

通信类设备俄罗斯认证有哪些类别

产品名称	通信类设备俄罗斯认证有哪些类别
公司名称	浙江荣仪达认证-海关联盟实验室机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区皋亭坝
联系电话	18072945774 13073385341

产品详情

通信设备作为一种技术复杂的产品，往往同时受到多个技术法规监管体系的约束，所以请发送具体的产品信息确认其是否符合强制性要求。通信设备需要符合EAEU欧亚联盟技术法规EAC认证（CU-TR认证）。

任何电信设备主要是电子设备。欧亚经济联盟的技术法规来看，一定是必须安全的，涉及欧亚联盟法规如下：即：

任何电信设备主要是电子设备。因此，从欧亚经济联盟的技术法规来看，一定是安全的。

即：

TR CU 004/2011 “关于低压设备的安全”（有时只有充电器）

TR CU 020/2011 “技术手段的电磁兼容性”

TR EAEU 037/2016 “关于限制在电气和无线电电子产品中使用有害物质”

为了准确确定某些电信设备的合规性是需要EAC合格证书或EAC符合性声明，有必要正确识别该设备的用途和功能并仔细研究所有上述技术法规的要求。

电信设备符合俄罗斯联邦通信要求（FAC）FAC DOC FAC COC

此外，作为通信手段的电信设备，如果在公共通信网络中使用，则必须在俄罗斯联邦境内强制确认合规性（根据126-FZ“关于通信”）。

2009年6月25日第532号政府决议批准了强制EAC认证的通信设施清单。对其中包含的电信设备，颁发通信设施EAC合格证书（FAC COC）。

如果设备不包括在上述列表中，但它是一种通信方式（它可以发送或接收任何类型的电信号），则制造

商有义务（！）为通信方式发布FAC符合性声明（FAC DOC）。

EAEU欧亚联盟中电信设备加密特性的FSB通知（欧亚联盟第30号决定）

工贸部许可GRFC结论FSB通知

如果电信设备包含加密模块（包括软件模块），则根据2015年4月21日的欧亚联盟经济委员会第30号决定，将其进口到EAEU欧亚联盟5国领土时，必须获得FSB通知。

在俄罗斯，这些通知由联邦安全局FSB发布，这就是为什么它们通常被称为“FSB通知”。

无线电子设备RES和高频电信设备VChU（第30号决定）进口到EAEU的工贸部许可/GRFC结论

EEC委员会第30号的同一决定还规定了向EAEU境内进口无线电电子设备(RES)和高频设备(HFD)的要求，这些设备也可能属于电信设备。

根据这些要求，将这些产品进口到EAEU，必须获得工贸部的许可和/或GRFC结论。具体应该制定什么取决于电信设备特定型号的描述和特性。

俄罗斯联邦电信设备符合运输安全要求（第969号决议）