



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
6 May 2004

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Информация, представляемая в соответствии с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи государствами, производящими запуск объектов на орбиту или дальше

Вербальная нота Постоянного представительства Турции при Организации Объединенных Наций (Вена) от 19 апреля 2004 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Турции при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю и в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить информацию о запуске исследовательского спутника BILTEN (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные об объекте, запущенном в космическое пространство Турцией*

Владелец:	Турция
Название космического объекта:	исследовательский спутник BILTEN (BILSAT-1)
Международное обозначение:	2003-042E
Каталожный номер НОРАД:	27943
Место запуска:	Плесецк, Российская Федерация
Ракета-носитель:	"Космос-3М" (российская ракета-носитель)
Запускающая организация/ поставщик услуг по запуску:	федеральные государственные унитарные предприятия "Рособоронэкспорт" и "Полет" (Российская Федерация)
Дата запуска:	27 сентября 2003 года
Время запуска:	06:11:42,626 всемирного времени (ВВ)
Срок службы:	15 лет (5 лет в режиме управления относительно трех осей и 10 лет в режиме ориентации в надир)
Назначение космического объекта:	спутник дистанционного зондирования, используемый в научных целях.

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

Orbital elements

First set of orbital elements after launch

SSC number:	27943
Launch year:	2003
Orbit epoch:	29 September 2003 00:01:36.88 UTC
Mean motion:	14.62490622 revolutions per day
Eccentricity:	0.00117450
Inclination:	98.203600 degrees
Argument of perigee:	216.713500 degrees
RAAN:	157.448800 degrees
Mean anomaly:	143.321400 degrees
Mean motion dot:	-0.00000048
Motion dot dot:	0.00000e+000
BStar:	0.00000e+000
Perigee altitude:	676.98 kilometres
Apogee altitude:	693.57 kilometres

Two-line element

```

1 27943U 03042E03271.00112124-.00000048 00000-0 00000+0 0 14
2 27943 98.2036 157.4488 0011745 216.7135 143.3214 14.62490622 111

```

Orbital elements as at 30 March 2004

SSC number:	27943
Launch year:	2003
Orbit epoch:	30 March 2004 02:12:29.26 UTC
Mean motion:	14.62513994 revolutions per day
Eccentricity:	0.00126710
Inclination:	98.186400 degrees
Argument of perigee:	12.236000 degrees
RAAN:	339.130800 degrees
Mean anomaly:	347.914700 degrees
Mean motion dot:	0.00000140
Motion dot dot:	0.0000e+000
BStar:	3.7092e-005
Perigee altitude:	676.12 kilometres
Apogee altitude:	694.02 kilometres
Nodal period:	5914.82 seconds = 98.6 minutes

Two-line element

```

1 27943U 03042E04089.09200531.00000140 00000-0 37092-4 0 3977
2 27943 98.1864 339.1308 0012671 12.2360 347.9147 14.62513994 111

```