



Свежие карты навигации 2017 года для Mazda (MDZ Connect)

Данная новость устарела! Пожалуйста, обратите внимание на новость о выходе актуальных карт навигации Mazda 2018 года: [Карты навигации 2018 года для Mazda \(MDZ Connect\)](#).

В продажу поступили актуальные **карты навигации Mazda** для устройств **MZD Connect**, устанавливаемых на автомобили Mazda с 2013 года выпуска.

Карты включают актуальное покрытие по России, Украине, Белоруссии, Турции, Германии, Австрии, Швейцарии, Франции, Великобритании, Люксембургу, Северной Ирландии, Испании, Ирландии, Италии, Польши, Албании, Андорры, Бельгии, Боснии и Герцеговины, Болгарии, Венгрии, Дании, Эстонии, Финляндии, Греции, а также странам: Венгрия, Исландия, Казахстан, Косово, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Мальта, Молдова, Монако, Черногория, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Румыния, Сан-Марино, Сербия, Словакия, Словения, Швеция, Ватикан.



Карты выпущены в 2017 году, имеют актуальные данные на 3 кв. 2016 года, содержат новые дома развязки по Москве и другим городам, а также точки интереса (POI) и камеры скорости.

Карты совместимы со всеми моделями Mazda с **навигацией MZD Connect**:

- Mazda 2 • Mazda MX-5 • Mazda CX-5
- Mazda 3 • Mazda CX-3 • Mazda CX-9
- Mazda 6 • Mazda CX-4



Купить карты навигации для Mazda можно в нашем офисе, а также можно заказать карты с доставкой курьером по Москве и МО, либо отправкой в регион через ТК. Все карты официальные, работоспособность гарантирована.

Стоимость карты MZD Connect (Россия, Турция, Европа) — 4500 рублей. Доставка — 500 руб. (по всей России).

[Купить карты для Mazda](#)

Обновление карт навигации Mazda NB-1

Напоминаем также, что мы обновляем карты навигации для предыдущего поколения головных устройств Mazda NB-1 с навигацией TomTom. Обновление производится на штатную SD-карту.

На гарантию производителя не влияет.

Подробную информацию Вы можете получить в разделе: [Обновление навигации Mazda NB1, карты навигации Mazda Connect](#).



Ссылка на статью: [Свежие карты навигации 2017 года для Mazda \(MDZ Connect\)](#)