



Великолепная квартира

Характеристики

Кол-во комнат	2-комн.
Общая площадь	65 м²
Этаж	2 из 16
Вид из окон	Вид на море
Ремонт	Дизайнерский
Санузел	Совмещенный
Цена	16 000 000 руб.

Менеджер объекта

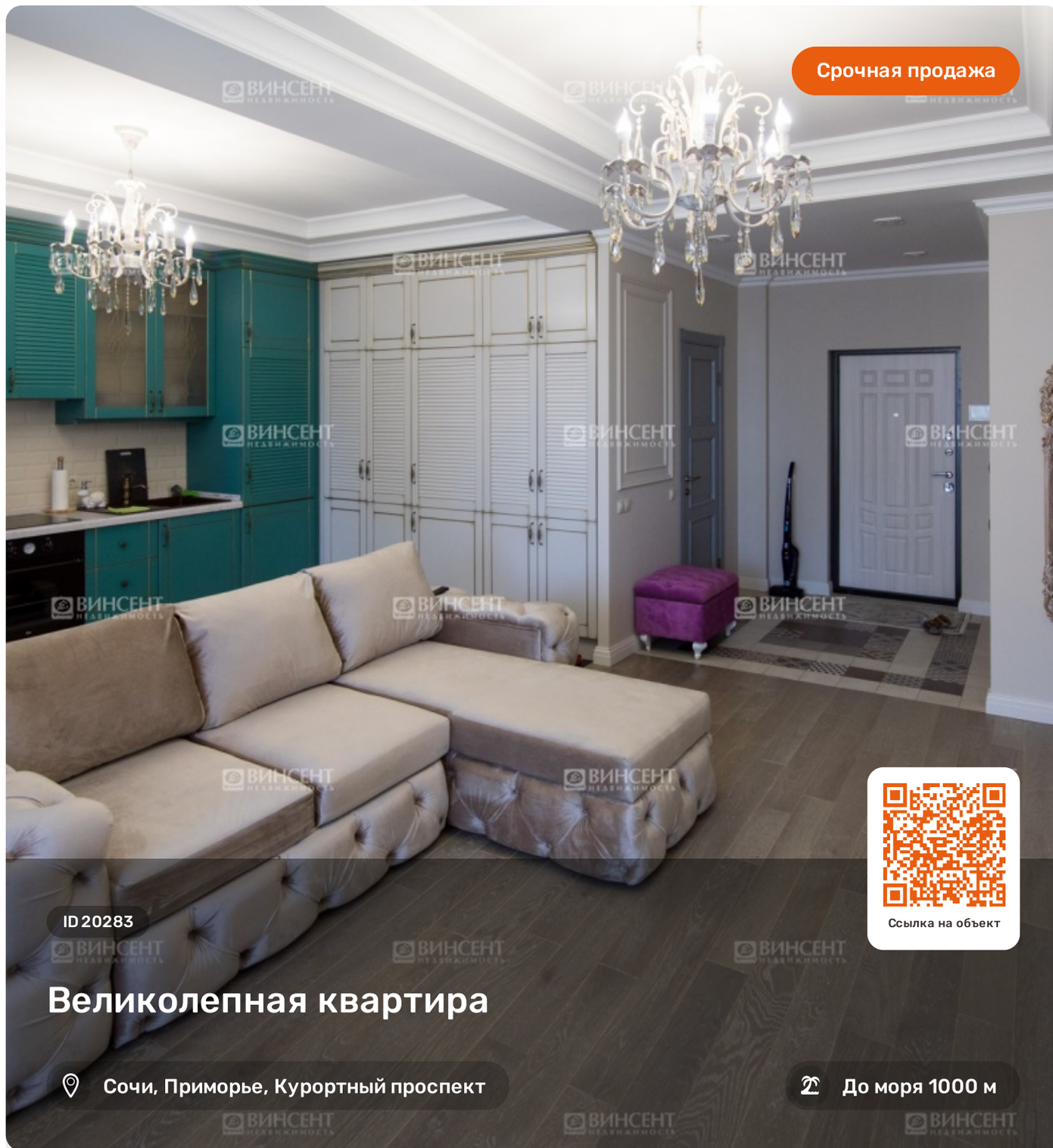


Харькина Анастасия

Заместитель руководителя по
элитной недвижимости

+7 (988) 237-85-58

harkina@vincent-realty.ru



Срочная продажа

ID 20283

Великолепная квартира

Сочи, Приморье, Курортный проспект

До моря 1000 м



Ссылка на объект



В центральном микрорайоне прекрасного города Сочи на Курортном проспекте в престижном жилом комплексе «Благодатный» продается 2-комнатная просторная квартира. Ее площадь составляет 65 м2, находится она на 2-м этаже 16-этажного здания.

Особенности ЖК «Благодатный»

Современное здание оснащено:

- большой и зеленой придомовой площадью;
- подземным охраняемым паркингом;
- консьерж-системой;
- парковкой на закрытой придомовой территории;
- комфортными и быстрыми лифтами.

Апартаменты в жилом комплексе «Благодатный» отличаются высоким качеством отделки благодаря высококвалифицированным специалистам, современному оборудованию и талантливым дизайнерам.

Преимущества жилого помещения

Квартира устроена следующим образом:

- превосходная вместительная гостиная комната оснащена мягким диваном из натуральных материалов и большим плазменным телевизором, который разместился на стене;
- кухня компактная, но практичная, оформлена оригинальным гарнитуром от известных итальянских

производителей;

- спальная комната уютная и красивая, оснащена большой двуспальной кроватью, большими окнами, которые открывают вид на современный город Сочи;
- ванная комната функциональная, благодаря удачно подобранной элитной сантехнике;
- терраса предназначена для отдыха и любования прекрасными улицами курортного города.

Приобретая данную квартиру, вы получаете максимальный уют, ежедневный отдых на пляже и доступность к множеству объектов инфраструктуры.



Расположение

Великолепная квартира



Харькина Анастасия
Заместитель руководителя по
элитной недвижимости

+7 (988) 237-85-58

