

# 扫雪机俄罗斯EAC认证标准

产品名称	扫雪机俄罗斯EAC认证标准
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

## 产品详情

扫雪机在投放到俄罗斯及欧亚经济联盟EAEU市场前要经过实验室的EAC认证和测试。这适用于所有类型的机械，包括使用汽油和电动发动机的机械。在第一种情况下，适用海关联盟技术法规TR CU 010（机器和设备的安全），在第二种情况下，另外适用TR CU 004/2001（针对低压设备）和TR CU020（针对电磁兼容性）。

注意，带有汽油发动机的吹雪机需要EAC符合性声明认证方案。

以下认证方案可用于获得EAC符合性声明：

1D（用于批量生产，需要提交测试证明或工厂测试）。

2D（用于单批生产的机器，申报条件与批量生产的相同）。

3D（用于系列设备的检验，要求在认可的实验室条件下进行检验）。

4D（用于一次性产品的特殊版本）。

扫雪机根据不同的使用条件和要求，需要提供EAC合格证书而不是EAC符合性声明。除了在两个方案的许可中心进行实验室测试外，该方案没有太大区别。在某些情况下，会对生产条件和技术进行额外的控制。

测试项目应包括对以下参数的评估：

物理机械特性，包括设备运行时的噪音和声功率水平（根据GOST 12.2.003-91），振动；

设备部件的检查，包括外壳、孔和门、电缆、制造材料的质量（根据GOST R 60204-1-2002）；

检查绝缘、接线盒和管道、电动机的护套保护；

检查电磁兼容性、电压水平、电气安全（根据GOST 30804.3.3-2013,60204-1-2002）；

评估电气性能，是否存在故障；

确认可靠性、结构元素的质量；

在调查过程中，确定是否符合操作员工作场所的要求、设计安全和个别组件以及功能。安全、标记和紧急预防设备总是被检查。控制系统和扫雪机技术系统的设置被分析。电缆、软管、组件和其他组件必须有标记，并且必须有警告通知。它们必须清晰可辨，不随时间推移而被抹去，这符合GOST 12.2.003-91。必须检查电源的切断和开启装置。

样品测试结束后，准备一份测试协议，其中说明了所有的参数、GOST标准、TY技术规定以及与所获得的数据的一致性。该测试报告用于获得EAC合格证书或EAC符合性声明的基础。