

2026년 2월 신규 발사위성 현황

□ 총 347기 발사(정지 5, 비정지 340, 기타 2, 실패 0)

- 정지궤도 위성: Elektro-L 5 등 5기
- 러시아의 기상위성
- 비정지궤도 위성: Starlink v2-Mini(미국_통신) 등 340기
- 미국의 통신위성, 중국 지구관측위성 등
- 기타: Dragon Crew 12 등 2기
- 미국의 유인우주선
- 실패: 없음

1. 신규 발사위성 현황

구 분	정지궤도 위성	비정지궤도 위성	기 타	발사 실패	계
1월	0	328	0	23	351
2월	5	340	2	0	347
3월					0
4월					0
5월					0
6월					0
7월					0
8월					0
9월					0
10월					0
11월					0
12월					0
누 계	5	668	2	23	698

2. 종류별 세부내역

가. 정지위성 (5기)

연번	위 성 명	고유번호	식별번호	발사일	국가명	임 무
1	Elektro-L 5	2026-028A	67756	02.12.	러시아	기상
2~3	GSSAP 7~8	2026-029A~B	67759~ 67760	02.12.	미국	우주감시
4	Jam-e Jam 1	2026-028B	67757	02.12.	이란	통신
5	USA 584	2026-029C	67761	02.12.	미국	기술시험

나. 비정지궤도 위성 (340기)

연번	위 성 명	고유번호	식별번호	발사일	국가명	임 무
1 ~ 25	Starlink v2-Mini G17-32-1 ~ 25	2026-022A ~ AA	67648 ~ 67672	02.02.	미국	통신
26 ~ 34	Kosmos 2600 ~ 2608	2026-023A ~ J	67674 ~ 67682	02.05.	러시아	지구관측
35 ~ 59	Starlink v2-Mini G17-33-1 ~ 25	2026-025A ~ AA	67693 ~ 67717	02.07.	미국	통신
60 ~ 83	Starlink v2-Mini G17-34-1 ~ 24	2026-026A ~ Z	67721 ~ 67744	02.11.	미국	통신
84 ~ 115	Amazon-Leo LE-01-1~32	2026-030A~H,J~ N,P~Z,AA~AH	67764~6 7795	02.12.	미국	통신
116	Dianli Hongwai A	2026-027C	67748	02.12.	중국	지구관측
117	Gangzhongda 1	2026-027B	67747	02.12.	홍콩	지구관측
118	Kongjian Huanjing Jiance	2026-027G	67752	02.12.	중국	우주관측
119	PRSC EO2	2026-027C	67748	02.12.	파키스탄	지구관측
120 ~ 122	Shutainyuxing 03, 04, 05	2026-027D, E, F	67749, 67750, 67751	02.12.	중국	지구관측

연번	위 성 명	고유번호	식별번호	발사일	국가명	임 무
123 ~ 146	Starlink v2-Mini G17-13-1~24	2026-032A~H,J~ N,P~Z	67797~6 7820	02.15.	미국	통신
147 ~ 175	Starlink v2-Mini G6-103-1~29	2026-033A~H,J~ N,P~Z,AA~AE	67821~6 7849	02.16.	미국	통신
176 ~ 204	Starlink v2-Mini G10-36-1~29	2026-034A~H,J~ N,P~Z,AA~AE	67850~6 7878	02.20.	미국	통신
205 ~ 229	Starlink v2-Mini G17-25-1~25	2026-035A~H,J~ N,P~Z,AA	67879~6 7903	02.21.	미국	통신
230 ~ 25	Starlink v2-Mini G6-104-1~28	2026-036A~H,J~ N,P~Z,AA~AD	67904~6 7931	02.22.	미국	통신
258 ~ 286	Starlink v2-Mini G6-110-1~29	2026-037A~H,J~ N,P~Z,AA~AE	67932~6 7960	02.24.	미국	통신
287 ~ 311	Starlink v2-Mini G17-26-1~25	2026-038A~H,J~ N,P~Z,AA	67961~6 7985	02.25.	미국	통신
312 ~ 340	Starlink v2-Mini G6-110-1~29	2026-039A~H,J~ N,P~Z,AA~AE	67986~6 8014	02.27.	미국	통신

다. 기타 (2)

연번	위 성 명	고유번호	식별번호	발사일	국가명	임 무
1	Chongfu Shiyong Shiyan Hangtian Qi (CSSHQ)	2026-024A	67689	02.07.	중국	우주 비행
2	Dragon Crew 12	2026-031A	67796	02.13.	미국	유인우주선

라. 실패 (없음)

※ 자료출처

- <http://space.skyrocket.de>
- <http://celestrak.com>
- <https://www.n2yo.com>
- <https://www.nasaspaceflight.com>
- <https://directory.eoportal.org>

□ 정지 (1)



(사진출처 : Elektro-L 5)

이름	Elektro-L 5
Name	
고유번호	2026-028A
International Designator	
식별번호	67756
Catalog Number	
발 사 일	02.12.
Launch Date	
국 가 명	러시아
Country	
임 무	기상
Mission	
발 사 장	Baikonur (Ba LC-81/24) (카자흐스탄)
Launch Site	
발 사 체	Proton-M Blok-DM-03 (러시아)
Launch Vehicle	
운 용 자	
Operator	
제조업체	NPO Lavochkin (러시아)
Contractors	
위성중량	1740 kg (#1); 2094 (#3)
Mass	
궤 도	GEO
Orbit	
주 파 수	
Frequency	
위성수명	10 years
Lifetime	

라보츠킨은 러시아의 2세대 정지궤도 기상위성인 일렉트로-L (GOMS, 정지궤도 기상위성으로도 알려짐)을 설계했습니다. 이 위성은 실전 배치되지 못한 1세대 일렉트로 시리즈를 대체합니다.

비 고
Comment
Elektro-L 위성은 Lavochkins Navigator-Bus를 기반으로 합니다. Elektro-L은 SIRSAT-COSPAS 비상 호출 시스템용 수신기도 제공합니다.

□ 정지 (2~3)



(사진출처 : Elektro-L 5)

이 름 Name	GSSAP 7~8
고유번호 International Designator	2026-029A~B
식별번호 Catalog Number	67759~60
발 사 일 Launch Date	02.12.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	우주감시
발 사 장 Launch Site	Cape Canaveral Space Force Station (CC SLC-41) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Vulcan Centaur VC4S (미국)
운 용 자 Operator	US Space Force (미국)
제조업체 Contractors	Orbital Sciences Corp. (미국)
위성중량 Mass	
궤 도 Orbit	35800 km × 35900 km, 0.50° (#1, 2); 35752 km × 35819 km, 0.00° (#3); 35791 km × 35874 km, 0.02° (#4)
주 파 수 Frequency	
위성수명 Lifetime	6 years GSSAP (정지궤도 우주 상황 인식 프로그램) 또는 호넷은 미 공군과 오비탈 사이언스가 비밀리에 개발한 일련의 우주 감시 위성으로, 미국 전략사령부의 우주 감시 작전을 지원하는 전용 우주 감시 네트워크(SSN) 센서로서 준정지궤도에서 운용되는 우주 기반 능력을 제공합니다. 미 공군 관계자에 따르면, GSSAP 위성은 정지궤도(GEO) 벨트 위아래로 이동하면서 전자광학 센서를 사용하여 해당 지역의 위성과 기타 물체에 대한 정보를 수집합니다. 이 위성들은 기동성이 뛰어나 특정 목표 위성에 대한 정보를 수집할 수 있습니다. GSSAP는 위성에 대한 "정확한 추적 및 특성 분석"을 제공합니다. 첫 번째 GSSAP 우주선 쌍은 2014년 케이프 커내버럴에서 Delta-4M+(4,2) 로켓에 실려 발사되었고, 두 번째 쌍은 2016년에 발사되었습니다. 세 번째 쌍은 2020년에 발사되었습니다. 네 번째 쌍은 2023년에 주문되었습니다.
비 고 Comment	

□ 정지 (4)

(사진출처 :)

이 름 Name	Jam-e Jam 1
고유번호 International Designator	2026-028B
식별번호 Catalog Number	67757
발 사 일 Launch Date	02.12.
국 가 명 Country	이란
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Baikonur (Ba LC-81/24) (카자흐스탄)
발 사 체 Launch Vehicle	Proton-M Blok-DM-03 (러시아)
운 용 자 Operator	Islamic Republic of Iran Broadcasting (이란)
제조업체 Contractors	
위성중량 Mass	
궤 도 Orbit	GEO
주 파 수 Frequency	
위성수명 Lifetime	

Jam-e Jam 1 은 이란 이슬람 공화국 방송공사(IRIB)가 소유하고 이란 DBS라는 이름으로 국제적으로 등록된 이란 최초의 정지궤도 통신위성입니다.

이 위성은 국제전기통신연합(ITU)에 등록된 주파수 대역을 확보하고 활용하기 위해 동경 34도 궤도에 위치합니다. 현재까지 알려진 바에 따르면, 이 위성은 주로 향후 가동될 직접 방송 위성을 위한 규제상의 임시 방편으로 할당된 주파수 대역을 사용하기 위한 것입니다.

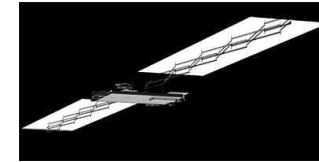
Jam-e Jam 1은 러시아에서 제작되었으며, 자세한 기술 사양은 공개되지 않았습니다. 고출력 직접 수신 방송 위성보다는 주파수 보호 및 제한적인 방송 인프라 구축 임무에 더 적합한 비교적 소형 우주선일 가능성이 높습니다.

해당 위성은 동가정용 직접 수신을 위한 것이 아니라 기관 및 방송 인프라 시설에 송출될 예정입니다..

□ 정지 (5)

	(사진출처 :)
이 름 Name	USA 584
고유번호 International Designator	2026-029C
식별번호 Catalog Number	67761
발 사 일 Launch Date	02.12.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	기술시험
발 사 장 Launch Site	Cape Canaveral Air Force Station (CC SLC-41) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Vulcan Centaur VC4S (미국)
운 용 자 Operator	
제조업체 Contractors	Northrop Grumman Innovation Systems (미국)
위성중량 Mass	
궤 도 Orbit	GEO
주 파 수 Frequency	
위성수명 Lifetime	USA 554 는 미국 우주군이 기술 실험을 수행하기 위해 제작한 실험용 정지궤도 위성입니다. 미국 우주군(USA) 554 위성은 기술을 발전시키고 위험 감소 노력을 가속화하여 공식 프로그램에 정보를 제공하는 탑재체를 탑재하고 있습니다. 자세한 내용은 알려지지 않았습니니다. 보도에 따르면 USA 554 위성은 여러 우주군 탑재체를 탑재하고 있으며, 실험 장비 및 계측기 부착용 포트가 있는 원형 구조인 ESPA 링을 기반으로 합니다. 이 로켓은 USSF-106 임무에서 벌컨 센타우르 VC4S 로켓에 탑재되어 발사되었습니다 . 또 다른 유사한 추진식 ESPA인 USA 584 는 USSF-87 임무에서 벌컨 센타우르 VC4S 로켓에 실려 발사되었습니다 . 이는 고기동 위성의 프로토타입으로 알려져 있습니다.
비 고 Comment	

□ 비정지 (1 ~ 25)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G17-32-1 ~ 25
고유번호 International Designator	2026-022A ~ AA
식별번호 Catalog Number	67648 ~ 67672
발 사 일 Launch Date	02.02.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Vandenberg Space Force Base (Va SLC-4E) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	
비 고 Comment	Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다. 대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위성 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다. Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다. 2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.

□ 비정지 (26 ~ 34)

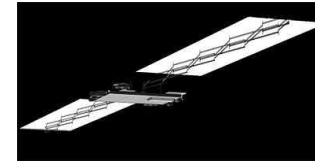
(사진출처 :)

이 름 Name	Kosmos 2600 ~ 2608
고유번호 International Designator	2026-023A ~ J
식별번호 Catalog Number	67674 ~ 67682
발 사 일 Launch Date	02.05.
국 가 명 Country	러시아
임 무 Mission	지구관측
발 사 장 Launch Site	Plesetsk (NIIP-53, GIK-1, GNIIP), Russia (PI LC-43/4) (러시아)
발 사 체 Launch Vehicle	Soyuz-2-1b Fregat (러시아)
운 용 자 Operator	
제조업체 Contractors	NPP VNIIEM (prime); OAO Peleng (imager) (러시아)
위성중량 Mass	
궤 도 Orbit	295 km × 307 km, 96.34° (#1); 279 km × 294 km, 96.44° (#2); 328 km × 343 km, 96.35°
주 파 수 Frequency	
위성수명 Lifetime	

비 고
Comment

러시아의 EO-MKA 또는 EMKA 는 소형 군사 광학 정찰 위성입니다.
이 위성은 NPP VNIIEM에서 제작했습니다. 이전 보고서에서 즈베스다(Zvesda) 로 지칭된 위성과 동일한 것으로 추정됩니다 . 무게 150kg의 이 위성은 미국의 스카 이셋 1 시리즈와 같은 상업용 지구 관측 위성에서 영감을 받은 것으로 알려져 있습니다. 벨라루스 회사인 OAO 펠렝이 제작한 카메라를 탑재하고 있으며, 팬크 로매틱 모드에서 최대 0.9m의 지상 해상도를 제공합니다.
보도에 따르면 EO-MKA는 민간 및 군사 목적으로 고해상도 이미지를 촬영할 수 있는 약간 더 큰 250kg급 위성인 MKA-V(또는 Razbeg 일 가능성도 있음)의 전신 이라고 합니다.

□ 비정지 (35 ~ 59)



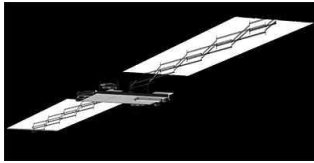
(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G17-33-1 ~ 25
고유번호 International Designator	2026-025A ~ AA
식별번호 Catalog Number	67693 ~ 67717
발 사 일 Launch Date	02.07.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Vandenberg Space Force Base (Va SLC-4E) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	

비 고
Comment

Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대 역 인터넷 접속을 제공합니다.
대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합 니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위성 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사 용합니다.
Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합 니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시 에 발사할 수 있습니다.
2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에 는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.

□ 비정지 (60 ~ 83)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G17-34-1 ~ 24
고유번호 International Designator	2026-026A ~ Z
식별번호 Catalog Number	67721 ~ 67744
발 사 일 Launch Date	02.11.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Vandenberg Space Force Base (Va SLC-4E) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	

Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다.

대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위성 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다.

Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다.

2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위성 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.

비 고
Comment

□ 비정지 (84 ~ 115)

(사진출처 :)

이 름 Name	Amazon-Leo LE-01-1~32
고유번호 International Designator	2026-030A~H,J~N,P~Z,AA~AH
식별번호 Catalog Number	67764~67795
발 사 일 Launch Date	02.12.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Centre Spatial Guyanais (Ko ELA-4) (프랑스)
발 사 체 Launch Vehicle	Ariane-64 (유럽우주국)
운 용 자 Operator	Amazon LEO(미국)
제조업체 Contractors	Amazon LEO(미국)
위성중량 Mass	~571 kg
궤 도 Orbit	
주 파 수 Frequency	
위성수명 Lifetime	

쿠이퍼 위성 들은 아마존의 아마존 LEO(이전 명칭: 프로젝트 쿠이퍼) 3200개 위성으로 구성된 광대역 메가컨스텔레이션을 형성합니다.

쿠이퍼는 아마존이 전 세계적으로, 특히 인터넷 서비스가 부족한 외딴 지역을 중심으로 고속 저지연 인터넷 서비스를 제공하기 위해 개발한 3,236개의 위성으로 구성된 저궤도(LEO) 위성 광대역 통신망 프로젝트입니다. 이 시스템은 스페이스X의 스타링크 나 원웹 과 같은 경쟁사에 대한 아마존의 대응책입니다 .

쿠이퍼 위성은 아마존이 자체 개발하고 있으며, 개발 및 제조의 중심지는 워싱턴 주 레드먼드입니다. 각 위성은 기가비트 속도를 처리할 수 있는 위성 배열 안테나를 탑재하도록 설계되었습니다. 이 시스템은 맞춤형 사용자 단말기와 지상 게이트웨이 인프라로 보완될 예정입니다. 위성은 590km, 610km, 630km 고도의 세 가지 궤도에서 운용될 예정이며, 위성 배열 안테나와 위성 간 광학 링크는 향후 개발 단계에서 추가될 계획입니다.

비 고
Comment

□ 비정지 (116)

(사진출처 :)	
이름 Name	Dianli Hongwai A
고유번호 International Designator	2026-027C
식별번호 Catalog Number	67748
발사일 Launch Date	02.12.
국가명 Country	중국
임무 Mission	지구관측
발사장 Launch Site	Dongfang Hangtiangang (barge), South Chinese Sea (@SCS (DFHT)) (중국)
발사체 Launch Vehicle	Jielong-3 (중국)
운용자 Operator	
제조업체 Contractors	
위성중량 Mass	
궤도 Orbit	
주파수 Frequency	
위성수명 Lifetime	
Dianli Hongwai A(电力红外A) 위성은 중국의 전력망 감시 및 산불 모니터링을 위해 개발된 적외선 원격 탐사 소형 위성입니다.	
이 위성은 2025년 12월에 발사된 광학 원격 탐사 위성인 'Dianli Gongcheng(电力工程号)' 위성 등과 함께 협력하여, 천지일체화(Ground-to-Space) 전력 원격 탐사 모니터링 네트워크를 구축하는 데 기여하고 있습니다.	
비고 Comment	

□ 비정지 (117)

(사진출처 :)	
이름 Name	Gangzhongda 1
고유번호 International Designator	2026-027B
식별번호 Catalog Number	67747
발사일 Launch Date	02.12.
국가명 Country	홍콩
임무 Mission	지구관측
발사장 Launch Site	Dongfang Hangtiangang (barge), South Chinese Sea (@SCS (DFHT)) (중국)
발사체 Launch Vehicle	Jielong-3 (중국)
운용자 Operator	
제조업체 Contractors	XGZD(홍콩)
위성중량 Mass	
궤도 Orbit	
주파수 Frequency	
위성수명 Lifetime	
Gangzhongda-1(网忠大-1, 港中大一号) 위성은 홍콩 중문대학교(CUHK)가 소유한 저궤도 원격 탐사 위성입니다..	
비고 Comment	

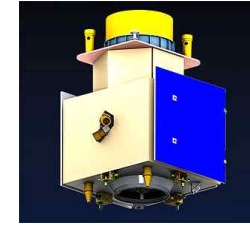
□ 비정지 (118)

(사진출처 :)

이름 Name	Kongjian Huanjing Jiance
고유번호 International Designator	2026-027G
식별번호 Catalog Number	67752
발사일 Launch Date	02.12.
국가명 Country	중국
임무 Mission	우주관측
발사장 Launch Site	Dongfang Hangtiangang (barge), South Chinese Sea (@SCS (DFHT)) (중국)
발사체 Launch Vehicle	Jielong-3 (중국)
운용자 Operator	CAST(중국)
제조업체 Contractors	CAST(중국)
위성중량 Mass	
궤도 Orbit	
주파수 Frequency	
위성수명 Lifetime	

비고
Comment Kongjian Huanjing Jiance(空间环境监测, 공간환경모니터링) 위성은 중국 항천과 기집단(CASC) 산하 중국공간기술연구원(CAST)이 개발한 우주 환경 관측 위성입니다.

□ 비정지 (119)



(사진출처 : PRSC EO2)

이름 Name	PRSC EO2
고유번호 International Designator	2026-027C
식별번호 Catalog Number	67748
발사일 Launch Date	02.12.
국가명 Country	파키스탄
임무 Mission	지구관측
발사장 Launch Site	Dongfang Hangtiangang (barge), South Chinese Sea (@SCS (DFHT)) (중국)
발사체 Launch Vehicle	Jielong-3 (중국)
운용자 Operator	SUPARCO (파키스탄)
제조업체 Contractors	SUPARCO (파키스탄)
위성중량 Mass	
궤도 Orbit	
주파수 Frequency	
위성수명 Lifetime	5년

비고
Comment PRSC EO1 은 파키스탄 우주국(SUPARCO)이 자체 제작한 최초의 전자광학 지구 관측 위성입니다.
지구 관측, 천연자원 관리, 재난 대응 및 도시 계획에 사용됩니다.
이 위성은 Tianlu 1과 Lantan 1이라는 다른 두 위성과 함께 CZ-2D(2) 로켓 에 의 해 발사되었습니다

□ 비정지 (120 ~ 122)

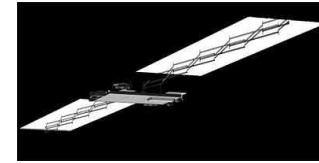
(사진출처 :)

이 름 Name	Shutainyuxing 03, 04, 05
고유번호 International Designator	2026-027D, E, F
식별번호 Catalog Number	67749, 67750, 67751
발 사 일 Launch Date	02.12.
국 가 명 Country	중국
임 무 Mission	지구관측
발 사 장 Launch Site	Dongfang Hangtiangang (barge), South Chinese Sea (@SCS (DFHT)) (중국)
발 사 체 Launch Vehicle	Jielong-3 (중국)
운 용 자 Operator	Shutain Space(중국)
제조업체 Contractors	Shutain Space(중국)
위성중량 Mass	
궤 도 Orbit	
주 파 수 Frequency	
위성수명 Lifetime	

비 고
Comment

Shutainyuxing(舒坦宇星, 슈탄유싱) 03, 04, 05 위성은 중국의 상업용 저궤도 위성 군(Constellation)의 일부로, 지표면 관측 및 우주 기술 검증을 위해 운용됩니다. 이 위성들은 중국의 민간 및 상업 우주 시장 확대를 위해 개발되었으며, 수집된 데이터는 도시 계획, 농업 모니터링, 재난 대응 등 다양한 산업 분야에서 활용됩니다.

□ 비정지 (123 ~ 146)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G17-13-1~24
고유번호 International Designator	2026-032A~H,J~N,P~Z
식별번호 Catalog Number	67797~67820
발 사 일 Launch Date	02.15.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Vandenberg Space Force Base (Va SLC-4E) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	

비 고
Comment

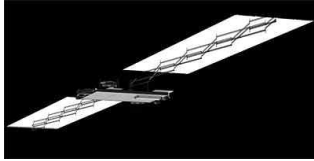
Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다.

대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위성 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다.

Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다.

2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위성 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.

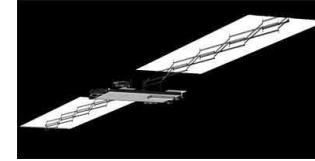
□ 비정지 (147 ~ 175)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G6-103-1~29
고유번호 International Designator	2026-033A~H,J~N,P~Z,AA~AE
식별번호 Catalog Number	67821~67849
발 사 일 Launch Date	02.16.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Cape Canaveral Space Force Station (CC SLC-40) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다. 대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위상 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다. Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다. 2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.
비 고 Comment	

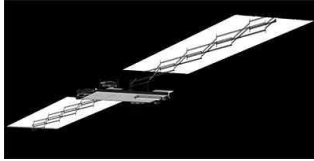
□ 비정지 (176 ~ 204)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G10-36-1~29
고유번호 International Designator	2026-034A~H,J~N,P~Z,AA~AE
식별번호 Catalog Number	67850~67878
발 사 일 Launch Date	02.20.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Cape Canaveral Space Force Station (CC SLC-40) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다. 대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위상 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다. Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다. 2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.
비 고 Comment	

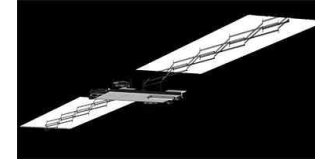
□ 비정지 (205 ~ 229)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G17-25-1~25
고유번호 International Designator	2026-035A~H,J~N,P~Z,AA
식별번호 Catalog Number	67879~67903
발 사 일 Launch Date	02.21.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Vandenberg Air Force Base, California (Va SLC-4E) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다. 대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위상 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다. Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다. 2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.
비 고 Comment	

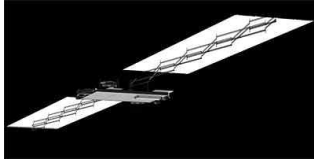
□ 비정지 (230 ~ 257)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G6-104-1~28
고유번호 International Designator	2026-036A~H,J~N,P~Z,AA~AD
식별번호 Catalog Number	67904~67931
발 사 일 Launch Date	02.22.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Cape Canaveral Space Force Station (CC SLC-40) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다. 대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위상 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다. Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다. 2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.
비 고 Comment	

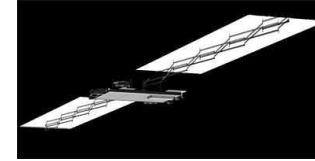
□ 비정지 (258 ~ 286)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G6-110-1~29
고유번호 International Designator	2026-037A~H,J~N,P~Z,AA~AE
식별번호 Catalog Number	67932~67960
발 사 일 Launch Date	02.24.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Cape Canaveral Air Force Station (CC SLC-40) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다. 대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위상 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다.
비 고 Comment	Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다. 2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.

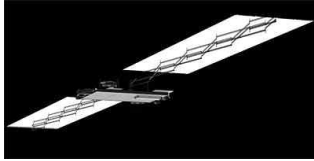
□ 비정지 (287 ~ 311)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이 름 Name	Starlink v2-Mini G17-26-1~25
고유번호 International Designator	2026-038A~H,J~N,P~Z,AA
식별번호 Catalog Number	67961~67985
발 사 일 Launch Date	02.25.
국 가 명 Country	미국
임 무 Mission	통신
발 사 장 Launch Site	Vandenberg Space Force Base (Va SLC-4E) (미국)
발 사 체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운 용 자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤 도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주 파 수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다. 대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위상 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다.
비 고 Comment	Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다. 2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.

□ 비정지 (312 ~ 340)



(사진출처 : starlink-v2-mini [SpaceX])

이름 Name	Starlink v2-Mini G6-110-1~29
고유번호 International Designator	2026-039A~H,J~N,P~Z,AA~AE
식별번호 Catalog Number	67986~68014
발사일 Launch Date	02.27.
국가명 Country	미국
임무 Mission	통신
발사장 Launch Site	Cape Canaveral Air Force Station (CC SLC-40) (미국)
발사체 Launch Vehicle	Falcon-9 v1.2 (Block 5) (미국)
운용자 Operator	SpaceX (미국)
제조업체 Contractors	SpaceX (미국)
위성중량 Mass	525 kg
궤도 Orbit	550 km × 550 km, 53° (typical)
주파수 Frequency	Ku/Ka/E-band
위성수명 Lifetime	Starlink는 SpaceX의 30,000개 위성으로 구성된 저궤도 위성군으로, 글로벌 광대역 인터넷 접속을 제공합니다. 대량 생산된 우주선은 Ku, Ka, E 주파수 대역을 사용하여 통신 탑재물을 운반합니다. 위성은 광학 위성 간 링크와 위상 배열 빔 형성 및 디지털 처리 기술을 사용합니다. Starlink v2-Mini 위성은 Starlink Block v1.5 위성의 두 배 크기의 버스를 사용합니다. 이를 통해 Falcon-9 v1.2(Block 5) 로켓에 최대 22개의 그룹 6 위성을 동시에 발사할 수 있습니다. 2세대 Starlink 위성은 1세대에 비해 상당히 크고 성능이 뛰어납니다. V2 mini에는 더 강력한 위상 배열 안테나와 백홀을 위한 E 대역 사용과 같은 핵심 기술이 포함되어 있어 Starlink가 이전 반복보다 위성당 약 4배 더 많은 용량을 제공할 수 있습니다.
비고 Comment	

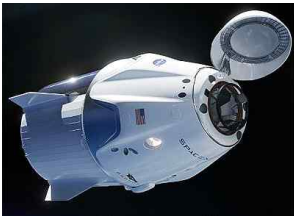
□ 기타 (1)



(사진출처 : Chongfu Shiyong Shiyang Hangtian Qi (CSSHQ))

이름 Name	Chongfu Shiyong Shiyang Hangtian Qi (CSSHQ)
고유번호 International Designator	2026-024A
식별번호 Catalog Number	67689
발사일 Launch Date	02.07.
국가명 Country	중국
임무 Mission	우주 비행
발사장 Launch Site	Jiuquan Space Center, Inner Mongolia, China (Jq LC-43/91) (중국)
발사체 Launch Vehicle	CZ-2F/T (중국)
운용자 Operator	
제조업체 Contractors	
위성중량 Mass	8500 kg
궤도 Orbit	
주파수 Frequency	
위성수명 Lifetime	
비고 Comment	충주시용시연항전기 (CSSHQ)는 중국 최초의 재사용 가능 시험 우주선입니다. 이 로켓은 2020년 9월 CZ-2F/T 기종으로 발사되었습니다 . 시험용 우주선은 일정 기간 궤도에 머무른 후, 재사용 가능한 우주선과 그 시스템에 대한 기술 검증을 거쳐 예정된 국내 착륙지로 귀환할 예정입니다. 보도에 따르면 이 우주선은 날개가 달린 우주 비행기 형태입니다. 유출된 궤도 사진에는 더 큰 서비스 모듈을 갖춘 미국 X-37B 와 유사한 형상이 나타나 있습니다. 이 우주선은 2일간의 궤도 비행을 마치고 룽노르 인근에 착륙하여 지구로 귀환했습니다. 착륙 후 궤도에 물체 하나가 남겨졌는데, 이는 아마도 서비스 모듈이었을 것으로 추정됩니다.

□ 기타 (2)



(사진출처 : Crew Dragon [SpaceX])

이름	Dragon Crew 12
Name	
고유번호	2026-031A
International Designator	
식별번호	67796
Catalog Number	
발사일	02.13.
Launch Date	
국가명	미국
Country	
임무	유인우주선
Mission	
발사장	Cape Canaveral Space Force Station (CC SLC-40) (미국)
Launch Site	
발사체	Falcon 9 Block 5 (미국)
Launch Vehicle	
운용자	SpaceX(미국)
Operator	
제조업체	SpaceX(미국)
Contractors	
위성중량	12055 kg
Mass	
궤도	400 km × 400 km, 51.6° (typical)
Orbit	
주파수	
Frequency	
위성수명	
Lifetime	
비고	크루 드래곤 은 스페이스X가 국제 우주 정거장으로 승무원을 수송하기 위해 설계한 유인 우주 캡슐입니다. 이는 무인 보급 캡슐인 드래곤을 기반으로 합니다. 상업용 유인 우주선 통합 역량(CCiCap) 계획의 기본 기간 동안 SpaceX는 드래곤 우주선이 우주비행사를 안전하게 우주로 수송할 수 있도록 필요한 최종 수정 작업을 진행할 예정입니다. 이러한 수정 사항에는 다음이 포함됩니다. 최대 7명의 우주비행사를 위한 좌석이 마련되어 있습니다. 발사대에서 궤도까지 동력을 이용한 비상 탈출이 가능한 첨단 발사 탈출 시스템. 추진식 착륙 시스템으로, 다리로 부드럽게 지면에 착륙하고 낙하산을 백업으로 사용합니다. 지느러미가 달린 다른 형태의 트렁크와, 지느러미에 장착된 태양 전지판. 개폐 가능한 노즈콘으로 보호되는 도킹 시스템
Comment	