

МЕТОДИКА

определения параметров, в соответствии с которыми телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (ТОРП)

1. Представленная методика (в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ и Министерства экономического развития РФ от 17 августа 2011 г. № 1032/397 с изменениями, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли РФ и Министерства экономического развития РФ от 29 октября 2013 г. № 1675/628) распространяется только на оборудование, которое разрабатывается на территории России и не является оборудованием, переданным российскому производителю иностранным вендором по лицензионному или иному соглашению.

Оборудование иностранных брендов (вендоров), производимое на территории России по лицензионному или иному соглашению под маркой организации-заявителя, не может быть признано оборудованием российского происхождения. Оно является оборудованием российского производства.

2. Определение уровня локализации.

Уровень локализации производства телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации (далее - Уровень локализации) должен быть не меньше минимально допустимого значения для конкретного вида оборудования.

Уровень локализации характеризуется результатами выполненных заявителем на территории Российской Федерации НИОКР, а также полнотой выполнения на территории Российской Федерации следующих технологических операций:

- изготовление плат печатного монтажа для электронных блоков;
- монтаж элементов на платы печатного монтажа, электронных модулей и финишная сборка оборудования;
- изготовление механических деталей и корпусных элементов;
- программирование, функциональное тестирование электронных блоков и изделия в целом.

В заявлении по данному пункту, должно быть отражено:

- сведения о технических характеристиках и области применения телекоммуникационного оборудования, которому предлагается присвоить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения;
- перечень телекоммуникационного оборудования, которому предлагается присвоить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения. Наименование оборудования должно соответствовать перечню, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. N 532 «Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной

сертификации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 26, ст. 3206);

- расчеты, подтверждающие соответствие достигнутого уровня локализации производства заявленной номенклатуры телекоммуникационного оборудования;

- заверенные руководителем организации-заявителя выписки из карты технологического процесса, маршрутной карты, ведомости сборки изделия и ведомости материалов, на основе которых производились расчеты уровня локализации производства заявленного оборудования;

- копия грузовых таможенных накладных на продукцию, используемую при производстве заявленного оборудования;

- копии контрактов с предприятиями-смежниками на изготовление составных частей, используемых при производстве заявленного оборудования;

- электронная версия отчета по НИОКР, выполненной на территории Российской Федерации, и копия информационной карты регистрации НИОКР в соответствии с Положением о государственной регистрации и учете открытых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, утвержденным приказом Министерства науки и технологий Российской Федерации от 17 ноября 1997 г. № 125 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 1998 г. № 1459).

Методика расчета уровня локализации представлена в Приложении 2 к Приказу Министерства промышленности и торговли РФ и Министерства экономического развития РФ от 17 августа 2011 г. № 1032/397с изменениями, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли РФ и Министерства экономического развития РФ от 29 октября 2013 г. № 1675/628.

3. Требования к производителю телекоммуникационного оборудования.

Производитель телекоммуникационного оборудования должен являться налоговым резидентом Российской Федерации. При этом не менее 50% акций (50% в уставном капитале в случае, если производителем является общество с ограниченной ответственностью) должно принадлежать федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, государственным корпорациям или гражданам Российской Федерации, постоянно проживающим на территории Российской Федерации и не имеющим двойного гражданства. Кроме этого производитель может являться унитарным предприятием.

В заявлении по данному пункту, должно быть отражено:

- сведения о месте нахождения, почтовом адресе организации-заявителя, сведения о регистрации его в качестве юридического лица;

- сведения о полученных организацией-заявителем лицензиях на осуществление видов деятельности, необходимых для производства телекоммуникационного оборудования (в случаях, если для осуществления указанных видов деятельности требуется получение лицензии);

- сведения о дочерних и зависимых обществах организации-заявителя;
- копия устава организации-заявителя в редакции, действующей на момент подачи заявления на присвоение;
- копии выписок из реестра акционеров или сведения о размере и номинальной стоимости доли каждого участника общества с ограниченной ответственностью из единого государственного реестра юридических лиц, датируемые сроком не ранее 30 дней до момента подачи заявления на присвоение, для подтверждения соответствия Параметрам;
- копии документов, подтверждающих полномочия лица, подающего заявление и документы от имени организации-заявителя (решение (протокол) о назначении (избрании), или приказ о назначении на должность лица, имеющего право действовать от имени организации - заявителя без доверенности, либо доверенность на осуществление действий от имени организации-заявителя).

4. Требования к конструкторской документации и программному обеспечению

Производитель должен обладать правами на конструкторскую документацию и программное обеспечение (в том числе правами на исходный текст/код программного обеспечения), используемые в телекоммуникационном оборудовании, в объеме, достаточном для его производства, модернизации и развития.

В заявлении по данному пункту, должно быть отражено:

- права на конструкторскую документацию заявляемого вида телекоммуникационного оборудования, права на использование и модернизацию программного обеспечения, используемого в производимом телекоммуникационном оборудовании;
- копии документов, подтверждающих право пользования технологической и конструкторской документацией, а также спецификации на конструкторскую документацию с литерой «О1»;
- копия документа, подтверждающего выдачу предприятию 4-значного буквенного кода для обозначения конструкторской документации;
- копия лицензионного договора, заключенного между правообладателем и организацией-заявителем, на право использования и обновления программного обеспечения, используемого в телекоммуникационном оборудовании (см. пункт 1 настоящей методики), или, в случае если организация-заявитель является разработчиком данных программ либо приобрела исключительные права на данные программы, копия свидетельства об их государственной регистрации (при наличии такого свидетельства).

При этом, учитывая требование Приложения 1 Приказа, в заявлении помимо прав на конструкторскую документацию необходимо отразить права на модернизацию оборудования (конструкторской документации). То есть, под правами на конструкторскую документацию и программное обеспечение следует понимать возможность осуществлять заявителем производство, модернизацию и развитие телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения в полном объеме

без дополнительного согласования. Лицензионные соглашения должны быть заключены таким образом, чтобы фактически правообладателем становилась организация-заявитель.

Данное требование вытекает из анализа принципов модернизации телекоммуникационного оборудования, которые заключаются в необходимости одновременного изменения программного обеспечения, используемого в оборудовании, и схемотехнических решений реализации самого оборудования. Изменение программного обеспечения телекоммуникационного оборудования неизбежно влечет применение более совершенных схемотехнических решений и компонентов микроэлектроники. Отсутствие у заявителя возможности самостоятельно принимать решение о модернизации (без согласования) влечет к возникновению ситуации с отказом правообладателя и не возможностью изменить телекоммуникационное оборудование по требованию Заказчика. Таким образом, такое телекоммуникационное оборудование не может иметь статус «телекоммуникационного оборудования российского происхождения».

При выезде экспертов на предприятие организации-заявителя необходимо представить:

- комплект конструкторской документации;
- комплект программной документации;
- принципиальные схемы;
- наличие отдела технической документации (архив технической документации);
- наличие подразделений технической поддержки в структуре предприятия;
- документы системы менеджмента качества (СМК).

5. Требования к научно-производственной базе.

Производитель должен иметь научно-производственную базу, необходимую для организации производства, гарантийного и послегарантийного обслуживания телекоммуникационного оборудования, или договорные отношения с организациями, зарегистрированными на территории Российской Федерации, которые имеют данную базу, по ее использованию.

В связи с тем, что жизненный цикл современных компонентов микроэлектроники, используемых в телекоммуникационном оборудовании, составляет 5 - 7 лет, а телекоммуникационное оборудование, выпускаемое российскими предприятиями, должно иметь срок службы 15 - 20 лет (по ГОСТ), производитель обязан иметь возможность постоянной (каждые 5-7 лет) модернизации выпускаемого оборудования. Таким образом, в заявлении на присвоение статуса должны быть отражены сведения о наличии необходимой для модернизации научно-производственной базы, или о договорных отношениях с организациями, расположенными на территории Российской Федерации, которые имеют данную базу, по ее использованию.

Кроме этого, требование к научно-производственной базе включает требования к научно-производственному потенциалу заявителя. Под научно-производственным потенциалом заявителя следует понимать комплекс из трех составляющих:

- потенциал заявителя с точки зрения наличия современных и перспективных средств разработки, производства, и измерения (наличие технологического, испытательного оборудования и средств измерения, необходимых в достаточном количестве, для разработки, производства и модернизации (развития) заявленного телекоммуникационного оборудования);
- потенциал заявителя с точки зрения качества (уровня и квалификации) и количества сотрудников (наличие в штате организации-заявителя специалистов по специальности в достаточном количестве, для разработки, производства и модернизации (развития) заявленного телекоммуникационного оборудования);
- перечень ранее выполненных разработок телекоммуникационного оборудования (данный подпункт должен иметь рекомендательный характер, однако, необходимо понимать, что предприятие, заявившее оборудование на статус ГОРП и не имеющее опыта разработок подобного телекоммуникационного оборудования вряд ли сможет соответствовать пункту 3 Приказа в части производства, модернизации и развития заявленного оборудования.).

Оценку по данному пункту проводят эксперты на основании имеющегося опыта, и ранее рассмотренных заявок на присвоение «статуса».

6. Требование к сборке телекоммуникационного оборудования.

Производитель должен осуществлять на территории Российской Федерации полный цикл сборки печатных плат и финишную сборку телекоммуникационного оборудования. Выполнение технологических операций должно подтверждаться информацией log-файлов автоматизированных монтажных линий.

В заявлении по данному пункту, должны быть представлены log-файлы автоматизированных монтажных линий.