

# Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

## Общие термины для ИКТ

<b>Интернет-провайдер</b>	Интернет-провайдер (ISP – от англ. Internet Service Provider) — любая компания, которая предоставляет Интернет пользователю или организации.
<b>Распространение</b>	Метод, с помощью которого радиосигнал передается и взаимодействует с физической средой.
<b>Частота</b>	Общее измерение, используемое в радиосвязи, измеряется по тому, насколько близки длины радиоволн.
<b>НОО</b>	Сокращение от «Низкая околоземная орбита» — когда спутник вращается близко к поверхности Земли.
<b>Геостационарный</b>	Объект на орбите Земли, который остается в единственном фиксированном местоположении.
<b>НОС</b>	«Центр управления сетью» (NOC – от англ. Network Operation Centre) — центральный узел, через который проходит интернет-связь, обычно для соединения удаленных соединений с остальной частью глобального Интернета.
<b>Провайдер</b>	Компания, обеспечивающая мобильную голосовую связь.
<b>Всенаправленная</b>	Антенна не должна быть специально направлена и может посылать/принимать сигналы любой ориентации.
<b>Однонаправленная</b>	Антенна, которая может посылать и принимать сигналы только в одном направлении и должна быть направлена непосредственно на спутник.
<b>Радио</b>	Любое аналоговое устройство связи, которое использует радиоволны для передачи и приема сигналов.

---

**Повторитель**      Устройство, которое усиливает и расширяет диапазон радиосигнала.

---

**GPS**                      Сокращение от англ. "Global Positioning System" («Глобальная система позиционирования») — протокол для определения точных местоположений на поверхности Земли с использованием сети спутников

---

**Задержка**              Задержка во времени между переданным и принятым сигналом.

---

**VSAT**                      Сокращение от англ. "Very Small Aperture Terminal" («Терминал с очень малой апертурой») — наземный спутниковый интернет-протокол.

---