

# Дизайнерские DECT-телефоны Motorola

Стильные домашние цифровые беспроводные телефоны Motorola D10 и D11 отличаются не только интуитивным дизайном и изящными формами, которые получили множество наград. Вдобавок они имеют довольно неплохой функционал.

При разработке телефонов D10 и D11 особое внимание уделялось защите окружающей среды, и поэтому они автоматически регулируют мощность радиопередатчиков с учетом расстояния до базы. Кроме того, телефоны оснащены интеллектуальным «экологичным режимом», который позволяет сократить потребление энергии аккумулятора и увеличить максимальную продолжительность разговора.

У обоих телефонов очень тонкие корпуса, на лицевой стороне которых расположены большие и «удобные для чтения» дисплеи с подсветкой. Аппараты поддерживают полифонические мелодии вызова и громкую связь, а также имеют записные книжки на 100 телефонных номеров. Модель D11 поддерживает сообщения SMS и конференц-связь (до трех абонентов), а также оснащена клавиатурой с лазерной гравировкой и обратной подсветкой. Обе серии телефонов можно приобрести с цифровым автоответчиком, снабженным световым и звуковым сигналом наличия новых сообщений. Предусмотрена возможность удаленного доступа к сообщениям.

Модель D10 снабжена дисплеем с крупными цифрами и оранжевой подсветкой, а D11 — полноцветным дисплеем диагональю 4 см с удобным экранным меню. Оба телефона оснащены симпатичным «светящимся кольцом», которое пульсирует при наличии пропущенных звонков, новых сообщений и других событий.

В базовой комплектации модели поддерживают все стандартные функции телефонов, а также несколько удобных дополнительных функций, например режим мониторинга комнаты, позволяющий слышать ребенка или взрослого, за которым нужен уход. В комплекте с автоответчиком в дополнение к базовым функциям телефон поддерживает расширенный набор функций, включая определитель номера, возможность записи приветствий и поддержку удаленного доступа к сообщениям.

Телефоны D10 и D11 уже поступили в продажу по рекомендованной цене 1 800 руб.





 **MOTOROLA**