

Имена роутеров Крокс

В этой статье будет разобран принцип формирования названий роутеров Крокс. Некоторые из обозначений могут быть неактуальными, в связи со снятием устаревших моделей, либо могут некоторое время отсутствовать в этой статье при появлении новых моделей, и как следствие, новых обозначений.

Рассмотрим общие принципы, затем проверим это на некоторых моделях роутеров

Тип устройства

- **Rt** - Роутер (Router) - название типа устройства;

Тип корпуса

- **Cse** - Корпус (Case) - стандартное исполнение роутера в классическом корпусе;
- **Brd** - Плата (Board) - исполнение роутера в формате платы, без какого-либо корпуса;
- **Ubx** - Единый бокс (Unibox) - роутер в гермобоксе с антенной, представляющий из себя единую герметичную, компактную конструкцию, готовую к установке;
- **Pot** - Облучатель, "банка" (Pot) - исполнение роутера в облучателе, как для работы работы с офсетной антенной, так и без неё. (Pot (англ.) - горшок);
- **SAN** - Секторная антенна (Sector Antenna) - Роутер с секторной антенной;

Количество модемов

- **XM** - Роутер с X количеством модемов;

Типы модемов

- **m4** - Роутер с модемом Cat.4;
- **m6** - Роутер с модемом Cat.6;
- **m12** - Роутер с модемом Cat.12;
- **e** - Роутер без встроенного модема, но с возможностью его установки.

Поддерживаемые технологии

- **G** - обозначает гигабитные роутеры, указывается после категории модема (например m4-**G**);
- **GNSS** - GPS/ГЛОНАСС;
- **RSIM** - поддержка SIM-инжектора.

Примеры

Для наглядности разберем пару примеров:

арт. 3090 - Роутер Kroks Rt-Cse m6-G GNSS

- **Rt** - роутер;
- **Cse** - в классическом корпусе;
- **m6-G** - роутер гигабитный с модемом Cat.6;
- **GNSS** - имеет поддержку GPS/ГЛОНАСС.

арт. 2543 - Роутер Kroks Rt-Brd RSIM e

- **Rt** - роутер;
- **Brd** - выполнен в виде платы;
- **RSIM** - поддерживает SIM-инжектор;
- **E** - имеет слот для установки 3G/4G модема.

From:
<http://wiki.glschnklx.ru/> - kroks

Permanent link:
<http://wiki.glschnklx.ru/routery/pervoe-znakomstvo/imena-routerov-kroks>

Last update: **2026/01/13 10:54**

