

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель председателя Межведомственного  
экспертного совета -  
заместитель генерального директора ФГУП  
«МКБ «Электрон»

В.Н. Иванчук

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Межведомственного экспертного совета по присвоению  
телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории  
Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского  
происхождения

12 февраля 2015 г.

г. Москва

Рассмотрение заявлений:

- ЗАО «НПФ «Микран» г. Томск, ООО «Т8» г. Москва, ОАО НПП «Полигон» г. Уфа на подтверждение статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения;

- ОАО НПП «Полигон» г. Уфа, ЗАО «НПО «Телеком» г. Ижевск, ОАО «ЦентрСвязьИнформ» г. Москва на присвоение телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

1. Доклад Руководителя рабочей группы № 3 (Радиоэлектронные средства связи) Г.В. Верзунова о рассмотрении заявлений ЗАО «НПФ «Микран» на подтверждение статуса оборудованию цифровых радиорелейных станций:

- малоканальные: МИК-РЛ150М, МИК-РЛ400МР, МИК-РЛ400М, МИК-РЛ400Р, МИК-РЛ400ПР;

- среднескоростные: МИК-РЛ7, МИК-РЛ8, МИК-РЛ11Р, МИК-РЛ13Р, МИК-РЛ15Р, МИК-РЛ18Р, МИК-РЛ5ВРМ:

- высокоскоростные: МИК-РЛ+, МИК-РЛ5Р+, МИК-РЛ7Р+, МИК-РЛ8Р+, МИК-РЛ11Р+, МИК-РЛ13Р+, МИК-РЛ15Р+, МИК-РЛ5/6(6/8)+.

2. Доклад Руководителя рабочей группы № 2 (Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем) И.А. Лукина:

- о рассмотрении заявлений ООО «Т8» на подтверждение статуса оборудованию волоконно-оптической системы передачи со спектральным уплотнением «Иртыш» и «Волга»;

- о рассмотрении заявлений ОАО НПП «Полигон» на подтверждение статуса следующего оборудованию:

- коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных:  
Арлан-200С-100Х, Арлан-200С-0802FFE, Арлан-200С-1602FFE, Арлан-1450-1Е1, Арлан-1450-4Е1, Арлан-1451-1Е1, Арлан-1451-8Е1, Арлан-1453G-2Е1, Арлан-1453G-4Е1, Арлан-1453G-8Е1, Арлан-3424FE, Арлан-3424GE, Арлан-3424GE-F, Арлан-9000-1RS232, Арлан-9000-1RS485, Арлан-9000М-8RS232;
- цифровых систем плезиохронной цифровой иерархии:  
ПолиКом-200М, ПолиКом-740, ПолиКом-741F;
- оборудованию с асинхронным режимом переноса информации:  
ПолиКом-200U-1GT, ПолиКом-200U+, ПолиКом-300U-1GT, ПолиКом-300U-1GTR+.

3. Доклад И.А. Лукина о рассмотрении заявлений на присвоение статуса:

- ОАО НПП «Полигон» оборудованию коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: Арлан – 3424GE-U, Арлан – 3424PFE, Арлан – 3448PGE, Арлан – 3424GE-I-X-X;
- ЗАО «НПО «Телеком» оборудованию: Блок Оптик-NGE-1-8Е1, Блок Оптик-NGE-1-16Е1, Блок Оптик-NGE-2-8Е1, Блок Оптик-NGE-2-16Е1, Блок Оптик-NGE-1-4Е1, оптический мультиплексор CWDM-8 «Транзит»;
- ОАО «ЦентрСвязьинформ» оборудованию транспортных сетей передачи данных NPT-1200, оборудованию коммутации пакетов информации волоконно-оптической системы передачи со спектральным разделением SR/OPT-9624.
- о результатах экспертизы дополнительных материалов ФГУП ЭЗАН, подтверждающих права на конструкторскую документацию многофункционального мультиплексора ENE-04 КУНИ.465652.011 ТУ.

4. Обсуждение предложений по изменению совместного приказа Минпромторга России и Минэкономразвития России от 17 августа 2011 года № 1032/397.

5. Обсуждение методики проведения экспертизы.

6. Обсуждение текущих вопросов.

Ответственный секретарь  
Межведомственного экспертного совета



С. М. Мамай