



Секретариат

Distr.: General

16 July 2009

Russian

Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

**Информация, представляемая в соответствии
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых
в космическое пространство**

**Вербальная нота Постоянного представительства
Германии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 26 мая 2009 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Германии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь представить информацию о космических объектах, запущенных Германией (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией*

SAR-Lupe SL 2

Международное обозначение КОСПАР: 2007-030 A

Обозначение космического объекта: SAR-Lupe SL 2 (запущен ракетой-носителем "Космос")

Регистрационный номер: D-R029

Тип: спутник

Запускающее государство: Германия

Дата и место запуска: 2 июля 2007 года
Плесецк, Российская Федерация

Основные параметры орбиты:

период обращения: 94,45 мин.

наклонение: 98,18 град.

апогей: 524,3 км

перигей: 474,1 км

Общее назначение: запись радиолокационных наблюдений

Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты": 12 сентября 2007 года

SAR-Lupe SL 4

Международное обозначение КОСПАР: 2008-014 A

Обозначение космического объекта: SAR-Lupe SL 4 (запущен ракетой-носителем "Космос")

Регистрационный номер: D-R032

Тип: спутник

Запускающее государство: Германия

Дата и место запуска: 27 марта 2008 года
Плесецк, Российская Федерация

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Основные параметры орбиты:

| | |
|-------------------|-------------|
| период обращения: | 94,43 мин. |
| наклонение: | 98,15 град. |
| апогей: | 518,3 км |
| перигей: | 477,2 км |

Общее назначение: запись радиолокационных наблюдений

Дата регистрации в Регистре
воздушных судов Федеративной
Республики Германии в разделе
"Космические аппараты": 10 апреля 2008 года

SAR-Lupe SL 5

Международное обозначение КОСПАР: 2008-036 A

Обозначение космического объекта: SAR-Lupe SL 5 (запущен ракетой-носителем "Космос")

Регистрационный номер: D-R033

Тип: спутник

Запускающее государство: Германия

Дата и место запуска: 22 июля 2008 года
Плесецк, Российская Федерация

Основные параметры орбиты:

| | |
|-------------------|-------------|
| период обращения: | 94,38 мин. |
| наклонение: | 98,15 град. |
| апогей: | 512,58 км |
| перигей: | 477,90 км |

Общее назначение: запись радиолокационных наблюдений

Дата регистрации в Регистре
воздушных судов Федеративной
Республики Германии в разделе
"Космические аппараты": 19 августа 2008 года

RapidEye-1

Международное обозначение КОСПАР: 2008-040C

Обозначение космического объекта: RapidEye-1

Регистрационный номер: D-R034

| | |
|---|---|
| Тип: | спутник |
| Запускающее государство: | Германия |
| Дата и место запуска: | 29 августа 2008 года Байконур, Казахстан |
| Основные параметры орбиты: | |
| период обращения: | 97,3 мин. |
| наклонение: | 97,98 град. |
| апогей: | 648 км |
| перигей: | 611 км |
| Общее назначение: | наблюдение Земли в коммерческих целях |
| Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты": | 27 февраля 2009 года |

RapidEye-2

| | |
|---|---|
| Международное обозначение КОСПАР: 2008-040A | |
| Обозначение космического объекта: | RapidEye-2 |
| Регистрационный номер: | D-R035 |
| Тип: | спутник |
| Запускающее государство: | Германия |
| Дата и место запуска: | 29 августа 2008 года Байконур, Казахстан |
| Основные параметры орбиты: | |
| период обращения: | 97,3 мин. |
| наклонение: | 97,98 град. |
| апогей: | 639 км |
| перигей: | 620 км |
| Общее назначение: | наблюдение Земли в коммерческих целях |
| Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты": | 27 февраля 2009 года |

RapidEye-3

Международное обозначение КОСПАР: 2008-040D

Обозначение космического объекта: RapidEye-3

Регистрационный номер: D-R036

Тип: спутник

Запускающее государство: Германия

Дата и место запуска: 29 августа 2008 года
Байконур, Казахстан

Основные параметры орбиты:

 период обращения: 97,3 мин.

 наклонение: 97,98 град.

 апогей: 639 км

 перигей: 620 км

Общее назначение: наблюдение Земли в коммерческих
целях

Дата регистрации в Регистре
воздушных судов Федеративной
Республики Германии в разделе
"Космические аппараты": 27 февраля 2009 года

RapidEye-4

Международное обозначение КОСПАР: 2008-040E

Обозначение космического объекта: RapidEye-4

Регистрационный номер: D-R037

Тип: спутник

Запускающее государство: Германия

Дата и место запуска: 29 августа 2008 года
Байконур, Казахстан

Основные параметры орбиты:

 период обращения: 97,3 мин.

 наклонение: 97,98 град.

 апогей: 639 км

 перигей: 621 км

Общее назначение: наблюдение Земли в коммерческих
целях

Дата регистрации в Регистре
воздушных судов Федеративной
Республики Германии в разделе
"Космические аппараты": 27 февраля 2009 года

RapidEye-5

Международное обозначение КОСПАР: 2008-040В

Обозначение космического объекта: RapidEye-5

Регистрационный номер: D-R038

Тип: спутник

Запускающее государство: Германия

Дата и место запуска: 29 августа 2008 года
Байконур, Казахстан

Основные параметры орбиты:

период обращения: 97,3 мин.

наклонение: 97,98 град.

апогей: 642 км

перигей: 617 км

Общее назначение: наблюдение Земли в коммерческих
целях

Дата регистрации в Регистре
воздушных судов Федеративной
Республики Германии в разделе
"Космические аппараты": 27 февраля 2009 года
