Инструкция по установке держателей с беспроводной зарядкой

ВНИМАНИЕ! Эффективность зарядки будет снижена или отсутствовать, если между зоной зарядки крепления и смартфоном будет находится любая металлическая деталь, либо чехол с толщиной более 4мм

Магнитное крепление:

 Приклейте металлическую пластину из комплекта под крышку смартфона, либо под чехол, либо на поверхность задней крышки.

ВНИМАНИЕ! До приклеивания пластины найдите ту зону на задней стенке смартфона, где заряд будет осуществляться эффективно (прикладывая телефон к креплению), и только после этого закрепите металлическую пластину.

- Установите магнитный держатель на решетку дефлектора вашего автомобиля при наличии крепления в решетку дефлектора.
 Либо, заранее определив место, закрепите крепление на скотче на ровной повеохности.
- Прислоните смартфон к держателю и он зафиксируется за счет силы притяжения между магнитом и стальной пластиной
- 4) Подключите USB-кабель в разъем в держателе и в USB розетку в вашем автомобиле. Заряд начнется автоматически.

Крэдл:

- Установите держатель на решетку дефлектора вашего автомобиля при наличии крепления в решетку дефлектора.
 Либо, заранее определив место, закрепите крепление на скотче на ровной поверхности.
- 3) Закрепите смартфон в держателе, таким образом, чтобы зона беспроводной зарядки в держателе и на смартфоне совпали. ВНИМАНИЕ! В моделях с механической регулировкой высоты положения смартфона в креплении выдвиньте нижнюю часть крепления на нужное расстояние для обеспечения заряда. 4) Подключите USB-кабель в разъем в держателе и в USB розетку в вашем автомобиле. Заряд начнется автоматически.



Инструкция по установке магнитных держателей Neoline

- Приклейте металлическую пластину из комплекта под крышку смартфона, либо под чехол, либо на поверхность задней крышки.
- Установите магнитный держатель на решетку дефлектора вашего автомобиля при наличии крепления в решетку дефлектора.
 Либо, заранее определив место, закрепите крепление на скотче на ровной поверхности.
- 3) Прислоните смартфон к держателю и он зафиксируется за счет силы притяжения между магнитом и стальной пластиной.

