

**Секретариат**

Distr.: General
24 April 2020
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
Соединенного Королевства Великобритании и Северной
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 17 апреля 2020 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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 информацию о 34 космических объектах, OWLID00041 — OWLID00074 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 22 апреля 2020 года.



Приложение

Регистрационная информация о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Государство регистрации	Основные параметры орбиты ^a				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация			
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Сайт	Прочая информация
2020-020L	45434	OWLID 00041	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0018
2020-020AB	45449	OWLID 00042	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0019
2020-020J	45432	OWLID 00043	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0027
2020-020X	45445	OWLID 00044	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0029
2020-020H	45431	OWLID 00045	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0031
2020-020AG	45454	OWLID 00046	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0034
2020-020S	45440	OWLID 00047	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0037

* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и перереформатирована Секретариатом.

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Государство регистрации	Основные параметры орбиты ^a				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация			
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Сайт	Прочая информация
2020-020T	45441	OWLID 00048	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0042
2020-020Z	45447	OWLID 00049	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0046
2020-020AF	45453	OWLID 00050	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0050
2020-020V	45443	OWLID 00051	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0055
2020-020AH	45455	OWLID 00052	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0060
2020-020E	45428	OWLID 00053	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0061
2020-020AA	45448	OWLID 00054	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0063
2020-020K	45433	OWLID 00055	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0064
2020-020A	45424	OWLID 00056	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0066
2020-020B	45425	OWLID 00057	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0067

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Государство регистрации	Основные параметры орбиты ^a				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация			
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Сайт	Прочая информация
2020-020Y	45446	OWLID 00058	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Королевство Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0068
2020-020G	45430	OWLID 00059	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0069
2020-020C	45426	OWLID 00060	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0080
2020-020F	45429	OWLID 00061	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0081
2020-020AE	45452	OWLID 00062	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0082
2020-020M	45435	OWLID 00063	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0083
2020-020Q	45438	OWLID 00064	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0085
2020-020AJ	45456	OWLID 00065	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0086
2020-020AD	45451	OWLID 00066	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0087

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Государство регистрации	Основные параметры орбиты ^a				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация			
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Сайт	Прочая информация
2020-020AK	45457	OWLID 00067	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0088
2020-020D	45427	OWLID 00068	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0090
2020-020P	45437	OWLID 00069	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0092
2020-020W	45444	OWLID 00070	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0093
2020-020AC	45450	OWLID 00071	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0094
2020-020N	45436	OWLID 00072	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0095
2020-020R	45439	OWLID 00073	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0096
2020-020U	45442	OWLID 00074	21 марта 2020 года, 17:06	Байконур, Казахстан	Соединенное Королевство	109,4	87,9	1229	1212	Спутник связи	Network Access Associates Limited	«Союз»	www.one.web.world	Также известен как SL0098

^a Параметры предполагаемой конечной орбиты, на которую спутники должны выйти к сентябрю 2020 года.