении с пакетом 100 Мбайт, 250 Мбайт, 500 Мбайт или 1000 Мбайт Вы сможете использовать остаток неиспользованного в этом текущем месяце трафика.  
При подключении с пакетом 1000 Мбайт, который Вы бы подключили ранее (100 Мбайт, 250 Мбайт, 500 Мбайт или 1000 Мбайт),  
в текущем месяце трафик из того пакета, который Вы бы подключили ранее (100 Мбайт, 250 Мбайт, 500 Мбайт или 1000 Мбайт),  
при подключении с пакетом 100 Мбайт, 250 Мбайт, 500 Мбайт или 1000 Мбайт Вы сможете использовать остаток неиспользованного в этом текущем месяце трафика.

2. Интернет-трафик при соединении по каналам передачи данных 3G и GPRS-Интернет 1 Мбайт = 1024 Кбайт, GPRS-WAP = 10 Кбайт. Передача и получение информации тарифицируется раздельно по количеству переданных или полученных данных. 3G и GPRS-Интернет – 0 Мбайт, GPRS-WAP – 0 Мбайт.  
Абонентская плата за пакеты Интернет-трафика списывается с 1 числа месяца следующего за месяцем, в котором выполнялось подключение пакета.  
Интернет-трафик при соединении по каналам передачи данных 3G и GPRS-Интернет 1 Мбайт = 1024 Кбайт, GPRS-WAP = 10 Кбайт. Передача и получение информации тарифицируется раздельно по количеству переданных или полученных данных. Все сессии, превышающие тарифицируемый объем переданных или полученных данных, округляются в большую сторону с точностью до 1 Кбайта.

## Оборудование

При покупке продукта «МТС Коннект» абонент может выбрать один из видов оборудования — PC-карту или USB-модем.

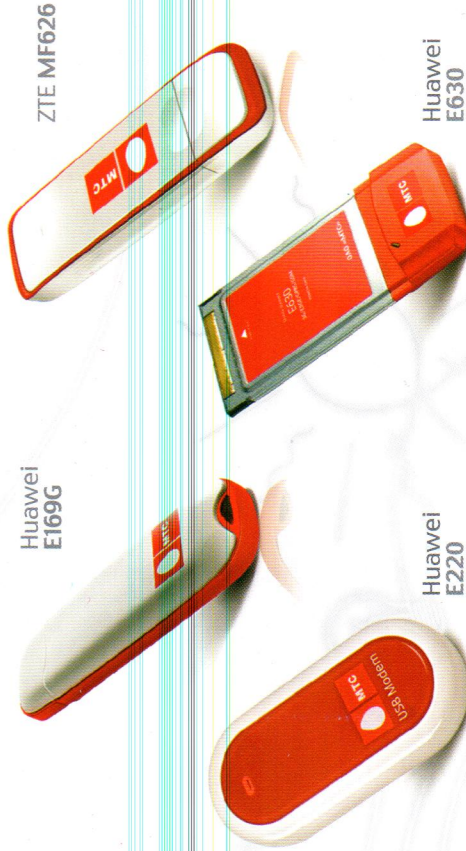
На данный момент в модельный ряд оборудования входят:

### Модемы:

- Huawei E169G
- Huawei E220
- Huawei E160G
- ZTE MF626

### PC-карты:

- Huawei E630
- Option GT MAX «7.2 Ready»
- Huawei E800



Все модели оборудования поддерживают технологии GPRS/EDGE/3G и упакованы в коробку формата DVD. Процесс настройки очень прост — нужно вставить SIM-карту в модем, подключить её к компьютеру или ноутбуку, и всё — программа установится автоматически. Во время настройки нужно сделать ряд несложных действий — выбрать язык, на котором будет работать интерфейс программного обеспечения оборудования и подтвердить лицензионное соглашение. После завершения установки на рабочем столе компьютера появится иконка . Для того, чтобы выйти в Интернет, нужно кликнуть на эту иконку, и запустится мастер подключения к Интернету.