

# 汽车俄罗斯OTTC认证流程 俄罗斯OTTC机动车测试项目

产品名称	汽车俄罗斯OTTC认证流程 俄罗斯OTTC机动车测试项目
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

## 产品详情

车辆型号批准书是属于俄罗斯强制的证书种类之内的，是属于俄罗斯Gost-R证书的一种。俄罗斯对我国生产的汽车的进口要求比较严，耗时比较长，主要因为俄罗斯是1958年《日内瓦协议》的参加国，俄罗斯1992年开始实施对机动车制度，其基础仍然是1958年《日内瓦协议》规定的原则、规章和程序；而我国尚未加入《日内瓦协议》，因此俄罗斯机构不承认我国机构出具的相关证明，并要求我国出具样车在俄罗斯当地的实验室按照俄罗斯的标准进行实验。根据俄罗斯的《交通法》及俄罗斯联邦的规定，对用于交通运输的车辆和相关的物件都要进行强制性。

办理取得证明车辆符合俄罗斯标准的俄罗斯车辆审批证OTTC是任何车辆进入俄罗斯境内并在俄罗斯公路上运行的必要条件。俄罗斯联邦政府在2009年9月10日以立法的形式确定该项决议。

决议指出，俄罗斯车辆审批证OTTC可确定车辆类型并证明该车辆符合俄罗斯所有标准、联合国欧洲经济委员会规范和第720号《关于轮式车辆》技术规范中规定的所有GOST标准。

### 俄罗斯OTTC机动车测试项目

- 1、近光与远光的前照灯(装有R2和/或HS1的白炽灯)M,NECER1-02
- 2、后反射装置M,NECER3-02
- 3、后牌照灯M,N,ECER4-00
- 4、转向指示灯M,NECER6-01

- 5、前后位置灯,刹车灯和示廓灯M,NECER7-02
- 6、电磁兼容M,NECER10-02
- 7、车门锁与保持件M1,N1ECER11-02
- 8、碰撞中防止转向机构伤害驾驶员M1,N1ECER12-03
- 9、制动M,NECER13-09/ECER13-10/ECER13H
- 10、带固定点M,NECER14-03/ECER14-06
- 11、带和约束系统M,NECER16-04/ECER16-04/ECER16-04
- 12、座椅,座椅固定点,头枕M1,N1ECER17-05/ECER17-07
- 13、防盗M,NECER18-02/ECER18-03
- 14、前雾灯M,NECER19-02
- 15、非对称近光和/或远光并装有卤素灯的前照灯M,NECER20-03
- 16、内饰件M1ECER21-01
- 17、倒车灯M,NECER23-00
- 18、与座椅一体或非一体的头枕M,NECER25-04
- 19、外部突出物M1,N1ECER26-01/ECER26-02/ECER26-03
- 20、声音警告装置M,NECER28-00
- 21、商用车驾驶室乘员保护NECER29-02
- 22、气压轮胎M1,M2ECER30-02
- 23、火灾预防M1ECE34-01/M,NECER34-02
- 24、脚控制件的布置M1ECER35-00
- 25、大客车的一般结构M2,M3ECER36-03
- 26、灯具中的白炽灯M,NECER37-03
- 27、后雾灯M,NECER38-00
- 28、车速表M,NECER39-00
- 29、玻璃和玻璃材料M,NECER43-00/ECER43-00
- 30、后视镜与后视镜的安装M,NECER46-01/ECER46-02

- 31、灯光和光信号装置的安装M,NECER48-02/ECER48-03
  - 32、噪音排放M,NECER51-02/ECER51-02
  - 33、小型公共运输车辆的结构M2,M3ECER52-01
  - 34、商用车及其气压轮胎M2,M3,NECER54-00
  - 35、汽车,列车机械联结装置M,NECER55-01/GOST2349
  - 36、下防护装置N2,N3ECER58-01
  - 37、驾驶室后挡板的前向外部突出物NECER61-00
  - 38、大客车上部结构M3ECER66-00
  - 39、使用液化石油气的机车的统一规定M,NECER67-01
  - 40、侧面碰撞N2,N3ECER73-00
  - 41、大型客车座椅及其固定点M2,M3ECER80-01
  - 42、zui高车速,zui高车速限制装置的安装M3,N3ECER89-01
  - 43、前下部保护装置N2,N3ECER93-00
  - 44、前碰撞中乘员保护M1ECER94-01
  - 45、侧碰撞中乘员保护M1ECER95-02
  - 46、报警系统M1,N1ECER97-01
  - 47、气体放电光源的前照灯MECER98-00
  - 48、双层乘用车的一般结构M2,M3ECER107-01/ECER107-02
  - 49、使用压缩天然气的机动车特殊部件M,NECER110-00
  - 50、倾翻稳定性NECER111-00
  - 51、发射不对称远光和/或近光和装有白炽灯泡的机车前照灯M,NECER112-02
  - 52、防盗保护M1,N1ECER116-00
  - 53、轮胎的滚动噪声M1,N1ECER117-00
- M2,M3,
- N2,N3
- 54、转弯灯(弯道照明灯)M,NECER119-00

## OTTC证书

车辆强制性在俄罗斯自1992年就开始实行，它曾被列入俄罗斯国家标准中。自1998年开始在俄罗斯实行机械车辆及挂车体系。根据测试结果，车辆及其部件可获得类型确书。所有在俄罗斯制造或进口到俄罗斯境内超过6个月的车辆都需进行强制性，其部件及备件强制性，或者某些是办理强制性符合性申明。

### 俄罗斯OTTC概述

俄罗斯车辆型式全称为

简称OTTC或OTTS，是机动车俄罗斯强制性证书，也是海关市场准入证书。OTTC翻译成中文就是车辆型号批准书，俄罗斯联邦对车辆车辆的发动机，以及其他辅助零部件，、质量，环境保护的一种标准。对中国车辆俄罗斯只签发1年OTTC证书，不签发3年期证书。

汽车俄罗斯OTTC认证所需资料为：

- 1.按要求配合填写认证申请表
- 2.说明书，使用手册（含技术参数）
- 3.ISO体系证书
- 4.产品图纸
- 5.设备外观照片
- 6.产品铭牌照片
- 7、测试报告
- 8、其他相关资料

这面要说的就是产品认证涉及到很多的指令，车辆大小性能用途不同这个价格自然也不一样再就是指令不同所涉及到的具体认证过程和费用也有差异，另外俄罗斯的EAC认证还分为合格证书和符合性声明，这也是影响俄罗斯认证费用的因素之一-。针对特殊产品，如器械，要申请俄罗斯器械注册证，计量产品要申请俄罗斯计量认证，汽车产品要申请OTTC认证，这些认证费用都会不同的这个是要根据您的产品来定的！这是因为汽车出口俄罗斯，必须办理俄罗斯海关联盟的清关证书。汽车需要申请的是海关联盟OTTC认证。OTTC认证相比一半海关联盟认证周期较长，费用也更高。

汽车俄罗斯OTTC认证流程：

- 1.提交申请表和产品资料
- 2.资料审查
- 3.草稿签发和核对
- 4.证书签发。