

Компания ЗАО «Рэйс Телеком»

30 марта 2017 г.

Вним. Генерального директора ЗАО «Рэйс Телеком»
г-на Крамаря В.А.

Исх. № HNS-221/126 от 30.03.2017г.

**Касательно: Результатов экспертизы оборудования HughesNet и
НХ, эксплуатируемого в Группе Компаний AlteroSky**

Уважаемый Виталий Алексеевич,

Специалисты компании ХЬЮЗ НЕТВОРК СИСТЕМС провели 30 марта 2017 года экспертизу поставленного нами Вашей компании оборудования:

- NOC HughesNet DVB-S (NOC ID 41A), работающего через ИСЗ Ямал-401 и расположенного в Центре Космической Связи ОКБ МЭИ «Медвежья Озера» на объекте «Звук»
- NOC HughesNet DVB-S2 (NOC ID 41E), работающего через ИСЗ Ямал-401 и расположенного в Центре Космической Связи ОКБ МЭИ «Медвежья Озера» на объекте «Индия»
- NOC НХ (NOC ID 41D), работающего через ИСЗ Ямал-401 и расположенного в Центре Космической Связи ОКБ МЭИ «Медвежья Озера»
- NOC HughesNet (NOC ID 41B), работающего через ИСЗ Экспресс-АМ6 и расположенного в ЦКС «Медвежья Озера»
- NOC HughesNet (NOC ID 41C), работающего через ИСЗ Экспресс-АМ5 и расположенного в г. Хабаровск, Воронежское ш, д.178
- NOC HughesNet DVB-S2 (NOC ID 41F), работающего через ИСЗ Ямал-402 и расположенного в Центре Космической Связи ОКБ МЭИ «Медвежья Озера» на объекте «Звук» (два uplinka)
- NOC НХ (NOC ID 41G), работающего через ИСЗ Ямал-402 и расположенного в Центре Космической Связи ОКБ МЭИ «Медвежья Озера» на объекте «Звук»

В ходе экспертизы установлено:

- оборудование всех 7 NOC находится в полностью исправном состоянии; все 7 сетей работают устойчиво, без сбоев;
- рекомендации HNS по содержанию и размещению оборудования NOC выполняются в полном объеме; последние релизы ПО, рекомендованные HNS, на NOC проверены, установлены и работоспособны;
- на 30 марта 2017 года (момент проведения экспертизы) в сеть включено 492 терминала в сети DVB-S HughesNet (DirecWay) и 1393 терминала в сети DVB-S2, 46 терминала НХ в ЦКС «Медвежья Озера» на Ямале-401, 599 терминалов HughesNet (DirecWay) для NOC DVB-S2, работающий через ИСЗ Экспресс АМ6; 5564 терминалов HughesNet и 142 терминалов НХ для NOC DVB-S2, работающий через ИСЗ Ямал-402; 4520 терминала HughesNet (DirecWay) для NOC в Хабаровске;
- в сети используются терминалы DW6000, DW7000, DW7700, HN7000S; HN7700S, HN7740S, HN9200, HN9400, HN9260, HN9460, НТ1100, НХ50, НХ90, НХ100, НХ200, НХ260.
- обслуживающий NOC Персонал имеет достаточную квалификацию и необходимую для эксплуатации документацию.

Глава Представительства
Компании Хьюз Нетворк Системз

Ведущий Технический Эксперт
Представительства Компании Хьюз Нетворк Системз


Ланин К.В.
Щаманаев А.В.


Большая Ордынка, 44/14
110017 Москва, Российская Федерация
Tel + 7 495 980 6265; Fax + 7 495 980 6266