

Асимметричная цифровая абонентская линия (ADSL)

ADSL, Кб/с (Асимметричная цифровая абонентская линия) - модемная технология, предназначенная для соединения конечного (клиентского) оборудования с узлом доступа провайдера (оператора связи). Преобразует стандартные абонентские телефонные линии в линии высокоскоростного доступа. Основное преимущество данной технологии в том, что нет необходимости прокладывать кабель до абонента. Используются уже проложенные телефонные кабели, на которые устанавливаются сплиттеры (устройство, позволяющее работать ADSL-модему и телефонному/факс аппарату одновременно) для разделения сигнала на "телефонный" и "модемный". Для приема и передачи данных разные каналы: приемный обладает существенно большей пропускной способностью

Источник: ПРИКАЗ Роструда от 14.05.2009 № 108

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ И ПОРЯДКА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОТЧЕТНОСТИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ РОСТРУДА В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ПАСПОРТА ИНФОРМАТИЗАЦИИ)"

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/17699/>