



121059, Москва, Бережковская наб., д.20, стр.5
Тел: +7(499) 322-43-15
Эл. почта: press@sputnix.ru



123022, г.Москва, 2-я Звенигородская ул.
13, стр.37
Тел: +7(495) 231 33 68
Эл. почта: vt@cts.ru

10 октября 2017 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Компании «СПУТНИКС» и «ВИСАТ-ТЕЛ» объединяют усилия в создании низкоорбитальной спутниковой системы для «Интернета вещей»

Москва, 10 октября 2017 г. – Компании «СПУТНИКС» и «ВИСАТ-ТЕЛ» подписали соглашение о совместных исследованиях при создании микроспутника для многоспутниковой низкоорбитальной системы «Аврора» с целевой функцией «Интернета вещей» (M2M/IoT).

Компании планируют объединить свои научно-технический, производственный и финансовый потенциал при создании низкоорбитальной спутниковой системы «Аврора» разработки «ВИСАТ-ТЕЛ» на базе одноименной спутниковой платформы «Аврора», разработки «СПУТНИКС».

«Рынок «Интернета вещей» в настоящее время переживает период бурного роста. Масштабы нашей страны однозначно требуют использования спутниковых технологий в этой области. Для создания космического сегмента отечественной инфраструктуры M2M/IoT необходимо множества разных компетенций, поэтому наши компании решили объединить свои знания, опыт, технологии и другие возможности в ее разработки», - рассказал заместитель генерального директора компании «ВИСАТ-ТЕЛ», главный конструктор спутниковой системы «Аврора» Валентин Анпилогов.

Компании в рамках совместной работы предполагают исследовать возможность доработки существующей микроспутниковой платформы, созданной компанией «СПУТНИКС» на базе собственной технологии «ТаблетСат», или разработки новой типовой серийной космической платформы микроспутника, обеспечивающей возможность группового (до 23 спутников) запуска аппаратов.

«Наша платформа предназначена для создания аппаратов массой от 20 до 100 кг. Она успешно прошла лётные испытания в 2014 году, когда мы отправили на орбиту спутник «ТаблетСат - Аврора». Теперь нам предстоит адаптировать конструкцию платформы под мелкосерийное производство или же на ее основе разработать новую, что должно позволить оптимизировать общий бюджет проекта», - рассказал руководитель направления «Спутниковые платформы» компании «СПУТНИКС» Игорь Жарёнов.

Разрабатываемая космическая группировка предусматривает использование микроспутников массой до 45 кг при гарантированном сроке активного существования не менее 4 лет (в перспективе до 7 лет).

«СПУТНИКС» — российская частная компания-производитель высокотехнологичных спутниковых компонент и технологий для малых космических аппаратов и сервисов на их основе, а также и наземного оборудования для отработки и испытаний МКА.

Подробная информация представлена на сайте www.sputnix.ru.

Страница в Facebook: www.facebook.com/sputnixru/

Страница в ВКонтакте: www.vk.com/sputnixru

Страница в Twitter: www.twitter.com/sputnixru

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу press@sputnix.ru

«ВИСАТ-ТЕЛ» - российская инженерная компания - системный интегратор, выполняющий проекты по созданию, эксплуатации и развитию сетей спутниковой связи и вещания. Компания имеет свой технологический центр для разработки и апробирования технических решений и полной поддержки работы VSAT сетей в удаленном режиме. Оборудование технологического центра позволяет создавать резервные каналы, в том числе для предоставления телекоммуникационных услуг.

Подробная информация представлена на сайте <http://www.vsat-tel.ru>