



Польша



Mobyland

Оператор связи LTE в Польше

Mobyland was established in December 2006 and operates as a limited liability company. Its objective is to develop a wireless telecommunications network based on the newest fourth generation technologies (LTE) which will replace the existing systems and equipment. The build-out of an independent network is possible thanks to radio frequencies held by Mobyland. In November 2007 Mobyland won a tender organized by the President of the Polish Electronic Communications Office and obtained frequency reservations in the 1800 MHz band. Since July 2009 Mobyland is owned by Aero2 Sp. z o.o. At the end of August 2009 the company launched its commercial services. In September 2010 Mobyland launched its LTE 1800 MHz network. [2010.11.18](#)

Aero2 – новый провайдер комплексных услуг связи в Польше. Компания занимается организацией мобильных сетей и ШП интернет-доступа. Aero2 обслуживает более 40% населения Польши. Ее сети функционируют на частоте 900 МГц и 2,5 ГГц. 2011.11.23

Кадры

Andrzej Chajec – Board President, management Board of Mobyland [..2010.11.19..](#)
Адам Куриански (Adam Kuriaonski) – Board Member, management Board of Mobyland, президент компании Aero2 [..2010.11.19..](#)

Контакты

Mobyland Sp. z o.o. ul. Lwowska 19, 00-660 Warszawa [..2010.11...](#)
tel.:22 249 81 00 [..2010.11...](#)
biuro@mobyland.com [..2010.11...](#)
www.mobyland.com [..2010.11...](#)

Поставщик оборудования LTE

Huawei Technologies 2010.11

Частоты проекта LTE

1800 МГц

Новости компании

2010.11.23 Huawei сообщает о заключении рамочного контракта на строительство TD-LTE в Польше

Контракт, заключенный Mobyland и Huawei, предусматривает построение первой в мире коммерческой сети LTE TDD для оператора Aero2. Ввод сети в эксплуатацию намечен на начало 2011 года.

В сентябре в Польше была запущена в эксплуатацию «первая в мире коммерческая сеть LTE FDD в диапазоне 1800 МГц» - так, по крайней мере, говорится в пресс-релизе компании Huawei. Для запуска сервиса TD-LTE будет использоваться та же платформа, способная поддерживать, как FDD, так и TDD. Источник информации: пресс-релиз компании Huawei.

2010.11.18 Сообщается о начале производства модема Altair Semiconductors на базе чипов FourGee 3100 и 6200 для диапазона 1800 МГц. Модем брендирован под оператора Mobyland (Польша), способен работать с полосой 10 МГц. Предстоит его сертификация.



[Источник](#)