|  |
| --- |
| **Обеспечение IP-телефонией и интернетом жилого микрорайона**  При построении сетей по архитектуре FTTH оптическое волокно заводится в дом, как правило, на цокольный этаж или на чердак, где устанавливается [Sprinter TX (24SFP)](http://nsc-com.com/?page=176).  Дальнейшее распределение сети от коммутатора по дому также осуществляется по оптике. Этот подход целесообразно применять в случае развертывания сетей в многоквартирных домах новых жилых микрорайонов.  При использовании одного устройства [Sprinter TX (24SFP)](http://nsc-com.com/?page=176) можно обеспечить Интернетом и телефонией до 24-х абонентов. В случае необходимости увеличения количества абонентов, существует возможность использовать дополнительный [Sprinter ТХ (24SFP)](http://nsc-com.com/?page=176), подключив его к уже установленному как при помощи оптики, так и по медному кабелю.  Область применения.png  Обеспечение IP - телефонией и Интернетом пользователей.  Создание домовых сетей.  [Обеспечение интернетом жилого микрорайона.png](http://nsc-com.com/get_image.php?fid=300)  оборудование.png  1 [**Sprinter TX (FE)**](http://nsc-com.com/?page=172), [**Sprinter TX (GE)**](http://nsc-com.com/?page=173),  [**Sprinter (32FE)**](http://nsc-com.com/?page=174),  [**Sprinter GX (G10)**](http://nsc-com.com/?page=177)  **2** [**Sprinter TX (24SFP)**](http://nsc-com.com/?page=176)  **2** Абонентский шлюз IP-телефонии, имеющий порты LAN 10/100 Base-T и порт FXS для подключения телефона. |

http://nsc-com.com/images/p1x1.gifCopyright 2008 "НСК Коммуникации Сибири"