

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ  
АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР**

**ДИРЕКТИВНОЕ ПИСЬМО**

**№ 4-96**

**ВЫДАЧА ЭКСПОРТНЫХ ОДОБРЕНИЙ ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ НА КОМПОНЕНТЫ  
ОБРАЗЦА АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ КЛАССА II И III**

Настоящее письмо разработано с целью разъяснения положений, содержащихся в разделе 4.8 Авиационных правил, часть 21 (АП-21) и устанавливает порядок выдачи Экспортных Одобрений Авиарегистра МАК на компоненты образца авиационной техники (воздушного судна, маршевого и вспомогательного двигателя и воздушного винта) класса II и III (комплектующие изделия), предназначенные для поставки в государства, не являющиеся участниками Минского соглашения по авиации и использованию воздушного пространства.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Экспортное одобрение летной годности - документ, удостоверяющий, что экспортируемый экземпляр компонента изготовлен в соответствии с распространенной на него конструкторской документацией Разработчика компонента и предъявленными к этому компоненту требованиями импортера.

1.2. Все компоненты класса II и III, изготовленные в государствах-участниках Минского соглашения по авиации и использованию воздушного пространства, за исключением компонентов, указанных в п. 3.2 настоящего Директивного письма, могут экспортироваться за пределы этих государств только с Экспортным Одобрением Авиарегистра МАК.

1.3. Экспортное одобрение летной годности оформляется в виде Талона одобрения летной годности. Форма Талона приведена в Приложении к настоящему Директивному письму.

1.4. При оформлении Талона вносится следующая информация (см. Приложение):

графа 1 - страна-экспортер;

графа 3 - номер по журналу регистрации;

графа 4 - наименование и почтовый адрес изготовителя;

графа 5 - реквизиты контракта;

графа 6 - порядковый номер;

графа 7 - наименование компонента;

графа 8 - тип компонента или чертежный номер;

графа 9 - номер Технических условий на компонент;

графа 10 - количество компонентов;

графа 11 - серийный (заводской номер);

графа 12 - категория изделия (новое или отремонтированное);

графа 13 - особенности поставки компонента;

графа 16 - подпись Руководителя независимой инспекции или Представителя Авиарегистра;

графа 17 - фамилия, имя подписавшего Талон;

графа 18 - дата выдачи Одобрения;

графа 19 - номер Свидетельства о полномочиях, выданного Авиарегистром.

1.4. Допускается оформление одного талона на два и более идентичных компонента, при этом должен быть указан серийный номер каждого из компонентов.

1.5. Выдача Экспортного одобрения летной годности должна фиксироваться в "Журнале выдачи экспортных одобрений". Журнал должен оформляться и храниться независимой инспекцией на предприятии-изготовителе компонента или Представителем Авиарегистра на этом предприятии. Журнал оформляется в произвольной форме с обязательным указанием следующей информации:

-регистрационный номер Одобрения и дата его выдачи;

-номер и дата выдачи Сертификата типа и Сертификата производства Авиарегистра МАК или реквизиты Соглашения между Авиарегистром МАК и авиационными властями страны-импортера (см. п. 2.2.2. настоящего письма);

- номер и дата выдачи Свидетельства о годности Авиарегистра МАК (см. п. 3.4.2 настоящего письма).

1.6. Копия Экспортного Одобрения летной годности должна храниться на предприятии- изготовителе компонента.

## **2. ВЫДАЧА ЭКСПОРТНОГО ОДОБРЕНИЯ ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ НА КОМПОНЕНТЫ КЛАССА II**

2.1 Экспортное Одобрение летной годности может быть выдано на компонент класса II:

а) являющийся частью сертифицированного Авиарегистром МАК образца авиационной техники;  
б) изготовленный по заявке импортера для использования на образце авиационной техники производства государства, не являющегося участником Минского соглашения по авиации и использованию воздушного пространства.

2.2. Устанавливается следующая процедура выдачи Экспортного одобрения летной годности на экземпляр(ы) компонента образца авиационной техники класса II:

2.2.1. Изготовитель компонента направляет в Авиарегистр МАК Заявку на разрешение на выдачу Одобрения. Заявка оформляется в произвольной форме. К Заявке должно быть приложено Уведомление Изготовителя, согласованное независимой инспекцией, о том, что экземпляр(ы) компонента соответствует действующей документации и дополнительным техническим условиям импортера (если таковые имеются).

2.2.2. Авиарегистр по результатам рассмотрения Заявки направляет Заявителю Разрешение на выдачу Экспортного одобрения летной годности, если:

а) для компонента, указанного в п. 2.1, а):

- компонент выпускается на основании Сертификата типа и Сертификата производства Авиарегистра МАК и

- компонент соответствует действующей конструкторской документации, в том числе дополнительным техническим условиям импортера (если таковые имеются) и

- компонент принят в установленном порядке Независимой инспекцией на предприятии-изготовителе с оформлением необходимой эксплуатационной документации.

б) для компонента, указанного в п. 2.1, б):

- компонент изготовлен в соответствии с соглашением между Авиарегистром МАК и авиационными властями страны импортера, содержащим специальные требования государства-импортера \*, и

- компонент соответствует требованиям конструкторской документации, разработанной по дополнительным техническим условиям импортера, и

- компонент принят в установленном порядке Независимой инспекцией на предприятии-изготовителе с оформлением необходимой эксплуатационной документации.

На основании Разрешения Авиарегистра Руководитель Независимой инспекции или Представитель Авиарегистра МАК оформляет Талон.

2.2.3. Заявка, указанная в 2.2.1, подается на первый экспортируемый экземпляр компонента. Решение о выдаче Экспортных одобрений летной годности на последующие экземпляры принимает Руководитель Независимой инспекции или Представитель Авиарегистра МАК на предприятии-изготовителе, при условии, что в типовую конструкцию этих экземпляров не внесены изменения, способные повлиять на летную годность образца авиационной техники, для которого изготовленный компонент предназначен.

## **3. ВЫДАЧА ЭКСПОРТНОГО ОДОБРЕНИЯ НА КОМПОНЕНТЫ КЛАССА III (КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ)**

3.1. Экспортное одобрение летной годности может быть выдано на комплектующее изделие (КИ):

а) являющееся частью типовой конструкции образца авиационной техники, сертифицированного Авиарегистром МАК;

б) изготовленное по заявке импортера для использования на образце авиационной техники производства государства, не являющегося участником Минского соглашения по авиации и использованию воздушного пространства;

в) изготовленное по заявке импортера для использования на сертифицированном Авиарегистром МАК образце авиационной техники, для которого данное КИ не является частью сертифицированной типовой конструкции.

---

\* Порядок подготовки соглашения - в соответствии с пп. 4.8.2 - 4.8.4 АП-21.

3.2. Компоненты класса III (комплектующие изделия), изготовленные по государственным или отраслевым стандартам могут поставляться импортеру без оформления Экспортного одобрения лет-

ной годности, при этом вид документа, сопровождающего поставку таких компонентов, согласуется между поставщиком и импортером.

3.3 Решение о выдаче Экспортного одобрения летной годности на КИ, указанное в п.3.1, а), принимает Руководитель Независимой инспекции или Представитель Авиарегистра на предприятии-изготовителе компонента на основании обращения импортера или Изготовителя образца авиационной техники. Экспортное одобрение летной годности может быть выдано, если:

- КИ является частью типовой конструкции образца авиационной техники, выпускаемого на основании Сертификата типа и Сертификата производства Авиарегистратора МАК и
- КИ соответствует требованиям действующей конструкторской документации, в том числе дополнительным техническим условиям импортера (если таковые имеются) и
- КИ принято в установленном порядке Независимой инспекцией на предприятии-изготовителе с оформлением необходимой эксплуатационной документации.

3.4. Устанавливается следующая процедура выдачи Экспортного одобрения летной годности на экземпляры КИ, указанные в п. 3.1, б) и в).

3.4.1. Изготовитель КИ направляет в Авиарегистр МАК Заявку на разрешение на выдачу Одобрения. Заявка оформляется в произвольной форме. К Заявке должно быть приложено Уведомление Изготовителя, согласованное Независимой инспекцией, о том, что экземпляр(ы) КИ соответствует действующей документации и дополнительным техническим условиям импортера (если таковые имеются).

3.4.2. Авиарегистр по результатам рассмотрения Заявки направляет Заявителю Разрешение на выдачу Экспортного одобрения летной годности, если:

- КИ имеет Свидетельство о годности Авиарегистратора МАК и
- КИ соответствует требованиям действующей конструкторской документации, в том числе дополнительным техническим условиям импортера (если таковые имеются) и
- КИ принято в установленном порядке Независимой инспекцией на предприятии-изготовителе с оформлением необходимой эксплуатационной документации. На основании Разрешения Авиарегистратора Руководитель Независимой инспекции или Представитель Авиарегистратора оформляет Талон.

3.4.3. Заявка, указанная в 3.4.1, подается на первый экспортируемый экземпляр компонента. Решение о выдаче Экспортных одобрений летной годности на последующие экземпляры принимает руководитель Независимой инспекции или Представитель Авиарегистратора МАК на предприятии-изготовителе, если в типовую конструкцию этих экземпляров не внесены изменения, которые могут быть классифицированы как главные (см. АП-21, п. 9.3).

**Заместитель Председателя Авиарегистратора МАК**

**Е. Ф. Жариков**

1. Страна Country		2. ТАЛОН ОДОБРЕНИЯ ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ AIRWORTHINESS APPROVAL TAG				3. Регистрацион- ный № Certificate Ref.№	
4. Организация Organization						5. Контракт/ Накладная Contract/Invoice	
6. №№ Item	7. Наименование Description	8. Тип изделия Part Number	9. Техниче- ские требо- вания Eligibility	10. Колич. Q-ty	11. Серий- ный № Serial №	12. Категория Status	
13. Примечание Remarks							
14. <u>Новые части:</u> Удостоверяется, что изде- лие(я) изготовлено(ы) в соответствии с нор- мами летной годности названного государ- ства и заявленными специальными требо- ваниями страны-импортера. <u>New parts:</u> Certifies that the part[s] identified above was (were) manufactured in accordance with the airworthiness regulations of the stated country and with the notified special re- quirements of the importing_country.				15. <u>Эксплуатировавшиеся части:</u> Удостоверяется, что изделие[я] эксплуатировалось(лись) в со- ответствии с нормами летной годности назван- ного государства и заявленными специальны- ми требованиями страны-импортера и нахо- дится в состоянии, обеспечивающем безопас- ную эксплуатацию. <u>Used parts:</u> Certified that the work specified above was carried out in accordance with the airworthi- ness regulations of the stated country and the part(s) is (are) in condition for safe operation.			
16. Подпись представителя AP МАК Signature of the IAC AR representative				19. Свидетельство о полномочиях, выданное AP МАК Designation Certificate issued by IAC AR			
17. Имя Name			18. Дата Date				