

Технические характеристики инструментов ДЗЗ и их носителей

Основные носители и камеры ДЗЗ

[Обсудить в форуме](#) Комментариев — 21

В базе представлены краткие технические характеристики инструментов, располагающихся на КА ДЗЗ, и о самих космических аппаратах. В ней представлена информация **только** по инструментам имеющим, отношение к дистанционному зондированию Земли в разных диапазонах (видимом, инфракрасном, радиодиапазоне). В информации по конкретному инструменту можно также узнать где можно получить (заказать\купить\скачать) данный тип данных ДЗЗ.

База не претендует на предоставление исчерпывающей информации, так, например, не достаточно внимания уделено пока режимам съемки, но со временем, надеемся, дополнительная информация будет появляться.




Внимание! Мы ищем редактора данного раздела. Наличие специальных знаний не обязательно, все что нужно - желание участвовать, усидчивость и интерес к данной области знаний. Обращаем внимание, что этот проект, как и всё на ГИС-ЛАБ, некоммерческий.

База обновляется, любые замеченные ошибки или добавления будут с благодарностью приняты и внесены.

[Пишите!!!](#)

- [ADEOS-1](#)
 - [AVNIR](#)
- [ADEOS-2](#)
 - [AMSR](#)
 - [GLI](#)
- [ALOS](#)
 - [AVNIR-2](#)
 - [PALSAR](#)
 - [PRISM](#)
- [ALSAT-1](#)
 - [MSDMC](#)
- [ALSAT-2](#)
 - [ALSAT-2](#)
- [ARIES](#)
 - [ARIES](#)
- [Aqua](#)
 - [AMSR-E](#)
 - [MODIS](#)
- [BADR-2](#)
- [BiSat](#)
 - [BiSat](#)
- [BIRD](#)
 - [MWIR](#)
 - [TIR](#)
 - [WAOSS-B](#)
- [CBERS-1](#)
 - [CCD](#)
 - [WFI](#)
 - [IRMSS](#)
- [CBERS-2](#)
 - [CCD](#)
 - [WFI](#)
- [JERS-1](#)
- [KH-1 \(CORONA\)](#)
 - [C](#)
- [KH-2 \(CORONA\)](#)
 - [C'](#)
- [KH-3 \(CORONA\)](#)
 - [C'''](#)
- [KH-4 \(CORONA\)](#)
 - [MURAL](#)
- [KH-4a \(CORONA\)](#)
 - [J-1](#)
- [KH-4b \(CORONA\)](#)
 - [J-3](#)
- [KH-5 \(ARGON\)](#)
 - [ARGON](#)
- [KH-6 \(LANYARD\)](#)
 - [LANYARD](#)
- [Kitsat-1](#)
- [Kitsat-2](#)
- [Kitsat-3](#)
- [Kitsat-4](#)
 - [MEIS](#)
- [Kometa](#)
- [Kompasat-1](#)
 - [EOC](#)
- [Kompasat-2](#)
- [Landsat-1](#)
 - [MSS](#)
- [Landsat-2](#)
 - [MSS](#)
- [Landsat-3](#)
 - [MSS](#)
- [SPOT-3](#)
 - [HRV](#)
- [SPOT-4](#)
 - [HRVIR](#)
 - [Vegetation 1](#)
- [SPOT-5](#)
 - [HRG](#)
 - [HRS](#)
 - [Vegetation 2](#)
- [SSR](#)
- [TechSat-1B](#)
- [TechSat-21](#)
- [Terra](#)
 - [ASTER](#)
 - [MODIS](#)
 - [CERES](#)
 - [MOPITT](#)
 - [MISR](#)
- [TerraSar](#)
- [TIROS-N](#)
 - [AVHRR/1](#)
- [TMSat](#)
- [Topsat](#)
- [Tsinghua-2\(China-DMC\)](#)
 - [MSDMC](#)
 - [PDMC](#)
- [Tubitak](#)
- [UOSAT-12](#)
- [WorldView-1](#)
 - [WorldView-60](#)
- [WorldView-2](#)
 - [WorldView-110](#)

- [IRMSS](#)
- [Cosmo-Sky-Med](#)
- [DLR-Tubsat](#)
 - [DLR-Tubsat](#)
- [Early Bird-1](#)
 - [EathWatch](#)
 - [Imager](#)
- [Endeavour](#)
- [Envisat](#)
 - [GOMOS](#)
 - [SCIAMACHY](#)
 - [MIPAS](#)
 - [MERIS](#)
 - [ASAR](#)
 - [AATSR](#)
- [EO-1](#)
 - [ALI](#)
 - [Hyperion](#)
- [EROS A-1](#)
- [EROS A-2](#)
- [EROS B](#)
 - [EROS B](#)
- [ERS-1](#)
 - [ERS-1](#)
- [ERS-2](#)
 - [ERS-2](#)
- [FASat-B](#)
- [FORMOSAT-1](#)
 - [OCI](#)
- [FORMOSAT-2](#)
 - [PAN](#)
 - [MS](#)
- [Geros-1](#)
- [GeoEye-1](#)
 - [GeoEye-1](#)
- [Ikonos-1](#)
- [Ikonos-2](#)
 - [OSA](#)
- [IRS-1A](#)
 - [LISS-1](#)
 - [LISS-2](#)
- [IRS-1B](#)
 - [LISS-1](#)
 - [LISS-2](#)
- [IRS-1C](#)
 - [LISS-3](#)
 - [PAN](#)
 - [WIFS](#)
- [IRS-1D](#)
 - [LISS-3](#)
 - [PAN](#)
 - [WIFS](#)
- [IRS-2A](#) (Cartosat-2)
- [IRS-2B](#) (Oceansat-2)
- [IRS-2C](#) (Resourcesat-2)
- [IRS-P3](#)

- [Landsat-4](#)
 - [MSS](#)
 - [TM](#)
- [Landsat-5](#)
 - [MSS](#)
 - [TM](#)
- [Landsat-6](#)
- [Landsat-7](#)
 - [ETM+](#)
- [Lewis](#)
 - [Hyperion](#)
- [MetOp-A](#)
 - [AVHRR/3](#)
- [MightySat-2.1](#)
 - [FTHSI](#)
- [MTI](#)
- [NEMO](#)
 - [COIS](#)
 - [PIC](#)
- [NOAA-6,8,10](#)
 - [AVHRR/1](#)
- [NOAA-7,9,11,12,14](#)
 - [AVHRR/2](#)
- [NOAA-15,16,17,18](#)
 - [AVHRR/3](#)
- [NOAA-19](#)
 - [AVHRR/3](#)
- [Nigeriasat-1](#)
-  [Nigeriasat-2](#)
 - [VHRI](#)
 - [MRI](#)
-  [Nigeriasat-X](#)
 - [DMC+](#)
- [Ofeq 5](#)
- [OrbView-3](#)
 - [Orbview-3](#)
- [OrbView-4](#)
-  [Pleiades](#)
 - [HR instrument](#)
- [Quick Bird-1](#)
- [Quick Bird-2](#)
 - [BHRC-60](#)
- [QuikSat](#)
- [PROBA](#)
 - [CHRIS](#)
- [RADARSAT-1](#)
- [RADARSAT-2](#)
- [RapidEye](#)
 - [JSS 56](#)
- [Resource-21](#)
- [ROCSat-1](#)
- [SAC-A](#)
- [SAC-C](#)
- [SAR-Lupe](#)
 - [SAR-Lupe](#)
- [SeaStar](#)

- [XSTAR-A](#)
 - [XSTAR-B](#)
- Российские, украинские и белорусские спутники ДЗЗ**
- [Аркон](#)
 -  [Аркон-2М](#)
 - [БРЛК](#)
 -  [Белка-2](#)
 - [ПСС](#)
 - [МСС](#)
 -  [Канопус-В](#)
 - [ПСС](#)
 - [МСС](#)
 -  [Космос-СХ](#)
 - [ОЭА](#)
 -  [Метеор-М](#)
 - [МСУ-МР](#)
 - [КМСС](#)
 - [МТВ3А](#)
 - [БРЛК](#)
 - [Монитор-Э](#)
 - [ПСА](#)
 - [РДСА](#)
 -  [Монитор-Р](#)
 - [БРК](#)
 - [Метеор-3М](#)
 - [МСУ-С](#)
 - [Океан-О](#)
 - [МСУ-СК](#)
 -  [Природа](#)
 - [ОЭК](#)
 - [Ресурс-ДК](#)
 - [ЕСI](#)
 - [Ресурс-Ф1](#)
 - [Ресурс-Ф1М-1](#)
 - [Ресурс-Ф1М-2](#)
 - [Ресурс-Ф2](#)
 - [Ресурс-Ф3](#)
 - [Ресурс-О1-1](#)
 - [Ресурс-О1-2](#)
 - [Ресурс-О1-3](#)
 - [Ресурс-О1-4](#)
 -  [Ресурс-П](#)
 - [ОЭА](#)
 - [ГСА](#)
 - [КШМСА](#)
 - [Ресурс-Ф1М-2](#)
 - [Січ-1М](#)
 - [PM 0.8](#)
 -  [Січ-2](#)
 - [ОЭС](#)
 -  [Січ-3-О](#)
 - [ОЭТ](#)
 -  [Січ-3-Р](#)


WiFS

- [IRS-P4](#) (Oceansat-1)
 - OCM
- [IRS-P5](#) (Cartosat-1)
 - [PAN](#)
- [IRS-P6](#) (Resourcesat-1)
 - [LISS-III](#)
 - [LISS-IV](#)
 - [AWIFS](#)

Space Shuttle

- [MC](#)
- [LFC](#)
- [SIR-B](#)
- [SPOT-1](#)
 - [HRV](#)
- [SPOT-2](#)
 - [HRV](#)

PBP

-  [Электро-Л](#)
 - [МСУ-ГС](#)

[Обсудить в форуме](#) Комментариев — 21

Последнее обновление: January 20 2014

Дата создания: 04.07.2002

Автор(ы): [Максим Дубинин](#)