### Дизайн и органы управления

[](http://i.rozetka.ua/articles/21/21846.jpg)

На первый взгляд может показаться, что [LG Optimus 3D](http://rozetka.com.ua/lg_optimus_3d_p920/p141637/) просто огромен. Модель является самым крупным смартфоном компании и одним из самых больших устройств на рынке. Вес аппарата составляет 168 грамм, что вместе с толщиной в 11,9 миллиметра превращает его в массивный основательный брусок пластика с высокотехнологичной начинкой. Крупные размеры делают его не очень удобным для пользователя с маленькой ладонью. Ограничение заключается в невозможности дотянуться пальцем от верхней части экрана до нижней, не перехватывая аппарат. В остальном же к исполнению модели нет никаких нареканий. Корпус имеет шероховатое покрытие, что обеспечивает надежный хват, а отличное качество сборки исключает появление люфта даже при агрессивном использовании смартфона.

[](http://i.rozetka.ua/articles/21/21840.jpg)

Практически всю площадь передней панели занимает дисплей, защищенный стойким к появлению царапин покрытием. Экран с большой диагональю 4,3 дюйма смотрится очень внушительно и является подтверждением топового позиционирования устройства. В верхней части передней панели находится решетка, защищающая динамик, под ней логотип производителя, объектив фронтальной камеры, а также такие незаменимые для современного смартфона элементы как датчики освещенности и приближения.

[](http://i.rozetka.ua/articles/21/21828.jpg)

Под дисплеем вы увидите блок, содержащий четыре сенсорные кнопки, используемые для возврата на главный экран, вызова панели настроек и перехода к предыдущему окну, а также активации поисковой системы. Все кнопки выполнены в виде пиктограмм с яркой белой подсветкой, которая активируется при нажатии.

По боковым граням корпуса проходит еле заметная хромированная окантовка, которая немного разбавляет строгий стиль устройства. В задней части аппарата грани имеют слегка скошенную форму, что визуально уменьшает толщину устройства.

[](http://i.rozetka.ua/articles/21/21843.jpg)

Задняя панель [LG Optimus 3D](http://rozetka.com.ua/lg_optimus_3d_p920/p141637/) также привлекает внимание. На ней вы увидите вставку из шлифованного металла, на которой установлено два объектива. Расстояние в 24 миллиметра между объективами, по словам производителя, является оптимальным для создания стереоскопического трехмерного изображения. Там же установлена светодиодная вспышка. О том, что модель способна работать с 3D-контентом свидетельствует надпись 3D STEREOSCOPIC. Зона, в которой расположен камера, сделана немного выпуклой, из-за чего смартфон не очень устойчиво лежит на столе. Еще одним встроенным в заднюю панель элементом, о котором стоит сказать, является динамик. Он выдает достаточно мощный звук, которого вполне достаточно при просмотре видео.

Сняв заднюю крышку, вы увидите, что установить карту памяти можно не вынимая аккумулятор, а сама батарея занимает совсем немного места в корпусе устройства.

[](http://i.rozetka.ua/articles/21/21834.jpg)

Боковые грани содержат все необходимые функциональные элементы, но при этом не кажутся перегруженными. Справа, кроме качели регулировки громкости, установлена кнопка 3D, используемая для запуска трехмерного интерфейса 3D Space. Для перехода в режим объемного изображения эту кнопку следует удерживать пару секунд.

[](http://i.rozetka.ua/articles/21/21831.jpg)

В верхней части корпуса находится кнопка включения, стандартный 3,5-мм разъем для подключения наушников или акустики, а также дополнительный микрофон, в то время как основной находится на нижней грани. Разъемы MicroUSB и MicroHDMI расположены слева и закрываются пластиковыми заглушками.

В целом исполнение LG Optimus 3D и расстановка всех функциональных элементов не вызывает нареканий, а крупные размеры устройства просто необходимы для реализации большого дисплея.