

**Секретариат**

Distr.: General
23 July 2024
Russian
Original: English/French

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

Вербальная нота Постоянного представительства Люксембурга при Организации Объединенных Наций (Вена) от 14 июня 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Люксембурга при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить перечень космических объектов, зарегистрированных Люксембургом (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 15 июля 2024 года.



Приложение

[Подлинный текст на английском языке]

Информация, представляемая в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство*

Дата представления информации: 30 мая 2024 года

Таблица 1
Регистрация новых космических объектов

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Дата и время запуска (CEST)	Место запуска	Государство регистрации	Основные параметры орбиты					Дополнительная добровольная информация			
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Общее назначение космического объекта	Владелец или оператор	Средство выведения	Дата внесения записи в Национальный реестр
2023-155J	MACSAT	9 октября 2023 года, 03:36	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана	Люксембург	95,91	97,66	565	561	-	Связь, интернет вещей	OQ Technology S.á.r.l.	VEGA	23 января 2024 года

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

Таблица 2
Дополнительная информация о ранее зарегистрированных космических объектах

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Дополнительная информация в соответствии с рекомендацией в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи			Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций						
		Дата прекращения функционирования космического объекта («Дата вывода из эксплуатации» согласно Люксембургскому реестру космических объектов)			Изменения в основных параметрах орбиты			Основная информация			
		Физические условия при переводе объекта на орбиту увода ^a	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Прочая информация	Дата внесения записи в Национальный реестр	
1998-050A	ASTRA 2A	-	-	-	1 435,8-1 436,4	Наклонение не контролируется с 10 августа 2018 года. В связи с этим наклонение орбиты со временем увеличивается; на 10 августа 2020 года оно составляло 1,8 градуса	35 820	35 752	57,2 (с 20 июня 2022 года)	-	6 февраля 2024 года
2019-018G	FM99 (LEMUR 2 Johanloran)	7 марта 2023 года	-	-	87,7	97,256	178,7	156,8	-	Спутник был выведен из эксплуатации	26 февраля 2024 года
2019-018H	FM100 (LEMUR 2 Beaudacious)	30 июня 2023 года	-	-	88,119	97,223	198,1	178,9	-	Спутник был выведен из эксплуатации	26 февраля 2024 года
2019-018J	FM101 (LEMUR 2 Elham)	3 мая 2023 года	-	-	87,923	97,247	190,7	166,9	-	Спутник был выведен из эксплуатации	26 февраля 2024 года
2019-018K	FM102 (LEMUR 2 Victor-Andrew)	8 марта 2023 года	-	-	88,462	97,25	214,4	196,7	-	Спутник был выведен из эксплуатации	26 февраля 2024 года
2021-059AY	FM143 (LEMUR-2 John-Treires)	1 декабря 2023 года	-	-	88,36	97,571	205,7	195,3	-	Спутник был выведен из эксплуатации	26 февраля 2024 года

		<i>Дополнительная информация в соответствии с рекомендацией в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи</i>			<i>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций</i>						
		<i>Дата прекращения функционирования космического объекта («Дата вывода из эксплуатации» согласно Люксембургскому реестру космических объектов)</i>			<i>Изменения в основных параметрах орбиты</i>				<i>Основная информация</i>		
<i>Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата вывода из эксплуатации согласно Люксембургскому реестру космических объектов</i>	<i>Физические условия при переводе объекта на орбиту увода^a</i>	<i>Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты</i>	<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)</i>	<i>Прочая информация</i>	<i>Дата внесения записи в Национальный реестр</i>
2021-059CJ	FM150 (LEMUR-2 CarlSantaMari)	13 августа 2023 года	-	-	87,915	97,572	188,4	168,4	-	Спутник был выведен из эксплуатации	26 февраля 2024 года
2022-003F (корректное обозначение: 2022-003G)	FM151 (LEMUR-2 KRYW)	13 августа 2023 года	-	-	88,033	44,938	186,4	182,2	-	Корректное международное обозначение Комитета по использованию космического пространства: 2022-003G. Спутник выведен из эксплуатации	26 февраля 2024 года
2021-059BD	KSF1-A	19 февраля 2022 года	-	23 февраля 2024 года	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2024 года
2021-059AZ	KSF1-B	11 октября 2021 года	-	14 февраля 2024 года	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2024 года
2021-059BR	KSF1-C	16 марта 2022 года	-	21 февраля 2024 года	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2024 года
2021-059BZ	KSF1-D	21 февраля 2022 года	-	5 декабря 2023 года	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2024 года
2022-033AN	KSF2-B	20 мая 2022 года	-	14 февраля 2024 года	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2024 года
2022-033AK	KSF2-D	20 июня 2023 года	-	7 декабря 2023 года	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2024 года
2021-006AP	FM136 (LEMUR-2 Neva)	20 января 2024 года	-	-	87,792	97,349	179,6	165	-	Спутник был выведен из эксплуатации	24 мая 2024 года

		<i>Дополнительная информация в соответствии с рекомендацией в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи</i>			<i>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций</i>						
		<i>Дата прекращения функционирования космического объекта («Дата вывода из эксплуатации» согласно Люксембургскому реестру космических объектов)</i>			<i>Изменения в основных параметрах орбиты</i>				<i>Основная информация</i>		
<i>Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата прекращения функционирования космического объекта («Дата вывода из эксплуатации» согласно Люксембургскому реестру космических объектов)</i>	<i>Физические условия при переводе объекта на орбиту увода^a</i>	<i>Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты</i>	<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)</i>	<i>Прочая информация</i>	<i>Дата внесения записи в Национальный реестр</i>
2022-002AQ	FM141 (LEMUR-2 King-Julien)	17 января 2024 года	-	-	87,961	97,391	186,8	174,6	-	Спутник был выведен из эксплуатации	24 мая 2024 года

^a См. Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора (ST/SPACE/49).