

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)<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

						Основные	парамеп	пры орбит	bl		Дополнительная добровольная информация		
Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Дата и время запуска (CEST)	Место запуска	Государство регистрации	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Положение на геостацио- нарной орбите (град. в. д.)	Общее назначение космического объекта	Владелец или оператор	Средство выведения	Дата внесения записи в Нацио- нальный реестр
2023-155J	MACSAT		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

 $<sup>^{\</sup>ast}$  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		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 прекраще-		<u> </u>		Изменения в основных п		Основная информация					
	Название космического объекта	ния функциони- рования космиче- ского объекта («Дата вывода из эксплуата- ции» согласно Люксембург- скому реестру космических объектов)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода <sup>а</sup>	Дата схода с орбиты/ возвращения в атмосферу/ спуска с орбиты	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Положение на геостацио- нарной орбите (град. в. д.)	Прочая информация	Дата внесения записи в Националь- ный 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		

		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 прекраще-		_		Изменения в основны		Основная информация					
Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	ния функциони- рования космиче- ского объекта («Дата вывода из эксплуата- ции» согласно Люксембург- скому реестру космических объектов)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода <sup>а</sup>	Дата схода с орбиты/ возвращения в атмосферу/ спуска с орбиты	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Положение на геостацио- нарной орбите (град. в. д.)	Прочая информация	Дата внесения записи в Националь- ный реестр		
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: 2022-003 G. 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		

		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							
Международнов обозначение Комитета по использованию космического пространства	е Название космического объекта	Дата прекраще- ния функциони- рования космиче- ского объекта («Дата вывода из эксплуата- ции» согласно Люксембург- скому реестру космических объектов)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода <sup>4</sup>	Дата схода с орбиты/ возвращения в атмосферу/ спуска с орбиты	Период обращения (мин.)	Изменения в основни Наклонение (град.)	ых параметрах Апогей (км)	с орбиты Перигей (км)	Положение на геостацио- нарной орбите (град. в. д.)	Основная ин Прочая информация	формация Дата внесения записи в Националь- ный реестр	
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	

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> См. Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора (ST/SPACE/49).