

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 ¹	100 Мб	250 Мб	500 Мб	1000 Мб
Переход на тарифный план «МТС-Коннект»	93,00	210,00	339,00	600,00
			93,00	

Пакетная передача данных (GPRS / EDGE / 3G)²

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.

¹ 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 (не более объема до 15 числа следующего месяца) вне зависимости от наличия любого вида Олонировки.
 При переносе пакета Интернет-трафика на следующий месяц, номер показывающийся в пакете, с остатками средств на лицевой счет, абонентская плата за пакет не вычитается.
 Если Интернет-трафика в пакете не хватает, то при его использовании автоматически списывается остаток пакета, предоставленного в пакете.
 При переносе пакета Интернет-трафика на следующий месяц, тарифный план «МТС Коннект-2» с действующими тарифными условиями не применяется.
 При переносе пакета Интернет-трафика на следующий месяц, тарифный план «МТС Коннект-2» с действующими тарифными условиями не применяется.
 Расход включенного в пакет Интернет-трафика происходит при подключении на территории Главной Новоросии и Нижегородской области и во внутрисетевом GPRS/3G-роуминге.
 1. При переносе пакета Интернет-трафика на пакет 100 Мбайт или 250 Мбайт: Вы будете предоставлять пакет трафика в объеме 400 Мбайт плюс неизрасходованный в этом текущем месяце трафик из того пакета, который Вы был подключен ранее (100 Мбайт, 250 Мбайт или 500 Мбайт).
 При переносе пакета Интернет-трафика на пакет 500 Мбайт или 1000 Мбайт: Вы будете предоставлять пакет трафика в объеме 900 Мбайт плюс неизрасходованный в этом текущем месяце трафик из того пакета, который Вы был подключен ранее (100 Мбайт, 250 Мбайт или 500 Мбайт).
 При переносе пакета Интернет-трафика на пакет 1000 Мбайт: Вы будете предоставлять пакет трафика в объеме 1000 Мбайт плюс неизрасходованный в этом текущем месяце трафик из того пакета, который Вы был подключен ранее (100 Мбайт, 250 Мбайт, 500 Мбайт или 1000 Мбайт).
 2. Абонентская плата за пакеты Интернет-трафика списывается с 1 числа месяца следующего за месяцем, в котором произошло подключение пакета.
 Интернет-трафика при соединении по каналам передачи данных 3G и GPRS-Интернет: 1 Мбайт = 1024 байт, 1 Мб = 1024 Кбайт, 1 Кбайт = 1024 байт. Интернет-трафик при соединении по каналам передачи данных 3G и GPRS-Интернет: 10 Кбайт = 10240 байт, 100 Кбайт = 102400 байт, 1 Мбайт = 1024000 байт. Информация о полученной информации тарифицируется раздельно по каждому направлению в пределах одной сессии. Все сессии, превышающие не тарифицируемый объем переданных или полученных данных, округляются в большую сторону с точностью до 1 Мбайта.

Оборудование

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

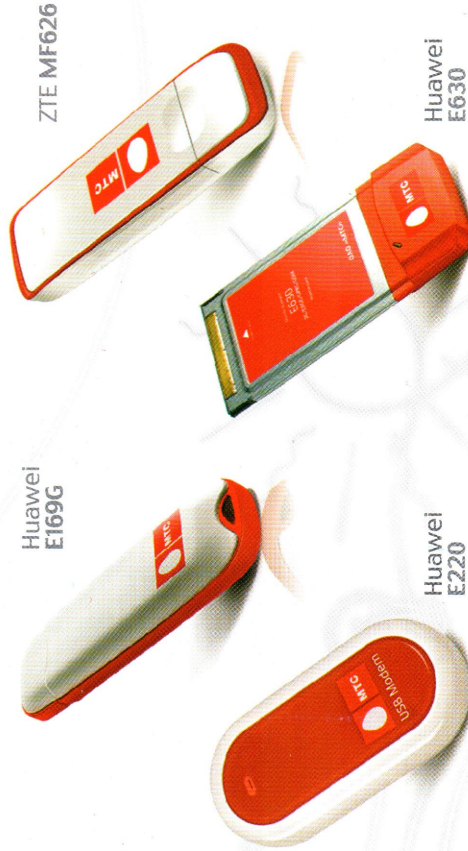
На данный момент в модельный ряд оборудования входят:


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.