|  |
| --- |
| **Технологии M2М** позволяют собрать и обработать информацию с удаленных объектов и систем (различные проводные и беспроводные датчики) в единый агрегированный поток.  **АННОТАЦИЯ** |
| Технологии М2М – сокращение от «machine-to-machine», что в переводе на русский язык «машина-машина»- технологии, позволяющие обмениваться информацией между машинами в одностороннем и в двухстороннем порядке.  Межмашинное взаимодействие отождествляется с процессами, такими как телеметрия или наблюдения за состоянием производственных объектов. Разработки в данной области активно используются в машиностроении, транспорте, энергетике, добыче полезных ископаемых, торговле, логистике и др.  Использование M2M позволяет получить достаточное количество надежной информации для принятия решений. |
| **ИННОВАЦИЯ**  Появление инновационных решений в виде встроенных неперемещаемых SIM-карт в устройствах М2М (видеокамерах, музыкальных плеерах и других устройствах бытовой электроники) дает операторам возможность реализовывать новые бизнес-модели услуг путем создания сетей М2М для более широкого класса устройств бытовой электроники и медицинских устройств в мобильных сетях e-Health.  Использование M2M позволяет получить достаточное количество надежной информации для принятия решений. |