
Документ RRB18-2/DELAYED/2-R
11 июля 2018 года
**Оригинал: английский/
китайский**

Директор Бюро радиосвязи

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ КИТАЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТУСА
ЧАСТОТНЫХ ПРИСВОЕНИЙ СПУТНИКОВОЙ СЕТИ CTDRS-1-77E**

Прилагаемое представление администрации Китая относительно статуса частотных присвоений спутниковой сети CTDRS-1-77E, включая план работы спутника TL-1 на орбите, дополняет информацию в Документе [RRB18-2/9](#) и представляется на рассмотрение Радиорегламентарного комитета.

Прилагаемый документ

ПРИЛОЖЕНИЕ¹

**Пекинский центр исследования технологий ретрансляции и
передачи космической информации**

**План изменения позиции для спутника TL1-01
(Время начала: 2 ноября 2013 г./время окончания: 6 ноября 2013 г.)**

Текущая рабочая позиция	80° в. д.	Целевая рабочая позиция	77° в. д.
Время первого смещения		06:55:03, 2 ноября 2013 г.	
Время второй команды управления		07:01:54, 3 ноября 2013 г.	
Время третьей команды управления		08:22:13, 5 ноября 2013 г.	
Время четвертой команды управления		17:45:22, 5 ноября 2013 г.	
Время пятой команды захвата спутника и слежения за ним		08:11:48, 6 ноября 2013 г.	

**План изменения позиции для спутника TL1-01
(Время начала: 13 февраля 2014 г./время окончания: 17 февраля 2014 г.)**

Текущая рабочая позиция	77° в. д.	Целевая рабочая позиция	80° в. д.
Время первого смещения		14:33:12, 13 февраля 2014 г.	
Время второй команды управления		00:59:32, 14 февраля 2014 г.	
Время третьей команды управления		01:12:25, 16 февраля 2014 г.	
Время четвертой команды управления		01:23:06, 17 февраля 2014 г.	
Время пятой команды захвата спутника и слежения за ним		13:44:19, 17 февраля 2014 г.	

**План изменения позиции для спутника TL1-01
(Время начала: 5 августа 2014 г./время окончания: 9 августа 2014 г.)**

Текущая рабочая позиция	80° в. д.	Целевая рабочая позиция	77° в. д.
Время первого смещения		10:46:23, 5 августа 2014 г.	
Время второй команды управления		10:22:06, 6 августа 2014 г.	
Время третьей команды управления		11:50:43, 8 августа 2014 г.	

¹ Английская версия любезно предоставлена администрацией Китая после того, как был подготовлен перевод МСЭ.

Время четвертой команды управления	21:26:22, 8 августа 2014 г.
Время пятой команды захвата спутника и слежения за ним	11:23:10, 9 августа 2014 г.

**План изменения позиции для спутника TL1-01
(Время начала: 13 ноября 2014 г./время окончания: 17 ноября 2014 г.)**

Текущая рабочая позиция	77° в. д.	Целевая рабочая позиция	80° в. д.
Время первого смещения	15:38:13, 13 ноября 2014 г.		
Время второй команды управления	02:02:42, 14 ноября 2014 г.		
Время третьей команды управления	02:56:34, 16 ноября 2014 г.		
Время четвертой команды управления	02:59:25, 17 ноября 2014 г.		
Время пятой команды захвата спутника и слежения за ним	15:29:51, 17 ноября 2014 г.		

**План изменения позиции для спутника TL1-01
(Время начала: 11 марта 2015 г./время окончания: 15 марта 2015 г.)**

Текущая рабочая позиция	80° в. д.	Целевая рабочая позиция	77° в. д.
Время первого смещения	07:35:04, 11 марта 2015 г.		
Время второй команды управления	07:34:07, 12 марта 2015 г.		
Время третьей команды управления	09:31:16, 14 марта 2015 г.		
Время четвертой команды управления	19:24:16, 14 марта 2015 г.		
Время пятой команды захвата спутника и слежения за ним	09:20:39, 15 марта 2015 г.		

**План изменения позиции для спутника TL1-01
(Время начала: 23 июня 2015 г./время окончания: 27 июня 2015 г.)**

Текущая рабочая позиция	77° в. д.	Целевая рабочая позиция	80° в. д.
Время первого смещения	13:45:22, 23 июня 2015 г.		
Время второй команды управления	01:13:51, 24 июня 2015 г.		
Время третьей команды управления	03:21:27, 26 июня 2015 г.		
Время четвертой команды управления	03:02:34, 27 июня 2015 г.		
Время пятой команды захвата спутника и слежения за ним	16:11:15, 27 июня 2015 г.		

План изменения позиции для спутника TL1-01
(Время начала: 18 декабря 2015 г./время окончания: 22 декабря 2015 г.)

Текущая рабочая позиция	80° в. д.	Целевая рабочая позиция	77° в. д.
Время первого смещения		11:43:19, 18 декабря 2015 г.	
Время второй команды управления		11:24:33, 19 декабря 2015 г.	
Время третьей команды управления		13:36:42, 21 декабря 2015 г.	
Время четвертой команды управления		03:43:54, 22 декабря 2015 г.	
Время пятой команды захвата спутника и слежения за ним		15:15:24, 22 декабря 2015 г.	

План изменения позиции для спутника TL1-01
(Время начала: 21 июня 2016 г./время окончания: 25 июня 2016 г.)

Текущая рабочая позиция	77° в. д.	Целевая рабочая позиция	80° в. д.
Время первого смещения		16:22:16, 21 июня 2016 г.	
Время второй команды управления		04:35:43, 22 июня 2016 г.	
Время третьей команды управления		07:15:56, 24 июня 2016 г.	
Время четвертой команды управления		06:48:33, 25 июня 2016 г.	
Время пятой команды захвата спутника и слежения за ним		19:12:47, 25 июня 2016 г.	