



氧气瓶

"Aeromax开发和制造飞机和直升机类型的民用无人驾驶航空系统 (UAS) 以及为其提供的目标载荷。该公司也是一个为各行业提供地理空间数据的数字解决方案的开发商和集成商。





氧气瓶

"Aeromax开发和制造飞机和直升机类型的民用无人驾驶航空系统（UAS）以及为其提供的目标载荷。该公司也是一个为各行业提供地理空间数据的数字解决方案的开发商和集成商。

Aeromax提供空中摄影、监测扩展和区域物体、地球遥感、机载激光扫描等方面的解决方案，并积极参与无人驾驶航空货运市场的形成。

效益

拥有无人驾驶飞机和直升机类型的机队，以及任何任务的有效载荷。拥有开发无人驾驶飞机系统的研发中心和生产基地。高素质的专家，包括行业专家，无人驾驶飞机操作员，软件开发人员，设计工程师，软件工程师。个性化的方法。Aeromax为每个客户提供设备和软件的最佳配置，以最有效地解决客户的任务。在无人驾驶航空领域为各经济部门提供交钥匙解决方案。

产品



照片：SH-450

最大起飞重量 - 450公斤 容量 - 100公斤 飞行距离 - 550公里 最长的飞行时间 - 6小时



照片：SH-750

最大起飞重量 - 700公斤 容量 - 300公斤 飞行范围 - 600公里 最长飞行时间 - 5小时



照片：D-20

具有飞行1000公里的能力，自主性可达14小时



照片：D-20K

具有垂直起降能力的D-20型飞机

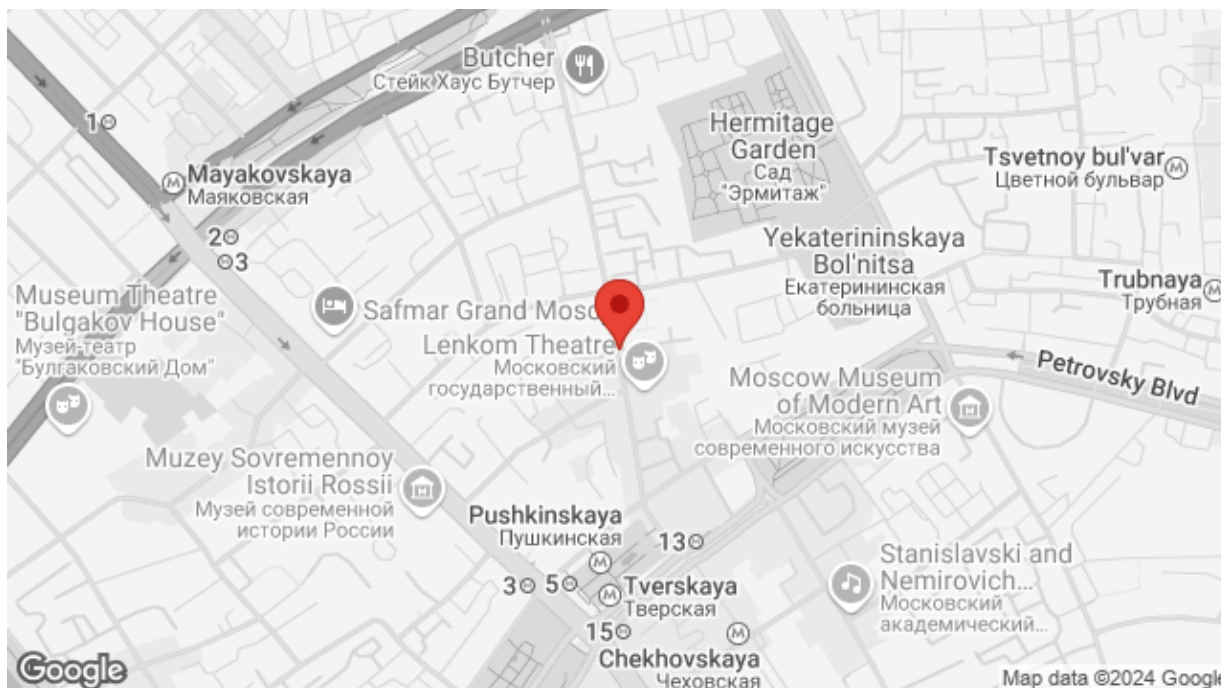
应用

使用无人驾驶航空系统 (UAS) 的创新技术使其有可能成功解决各种经济领域的工业任务。监测干线管道的线性部分，以确定泄漏、违规和潜在的危险情况。电网综合体。用无人驾驶航空系统定期监测电力线，自动数据处理，检测缺陷。用无人机系统进行土地测绘、作物监测、作物和工作质量控制、作物处理。建筑。使用正射影像图和三维建模对建筑工作区进行定期航空测量。收集最新的数据用于地籍登记、地图制作、地理门户网站开发、创建可测量的三维模型。监测关键的基础设施进程，以便及时记录偏离规范或进展。为遵守环境立法和环境保护的目的是进行监测。货物运送。利用BAS将货物运送到难以到达的地区。


已实施的项目

将俄罗斯邮政的货物运送到难以到达的地区。2021年11月，在亚马洛-涅涅茨自治区，Aeromax公司与俄罗斯邮政一起，成为俄罗斯第一个展示用直升机无人机向偏远和难以到达的地区运送货物能力的开发商。测试运送医疗货物的功能服务。在托木斯克地区的实验性法律制度计划下，进行了用无人机向难以到达的地区运送医疗货物的测试。在汉特-曼西斯克自治区，与俄罗斯天然气工业股份公司一起，在尤兹诺-普里奥布斯科耶油田进行了无人驾驶直升机的飞行。在巴什基利亚境内，为了"Bashkirenergo"的利益，对总长度超过2200公里的35千伏架空线路和110千伏架空线路进行了空中勘测和检查。在BAS的帮助下，对发电厂的机房进行了监测。为了Inter RAO的利益，Aeromax四旋翼飞机监测电厂设备，及时发现缺陷、偏差，并将获得的数据传输给运营商。确定农业用地的边界。对秋明地区的农业用地进行了空中勘察，确定了田地边界，建立了农业用地边界的矢量层。监测莫斯科和莫斯科地区的100多个公司 ("Leader Invest", "Etalon" GC和其他公司) 的建筑项目。确定施工动态，施工监督，以及形成详细的照片和视频报告，为房地产买家准备介绍材料。在圣彼得堡检测违反环境法的行为。对圣彼得堡的领土进行空中调查，以确定违反环境立法的行为。

联系信息



13 Milyutinskiy lane, bldg. 13, Moscow, 101000.

 +7 749 592-14-25

 Clients@aeromax-group.ru



