## 格力电器通讯模块获TÜV南德ETSIEN 303 645符合性声明

链接:www.china-nengyuan.com/news/199921.html

来源:美通社

## 格力电器通讯模块获TÜV南德ETSIEN 303 645符合性声明

上海2023年9月1日 /美通社/ -- 近日,TÜV南德意志集团(以下简称 "TÜV 南德")于2023网络安全高峰论坛上授予珠海格力电器股份有限公司(以下简称"格力")旗下的通讯模块GRJW05-J6、GRJW05-J8消费类物联网安全标准 ETSI EN 303 645符合性声明。该符合性声明的颁发标志着上述产品在网络安全与隐私保护层面的设计符合ETSI EN 303 645标准要求,达到标准规定的信息安全基线水平。同时,模块配套使用的APP (GREE+ (Android and iOS))也成功通过TÜV南德渗透测试。这意味着从智能家电设备到配套的应用程序,格力均通过了TÜV南德的安全测试评估,彰显其作为智能家电领域的佼佼者,致力于保障产品网络安全、增强个人数据保护,以及与消费者建立数字化信任的企业理念。



随着智能家居设备的普及,消费者日益关注其中涉及的网络安全和隐私数据保护等问题。欧洲电信标准化协会发布的ETSI EN 303 645作为全球消费类物联网信息安全基线标准,涵盖了产品的整个生命周期、软硬件安全、隐私保护等多方面的安全要求,旨在应对消费类物联网领域中最重要和最广泛的安全问题,可为连接互联网的消费类产品建立安全基线,保障用户隐私。该技术标准涵盖了设备、通信以及个人数据保护的信息安全要求,从而确保了整个生态系统的安全性。

TÜV 南德根据ETSI EN 303 645标准,采用全面的网络安全技术手段及文件审查,对格力GRJW05-J6、GRJW05-J8通讯模块涉及的重要安全基线功能实施情况进行了全方位的整体测试评估。最终,格力上述系列模块通过测试评估,获得TÜV 南德消费类物联网安全标准(ETSI EN 303 645

V2.1.1)符合性声明。此外,针对格力应用程序,TÜV南德根据行业权威的OWASP 10大漏洞对格力该系列产品配套使用的APP (GREE+ (Android and iOS))

开展渗透测试,帮助格力识别当前应用程序的技术弱点和安全漏洞,以提高应用程序的安全性能。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/199921.html