



和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2009年5月26日德国常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

德国常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》（大会第3235 (XXIX)号决议，附件）第四条的规定，递交与德国发射的空间物体有关的资料（见附件）。



附件

有关德国发射的空间物体的登记数据*

SAR-Lupe SL 2

空间研委会提供的国际代号:	2007-030A
空间物体名称:	SAR-Lupe SL 2 (由宇宙号运载火箭发射)
登记号:	D-R029
类型:	卫星
发射国:	德国
发射日期和地点:	2007年7月2日 俄罗斯联邦普列谢茨克
基本轨道参数:	
交点周期:	94.45 分
倾角:	98.18 度
远地点:	524.3 公里
近地点:	474.1 公里
一般功用:	制作雷达记录
在德意志联邦共和国航空器登记册中 “航天器”项下的登记日期:	2007年9月12日

SAR-Lupe SL 4

空间研委会提供的国际代号:	2008-014A
空间物体名称:	SAR-Lupe SL 4 (由宇宙号运载火箭发射)
登记号:	D-R032
类型:	卫星
发射国:	德国
发射日期和地点:	2008年3月27日 俄罗斯联邦普列谢茨克

* 登记数据按收到时的原样转载。

基本轨道参数：
 交点周期：94.43 分
 倾角：98.15 度
 远地点：518.3 公里
 近地点：477.2 公里
 一般功用：制作雷达记录
 在德意志联邦共和国航空器登记册中
 “航天器”项下的登记日期：2008 年 4 月 10 日

SAR-Lupe SL 5

空间研委会提供的国际代号：2008-036A
 空间物体名称：SAR-Lupe SL 5
 （由宇宙号运载火箭发射）
 登记号：D-R033
 类型：卫星
 发射国：德国
 发射日期和地点：2008 年 7 月 22 日
 俄罗斯联邦普列谢茨克

基本轨道参数：
 交点周期：94.38 分
 倾角：98.15 度
 远地点：512.58 公里
 近地点：477.90 公里
 一般功用：制作雷达记录
 在德意志联邦共和国航空器登记册中
 “航天器”项下的登记日期：2008 年 8 月 19 日

RapidEye-1

空间研委会提供的国际代号：2008-040C
 空间物体名称：RapidEye-1
 登记号：D-R034
 类型：卫星

发射国：德国
发射日期和地点：2008年8月29日
哈萨克斯坦拜科努尔

基本轨道参数：
交点周期：97.3分
倾角：97.98度
远地点：648公里
近地点：611公里

一般功用：商用地球观测

在德意志联邦共和国航空器登记册中
“航天器”项下的登记日期：2009年2月27日

RapidEye-2

空间研委会提供的国际代号：2008-040A
空间物体名称：RapidEye-2
登记号：D-R035
类型：卫星
发射国：德国
发射日期和地点：2008年8月29日
哈萨克斯坦拜科努尔

基本轨道参数：
交点周期：97.3分
倾角：97.98度
远地点：639公里
近地点：620公里

一般功用：商用地球观测

在德意志联邦共和国航空器登记册中
“航天器”项下的登记日期：2009年2月27日

RapidEye-3

空间研委会提供的国际代号：2008-040D
空间物体名称：RapidEye-3

登记号:	D-R036
类型:	卫星
发射国:	德国
发射日期和地点:	2008年8月29日 哈萨克斯坦拜科努尔
基本轨道参数:	
交点周期:	97.3分
倾角:	97.98度
远地点:	639公里
近地点:	620公里
一般功用:	商用地球观测
在德意志联邦共和国航空器登记册中 “航天器”项下的登记日期:	2009年2月27日

RapidEye-4

空间研委会提供的国际代号:	2008-040E
空间物体名称:	RapidEye-4
登记号:	D-R037
类型:	卫星
发射国:	德国
发射日期和地点:	2008年8月29日 哈萨克斯坦拜科努尔
基本轨道参数:	
交点周期:	97.3分
倾角:	97.98度
远地点:	639公里
近地点:	621公里
一般功用:	商用地球观测
在德意志联邦共和国航空器登记册中 “航天器”项下的登记日期:	2009年2月27日

RapidEye-5

空间研委会提供的国际代号:	2008-040B
空间物体名称:	RapidEye-5
登记号:	D-R038
类型:	卫星
发射国:	德国
发射日期和地点:	2008年8月29日 哈萨克斯坦拜科努尔
基本轨道参数:	
交点周期:	97.3分
倾角:	97.98度
远地点:	642公里
近地点:	617公里
一般功用:	商用地球观测
在德意志联邦共和国航空器登记册中 “航天器”项下的登记日期:	2009年2月27日
