

# 减速电机出口俄罗斯认证怎么办

产品名称	减速电机出口俄罗斯认证怎么办
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

在工业生产线和设备的运行过程中，需要更换单个易受磨损的单元。其中一个单元是驱动器，它在装配中发生变化。大多数情况下，它是与变速箱一起布置的电动机。正是这个装置作为备件提供。当然，它必须经过符合安全标准的评估。这是以认证或提交符合关税同盟两项法规要求的声明的形式完成的 - TR CU 010/2011 “关于机器和设备的安全性” 和 TR CU 004/2011 “关于低压设备的安全”。您可以通过认证中心快速获取必要的文件。

值得简要解释合格评定的形式。根据以认证或声明形式进行评估的产品清单，家用电器以及许多专用设备都需要证书。更详细的列表在这里。由于减速电机是备件，不能被识别为型材设备，因此通常是为其签发的声明。当然，由于节点的结构特征，也有例外。例如，特殊设计的单元（用于爆炸性环境中的工作、运输、军事需要、核电站设备等）很可能需要认证，但不再符合 TR CU 010/2011 的规定。

根据“电气”规定，一切都简单得多 - 无论产品的具体情况如何，都会发布声明。由于电动机本身未包含在根据 TR CU 004/2011 认证的产品列表中。

至于减速电机的类型和设计，以及对它们的要求，值得参考 GOST 31591-2012（减速电机，通用规格）以及 GOST 29067-91（齿轮箱和减速电机分类）。实际上，这样的分类在合格评定程序中并没有发挥重要作用。安全要求保持不变。但至于这些要求，这里的一切都是标准的：对单元本身的要求、操作安全以及进入和退役的程序。主要风险因素是高动态负载和工作场所设备不当对运动部件造成伤害的可能性。也就是说，应该有屏蔽和保护系统，以防止设备过载和异常运行。在减速电机的电气安全方面，主要危险因素是触电。因此，应采取措施防止这种发展。在测试过程中评估上述所有因素和风险小化措施。

## 申报程序

首先，有必要确定哪些法规规定了此类产品的安全标准，并根据哪种方案确定执行评估程序。法规 TR

CU 004/2011提供了五种申报方案 - 1D, 2D, 3D, 4D, 6D。根据TR CU 010/2011, 申请人有机会从六个方案中进行选择, 从1D到6D, 顺序。当然, 作为一项规则, 选择相同的方案, 因为基本上一个单元经过认证, 这意味着单独评估发动机和变速箱是没有意义的。

这里值得补充的是, 市场上的减速电机中有很很大一部分是进口产品。是什么使 2D 方案成为获取声明的受欢迎因素。但是, 在EAEU领土上生产或组装的产品相当多。在这里我们需要详细了解。

在方案一切都清楚之后, 将形成一揽子文件, 用于向认证中心提交申请。包裹可能包括以下文件:

申请人的详细信息;

减速电机的描述, 指示标记和主要特性;

产品的标准或规格清单;

操作文档;

质量管理证书 (6D);

制造商 (申请人) 本人获得的产品安全证据 (1D, 2D);

供应合同。

接受申请后, 根据所选方案进行检查。如果没有发现与安全要求的偏差, 则接受声明并在统一登记册中登记。向申请人发放一份已建立样本的文件, 该文件可以提交给监管机构。