

Добавил(а) Dmitry Provorov
12.07.12 04:11



Сегодня на сайте Федеральной Комиссии по связи США (FCC) под индексом UCE212051
А был [зар](#)
[егистрирован](#)
смартфон

Добавил(а) Dmitriy Provorov
12.07.12 04:11

[Panasonic Docomo P-07D Eluga Power](#)

. Означает это одно - релиз новинки не за горами.

Стоит напомнить, что по заявлению производителя модель

[Docomo P-07D Eluga Power](#)

- это топовое, а точнее сказать "заряженное" решение от Panasonic, разработанное для японского мобильного оператора NTT Docomo. Насколько это утверждение является достоверным решать вам. На мой взгляд,

[Docomo P-07D Eluga Power](#)

- это ни много ни мало сбалансированный

[Docomo P-06D Eluga V](#)

.
Спецификация Panasonic Docomo P-07D Eluga Power выглядит следующим образом:

- OS: Android 4.0 - Процессор 1,5 GHz, Texas Instruments OMAP8960 - RAM 1 Gb - ROM 8 Gb
- Поддержка стандартов связи: 3G/HSDPA (7,2 Mbps) / GSM
- Размеры: 136x70x9,6 мм
- Вес: 133 г
- Дисплей: 5", HD 1280x720 pix, сенсорный (multitouch), 16 млн цветов
- Поддержка карт памяти: microSD/microSDHC до 32 Gb, microSDXC до 64 Gb
 - Основная камера: CMOS, 8 Mpix, автофокус с функцией обнаружения лиц - Камера для видеозвонков: 1,3 Mpix, CMOS
- Запись fullHD видео
- Музыкальный плеер: MP3, AAC
- Bluetooth 3.0 - GPS - microUSB 2.0 - Разъем для наушников 3,5 мм
- Поддержка просмотра офисных документов (pdf, doc, etc.) - Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
- **Пыле и влагозащищенный корпус (соответствует стандартам IPX5/IPX7 и IP5X)**

- **Слот для microSIM**

Добавил(а) Dmitry Provorov
12.07.12 04:11



Docomo P-07D Eluga Power

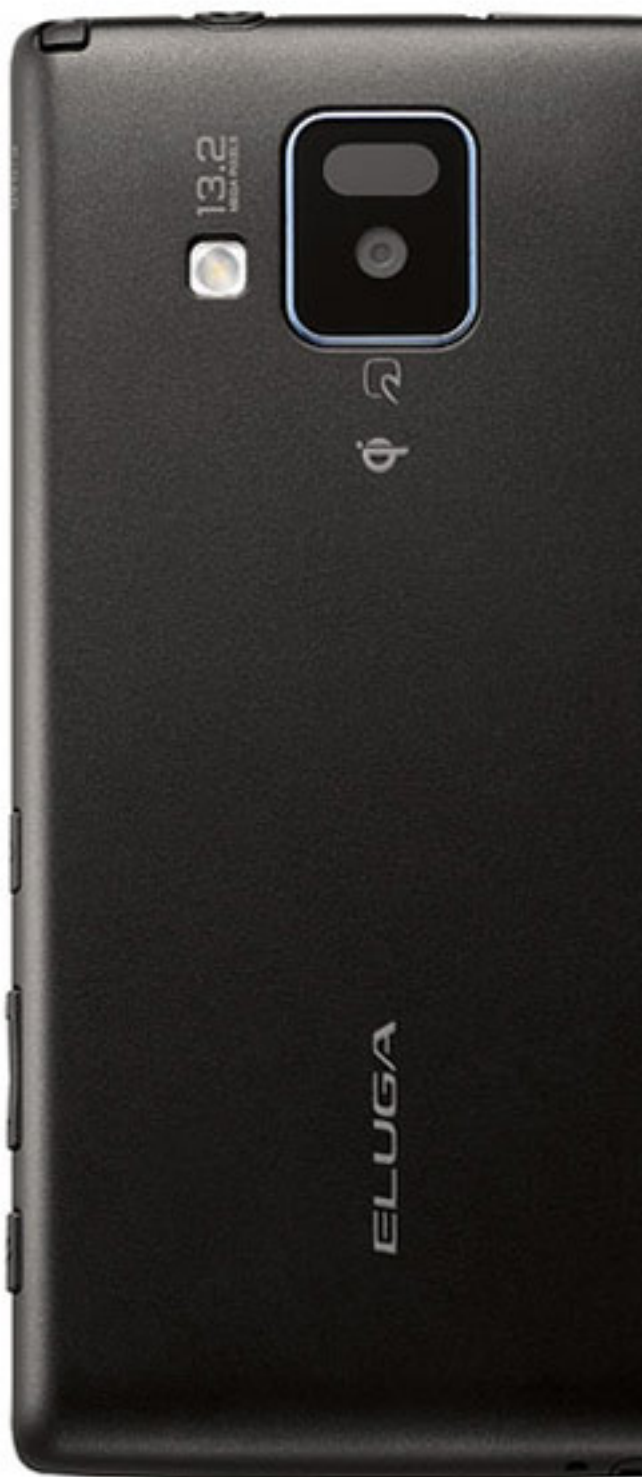


Docomo P-06D Eluga V

Добавил(а) Dmitry Provorov
12.07.12 04:11



Docomo P-07D Eluga Power



Docomo P-06D Eluga V

Для сравнения: P-07D Eluga Power и P-06D Eluga V имеют одинаковый Eluga Power от Eluga V:
Аккумулятор: 1600 мАч
Память: 1600 мАч



Panasonic Mobile Communications Development of Europe Limited

2nd July 2012

Telecommunication Certification Body
RFI Global Services Ltd.
Pavilion A
Ashwood Park
Basingstoke
Hampshire
RG23 8BG
United Kingdom

FCC ID: UCE212051A

To whom it may concern,

The electronic equipment which is the subject of the above FCC certification request is a cellular mobile telephone with Bluetooth, WLAN and RFID supporting the following frequency bands:

GSM 850MHz Voice and E/GPRS Data
GSM 900MHz Voice and E/GPRS Data
GSM1800MHz Voice and E/GPRS Data
GSM1900MHz Voice and E/GPRS Data
UMTS FDD I 2100MHz Voice and 3GPP Release 8 Data
UMTS FDD V 850MHz Voice and 3GPP Release 6 Data
UMTS FDD VI 800MHz Voice and 3GPP Release 6 Data
UMTS FDD XIX 850MHz Voice and 3GPP Release 6 Data
WLAN 2400 - 2483.5MHz
Bluetooth 2402 - 2480MHz
RFID 13.56MHz

The only cellular frequency bands operational in the U.S. are GSM 850MHz, PCS 1900MHz and UMTS FDD V, hence this application is solely related to these bands plus the Bluetooth, WLAN and RFID functions.

www.j-phones.ru

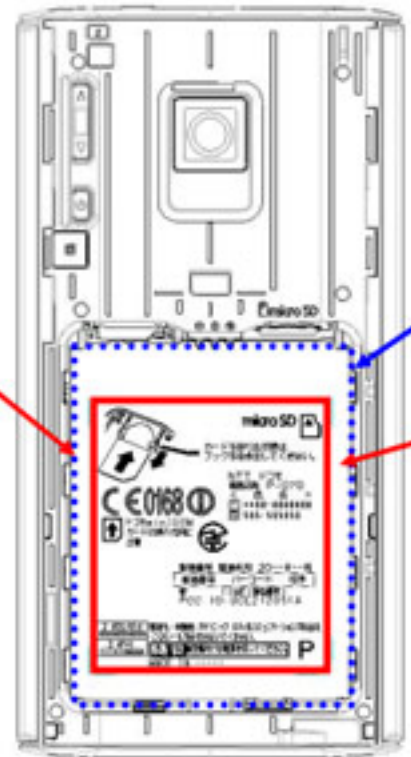
P-07D FCCID Label and Location

-FCC ID label

FCCID : UCE212051A



-Label location



(Rear View)

- ① Operator Name
- ② Model Name
- ③ Color
- ④ ID for JATE
- ⑤ ID for TELEC
- ⑥ Production Year & Month
- ⑦ Bar Code of IMEI
- ⑧ IMEI(Production Serial Number)

Panasonic

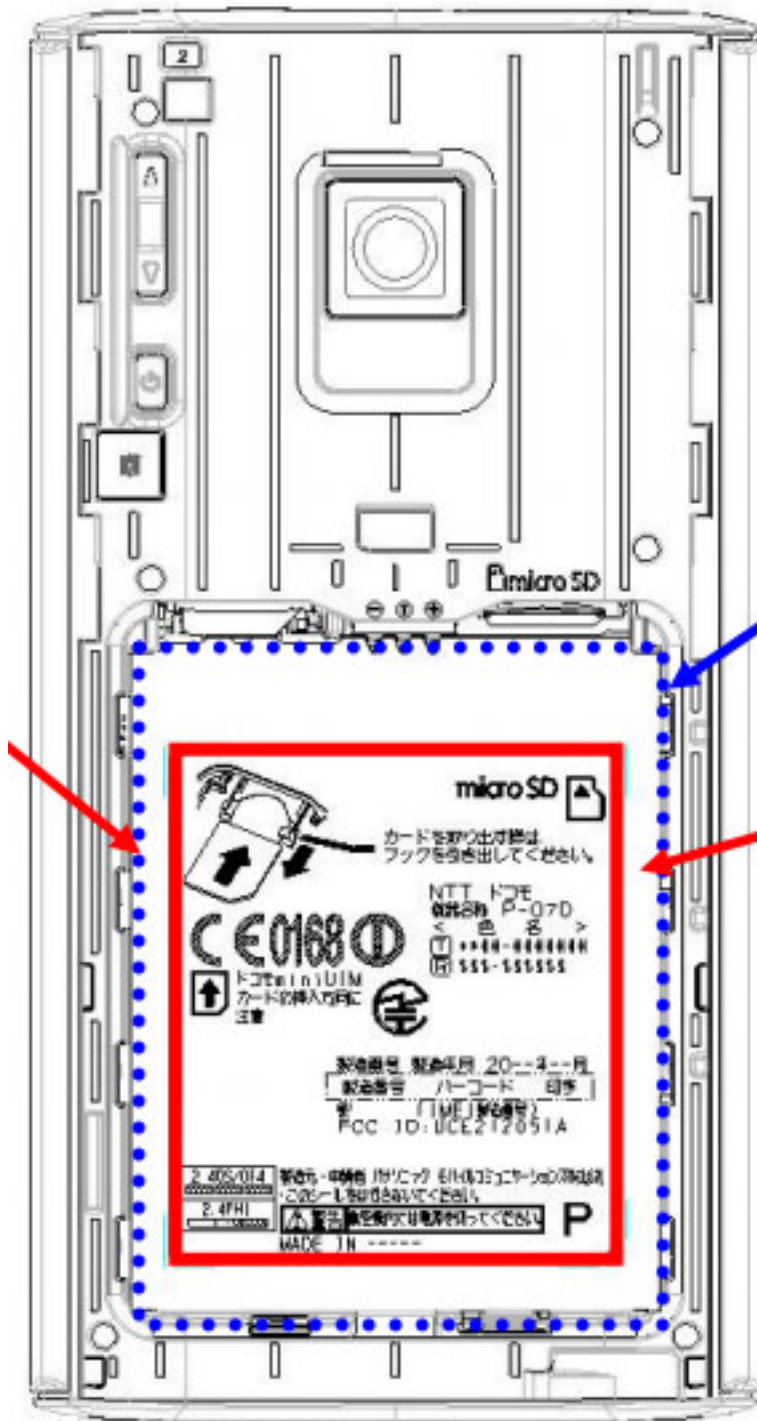
Panasonic Mobile Communications Confidential and Proprietary



- ① Operator Name
- ② Model Name
- ③ Color
- ④ ID for JATE
- ⑤ ID for TELEC
- ⑥ Production Year & Month
- ⑦ Bar Code of IMEI
- ⑧ iMEI (Production Serial Number)

Добавил(а) Dmitry Provorov
12.07.12 04:11

-Label location



Battery Area :

Battery is placed in rear side of the phone

Label Area :

This outline drawing shows the label in position within the battery compartment. The label is visible to the user at the point of sale prior to fitting the US (FOMA Card), battery and cover

J-Phone
www.j-phone.co.jp
(Rear View)