

# Акция «Киномания»

Тарифные планы для абонентов — жителей Воронежской области

Тарифный план	Легкий+Киномания 100 Мбит/с	Легкий+Киномания мини 60 Мбит/с	Легкий+Киномания мини ADSL
Технология подключения	VDSL/FTTx/xPON	VDSL/FTTx/xPON	xDSL
Скорость доступа в Интернет	до 100 Мбит/с	до 60 Мбит/с	до 10 Мбит/с
Включено в пакет	ТВОЁ КИНО ViP Amediateka Home of HBO	ТВОЁ КИНО ViP	ТВОЁ КИНО ViP
Абонентская плата	<b>650 руб./мес.</b>	<b>550 руб./мес.</b>	<b>550 руб./мес.</b>

Примечания:

1. Услуги предоставляются при наличии технической возможности и необходимого абонентского оборудования.
2. Тарифы включают НДС.
3. Акция «Киномания» (Акция) — возможность для физ. лиц, за исключением абонентов услуг «Домашний Интернет» (Услуга 1) и/или «Интерактивное ТВ» (Услуга 2), либо Пакета услуг (Услуги 1 и Услуги 2), однократно подать заявку на подключение Пакета на условиях Акции с 19.03.2018 по 30.09.2018 по промо-тарифам и получить оборудование в аренду за 1 руб. в мес. В случае отказа Абонента от Пакета по Акции в течение 12 календарных месяцев с даты подключения, стоимость Услуги 1 и аренды оборудования пересчитывается по Базовым тарифам за все фактическое время пользования Пакетом. Состав, модели, количество оборудования и тарифные планы, участвующие в Акции, определяются ПАО «Ростелеком».
4. Скорость доступа к сети Интернет зависит не только от технических особенностей Услуги, но и от действий третьих сил, организаций и лиц, управляющих сегментами сети Интернет (или оказывающих на них влияние), не принадлежащих ПАО «Ростелеком». Скорость доступа к сети Интернет является величиной неопределенной и зависит от ряда параметров, в том числе, технических характеристик подключения, маршрута и текущей загрузки каналов, характеристиками установленного абонентского оборудования (ПК, смартфон, WiFi-роутер), версией программного обеспечения или используемого стандарта, месторасположением запрашиваемого контента. Все параметры являются переменными и не гарантируются ПАО «Ростелеком» за пределами своей сети. Указанная в тарифном плане скорость является максимально возможной.