

Акция «Футболомания»

Тарифные планы для абонентов — жителей Мурманской области

Услуга	Футболомания 100 + Игра FIFA18
Технология предоставления доступа к сети	ФТТб/хPON
Скорость доступа в Интернет	до 100 Мбит/с
Единовременный платеж за 3 месяца использования	1999 руб.
Абонентская плата с 4-го месяца использования	900 руб./мес.

Тарифные планы для абонентов — жителей Мурманской области (Апатиты, Кандалакша, Умба)

Услуга	Футболомания 100 + Игра FIFA18
Технология предоставления доступа к сети	ФТТб/хPON
Скорость доступа в Интернет	до 100 Мбит/с
Единовременный платеж за 3 месяца использования	1999 руб.
Абонентская плата с 4-го месяца использования	850 руб./мес.

Примечания

«Футболomania» (Акция) – возможность для физ.лиц – абонентов услуги «Домашний интернет» (Услуга) до 15.08.2018 подать заявку на подключение тарифного плана «Футболomania» (ТП) по промо-тарифу на 3 кал.мес. (далее – по Базовым тарифам) и получить Пин-код доступа к игре «FIFA 18». ООО «Евронет Сервисес» ИНН 7702546072 (Партнер) предоставляет Пин-коды. В случае отказа от Услуги/ТП по Акции стоимость пересчитывается. Цены с НДС Подробнее об Акции, Организаторе ПАО «Ростелеком», Партнере Electronic Arts по телефону 8-800-100-0-800 и на сайте www.rt.ru.

Услуги предоставляются при наличии технической возможности.

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.