



Variantes del Hip en orden cronológico

V-8 Hip-A	Prototipo 1961, equipado con un motor <i>Ivchenko</i> AI-24V y cuatro palas en el rotor principal
V-8A Hip-B	Prototipo 1962, equipado con dos motores <i>Ivchenko</i> AI-24V y cuatro palas en el rotor principal
Mi-8T Hip-C	1965, Transporte civil y militar.
Mi-8P Hip-C	Transporte de pasajeros. Ventanas rectangulares
Mi-8TV Hip-C	(<i>vooruzhonnyi</i> = armado). 1968, Transporte armado con 4 lanzacohetes UB-16
Mi-8VKP Hip-D	(<i>vozdushnyi komandnyi punkt</i> = Puesto de mando aéreo), Década de 1970
Mi-8SMV Hip-J	Helicóptero para interferencia de radares, dotado con el sistema <i>Smalta-V</i> contra sistemas SAM
Mi-8MB	1973, versión de Medevac (evacuación medica)
Mi-8TS	(<i>tropicheskiy sukhoy</i> = Tropical seco). 1973, versión de exportación para climas calientes
Mi-8BT	1974, versión limpia minas. Solo 26 construidos
Mi-8PP	1974, versión guerra electrónica, dotado con el sistema EW <i>Pole</i>
Mi-8TV Hip-E	1974, Transporte militar de asalto. Armamento mejorado, 6 lanzacohetes, 4 misiles y ametralladora 12,7mm
Mi-18	1975, primer prototipo con motores TV3-117. Fuselaje del Mi-8 con transmisión y rotores del Mi-14
Mi-8AV	1975, siembra minas antitanque
Mi-8AD	1978, siembra minas antipersonal
Mi-8S/PS Hip-C	Versión VIP, basado en el Mi-8T y Mi-8P respectivamente
Mi-8SP/SPA	Rescate de tripulaciones del programa espacial
Mi-8TB Hip-F	Versión de exportación del Mi-8TV Hip-E. Armado con 6 misiles antitanques <i>Malyutka</i>
Mi-8MT Hip-H	1977, versión estándar con motores TV3-117MT para las fuerzas rusas. Versión de exportación Mi-17
Mi-8TZ	1977, versión cisterna
Mi-8IV Hip-G	1977, puesto de mando, basado en el Mi-8 Hip-C
Mi-8R	Versión de reconocimiento táctico.
Mi-8KP	(<i>komandnyi punkt</i>). 1978, Puesto de mando y operaciones de rescate.
Mi-8MTB	1978, rescate y medevac. Versión de exportación/civil, Mi-17-1VA
Mi-8MTD	1979, SAR, usado para rescate de tripulaciones espaciales y operaciones polares
Mi-18	Segunda designación, dos prototipos con fuselaje alargado
Mi-8PPA Hip-K	Helicóptero para interferencia de radares, dotado con el sistema <i>Akatsiya</i> .
Mi-8MTV Hip-H	Mitad 1980, para climas calientes y operación alta altitud, basado en el Mi-8MT. Motores TV3-117VM
Mi-8MD	Versión militar VIP del Mi-8MT, Otro similares Mi-8MO / MSD / MSO y Mi-17S para la exportación
Mi-8MTA	Reconocimiento táctico. Otros Mi-8MTF (foto recon) y Mi-8MTS / MTT monitoreo de radiación.
Mi-8MTI Hip-K	Varias subversiones para guerra Electrónica del Mi-8MT Hip-H de las fuerzas armadas rusas
Mi-17P/PG/PI	Designación de exportación de la versión de guerra electrónica (EW)
Mi-17PP	Designación usada por Hungría para su versión EW
Mi-8MTV-1	Variante civil del Mi-8MTV
Mi-8MTV-2	1986, variante militar con plataforma blindada, sistemas de armas. Mi-17-1V de exportación
Mi-19	1987, puesto de mando basado en el Mi-8MT Hip-H. Usado en las divisiones de infantería y blindadas
Mi-19R	Versión especializada usada por los oficiales de las unidades de misiles
Mi-8TG	1987, motores TV2-117TG para uso de combustible metano
Mi-8AT Hip-C	Transporte, en producción en la planta de Ulan-Ude. Motores TV2-117AG
Mi-8MTV-3	1989, similar al Mi-8MTV-1/2, pero con nuevo sistema eléctrico. Mi-17V-3 de exportación
Mi-8AMT	Producido en la plata Ulan-Ude. Similar al Mi-8MTV-3 de Kazan. Mi-171 de exportación
Mi-17M/MD	Prototipos modernizados con mejoras en el fuselaje, cabina, puertas laterales y compuerta trasera
Mi-172	1994, versión de exportación del Mi-8MTV-3, siguiendo requerimientos de la India. En producción
Mi-8AMTSh	Versión armada del Mi-8AMT, misiles <i>Shturm</i> , <i>Ataka</i> , 9M39 <i>Igla</i> . Mi-171Sh de exportación
Mi-17KF	1997, prototipo con avionica occidental (Kelowna Flightcraft of Canada)
Mi-8MTKO	Versión para operaciones nocturnas, FLIR, GPS, NVG. Mi-17N de exportación
Mi-8MTV-5	Versión actualmente en producción, siguiendo los cambios del Mi-17M/MD. Mi-17V-5 de exportación
Mi-173	En proyecto. Versión con fuselaje alargado estilo Mi-18 de los ochentas.
Mi-8MTV-7	En proyecto. Basado en el Mi-8MTV-5, armamento similar al Mi-8AMTSh, motores TV3-117SB. Mi-17V-7