

863

Град Московский→Картмазово

[Открыть На Сайте](#)

У автобуса 863 (Град Московский→Картмазово) 2 поездки. По будням, расписание маршрута:
(1) Град Московский→Картмазово: 0:07 - 22:46 (2) Метро "Саларьево"→Солнечная ул., 13: 0:11 - 22:55
Используйте приложение Moovit, чтобы найти ближайшую остановку автобуса 863 и узнать, когда приходит Автобус 863.

Направление: Град Московский→Картмазово

7 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Град Московский

Радужная ул., 10

Радужная ул., 2

Радужный пр.

Ул. Атласова

Физкультурно-спортивный комплекс

Картмазово

Расписания автобуса 863

Град Московский→Картмазово Расписание поездки

понедельник	0:07 - 22:46
вторник	0:07 - 22:46
среда	0:07 - 22:46
четверг	0:07 - 22:46
пятница	0:07 - 22:46
суббота	0:07 - 22:52
воскресенье	0:07 - 22:52

Информация о автобусе 863**Направление:** Град Московский→Картмазово**Остановки:** 7**Продолжительность поездки:** 14 мин**Описание маршрута:**



**Направление: Метро
"Саларьево"→Солнечная ул., 13**

7 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Метро "Саларьево"

Саларьево

Картмазово

Физкультурно-спортивный комплекс

Ул. Атласова

Радужный пр.

Солнечная ул., 13

Расписания автобуса 863

Метро "Саларьево"→Солнечная ул., 13

Расписание поездки

понедельник	0:11 - 22:55
вторник	0:11 - 22:55
среда	0:11 - 22:55
четверг	0:11 - 22:55
пятница	0:11 - 22:55
суббота	0:12 - 22:57
воскресенье	0:12 - 22:57

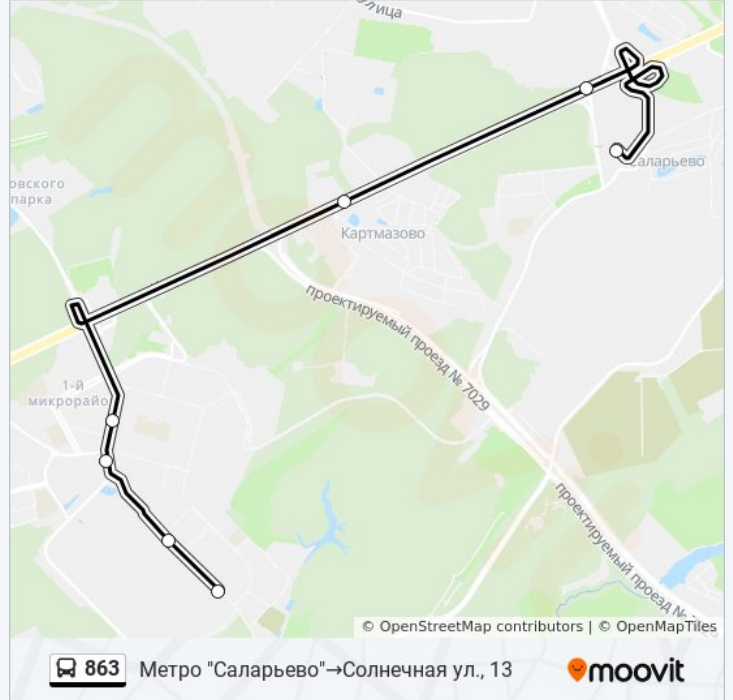
Информация о автобусе 863

Направление: Метро "Саларьево"→Солнечная ул., 13

Остановки: 7

Продолжительность поездки: 18 мин

Описание маршрута:



Расписание и схема движения автобуса 863 доступны оффлайн в формате PDF на moovitapp.com. Используйте [приложение Moovit](#), чтобы увидеть время прибытия автобусов в реальном времени, режим работы метро и расписания поездов, а также пошаговые инструкции, как добраться в нужную точку Москвы.

[О Moovit](#) • [Решения Мобильности как услуги \(MaaS\)](#) • [Поддерживаемые страны](#) • [Сообщество Мувитеров](#)

© 2023 Moovit - Все права защищены

**Проверьте время прибытия
в реальном времени**

