## Технические характеристики инструментов Д33 и их носителей

Основные носители и камеры Д33

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!!!

JERS-1

ADEOS-1 o **AVNIR** ADEOS-2 0 **AMSR** 0 **GLI ALOS AVNIR-2**  $\circ$ **PALSAR** 0 **PRISM** ALSAT-1 o MSDMC ALSAT-2 ALSAT-2 0 **ARIES ARIES** Aqua **AMSR-E MODIS** 0 **BADR-2** BilSat **BilSat BIRD MWIR** TIR **WAOSS-B** CBERS-1

CCD

<u>WFI</u>

o CCD

**WFI** 

<u>IRM</u>SS

0

0

CBERS-2

```
KH-1 (CORONA)
   o C
KH-2 (CORONA)
   o C'
KH-3 (CORONA)
   o C'''
KH-4 (CORONA)
   o MURAL
KH-4a (CORONA)
   o J-1
KH-4b (CORONA)
   o J-3
KH-5 (ARGON)
   o ARGON
KH-6 (LANYARD)
   o LANYARD
Kitsat-1
Kitsat-2
Kitsat-3
Kitsat-4
      MEIS
Kometa
Kompsat-1
   o EOC
Kompsat-2
Landsat-1
   o MSS
Landsat-2
   o MSS
Landsat-3
```

MSS

0

SPOT-3 o HRV SPOT-4 **HRVIR** Vegetation 1 0 SPOT-5 o HRG HRS Vegetation 2 **SSR** TechSat-1B TechSat-21 Terra **ASTER** MODIS **CERES MOPITT** o MISR **TerraSar TIROS-N** o <u>AVHRR/1</u> **TMSat Topsat** Tsinghua-2(China-DMC) **MSDMC** o PDMC **Tubitak** UOSAT-12 WorldView-1 WorldView-60 WorldView-2

WorldView-110

<u>IRMSS</u>	<u>Landsat-4</u>	XSTAR-A
Cosmo-Sky-Med	o <u>MSS</u>	• XSTAR-B
DLR-Tubsat	o <u>TM</u>	
o DLR-Tubsat	• Landsat-5	Российские, украинские и
Early Bird-1	o MSS	беларусские спутники Д33
o EathWatch	o TM	
<u> </u>	<ul> <li>Landsat-6</li> </ul>	<ul><li>Аркон</li></ul>
Endeavour	• Landsat-7	<ul><li>Аркон-2М</li></ul>
Envisat	o ETM+	<ul><li><u>БРЛК</u></li></ul>
o GOMOS	• Lewis	<ul><li>Белка-2</li></ul>
<ul> <li>SCIAMACHY</li> </ul>	o <u>Hyperion</u>	<ul> <li><u>ΠCC</u></li> </ul>
<ul><li>MIPAS</li></ul>	MetOp-A	o <u>MCC</u>
o MERIS	o AVHRR/3	• Канопус-В
o ASAR	• MightySat-2.1	<ul> <li><u>ΠCC</u></li> </ul>
o <u>AATSR</u>	o FTHSI	o MCC
EO-1	• MTI	• Космос-СХ
o ALI		o <u>O3A</u>
<del></del> .	• <u>NEMO</u>	Метеор-М
	o <u>COIS</u>	o MCY-MP
EROS A-1	o <u>PIC</u>	o KMCC
EROS A-2	• NOAA-6,8,10	o MTB3A
EROS B	o <u>AVHRR/1</u>	<u> БРЛК</u>
o <u>EROS B</u>	• NOAA-7,9,11,12,14	<ul><li>Монитор-Э</li></ul>
<u>ERS-1</u>	o <u>AVHRR/2</u>	<u>пса</u>
o <u>ERS-1</u>	• NOAA-15,16,17,18	о <u>РДСА</u>
ERS-2	o <u>AVHRR/3</u>	<ul><li> <u>— Монитор-Р</u></li></ul>
o <u>ERS-2</u>	• <u>NOAA-19</u>	о БРК
<u>FASat-B</u>	o <u>AVHRR/3</u>	<ul> <li>Метеор-3М</li> </ul>
FORMOSAT-1	<ul><li>Nigeriasat-1</li></ul>	о МСУ-С
o <u>OCI</u>	<ul><li>Nigeriasat-2</li></ul>	<ul> <li>Океан-О</li> </ul>
FORMOSAT-2	o <u>VHRI</u>	o MCY-CK
o <u>PAN</u>	o <u>MRI</u>	<ul> <li><u>Мез-ек</u></li> <li>Природа</li> </ul>
o <u>MS</u>	<ul> <li>Nigeriasat-X</li> </ul>	
Geros-1	o <u>DMC+</u>	○ <u>09K</u>
GeoEye-1	• <u>Ofeq 5</u>	<ul> <li><u>Ресурс-ДК</u></li> </ul>
o GeoEye-1	• OrbView-3	o <u>ESI</u>
<u>lkonos-1</u>	o <u>Orbview-3</u>	<ul> <li><u>Pecypc-Φ1</u></li> </ul>
<u>lkonos-2</u>	• OrbView-4	<ul> <li><u>Pecypc-Φ1M-1</u></li> </ul>
o <u>OSA</u>	<ul> <li>Pleiades</li> </ul>	<ul> <li><u>Ресурс-Ф1М-2</u></li> </ul>
IRS-1A	o <u>HR instrument</u>	<ul> <li>Pecypc-Φ2</li> </ul>
o <u>LISS-1</u>	<ul> <li>Quick Bird-1</li> </ul>	<ul> <li>Ресурс-Ф3</li> </ul>
o <u>LISS-2</u>	Quick Bird-2	• <u>Pecypc-O1-1</u>
IRS-1B	○ BHRC-60	• <u>Pecypc-O1-2</u>
o <u>LISS-1</u>	• QuikSat	• <u>Pecypc-O1-3</u>
o LISS-2	• PROBA	<ul> <li><u>Pecypc-O1-4</u></li> </ul>
IRS-1C	o CHRIS	● Pecypc-Π
o LISS-3	• RADARSAT-1	o <u>O3A</u>
o PAN	• RADARSAT-2	<ul> <li><u>ΓCA</u></li> </ul>
o WIFS	• RapidEye	o <u>KШМСА</u>
IRS-1D	○ JSS 56	<ul> <li><u>Pecypc-Φ1M-2</u></li> </ul>
o LISS-3	• Resource-21	• <u>Січ-1М</u>
o PAN		o <u>PM 0.8</u>
	110 COUL 1	• <u>Ciy-2</u>
	• <u>SAC-A</u>	<u> </u>
IRS-2A (Cartosat-2)	• SAC-C	•
IRS-2B (Oceansat-2)	• <u>SAR-Lupe</u>	o <u>09T</u>
IRS-2C (Resourcesat-2)	o <u>SAR-Lupe</u>	•
IRS-P3	• <u>SeaStar</u>	<u></u> 551

WiFS

IRS-P4 (Oceansat-1)

OCM

IRS-P5 (Cartosat-1)

PAN

IRS-P6 (Resourcesat-1)

o <u>LISS-III</u>

LISS-IVAWIFS

SPOT-1
 O HRV
 SPOT-2
 O HRV

**Space Shuttle** 

o <u>MC</u>

o <u>LFC</u>

<u>РВР</u>

● <u>Электро-Л</u>

○ <u>МСУ-ГС</u>

Обсудить в форуме Комментариев — 21

Последнее обновление: January 20 2014

Дата создания: 04.07.2002 Автор(ы): <u>Максим Дубинин</u>