

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

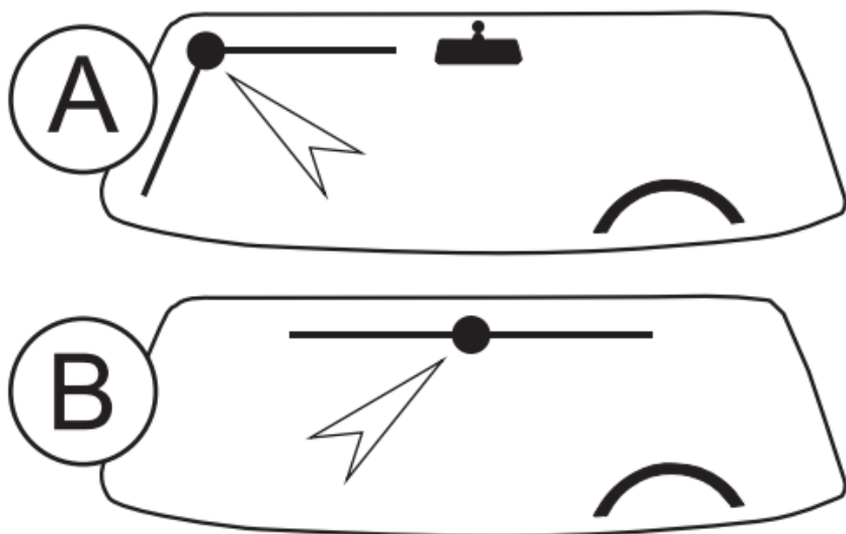
## АКТИВНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ АНТЕННЫ

### ВАЖНО!

Установку антенны производить при сухой поверхности стекла и температуре не менее  $+20^{\circ}\text{C}$ .

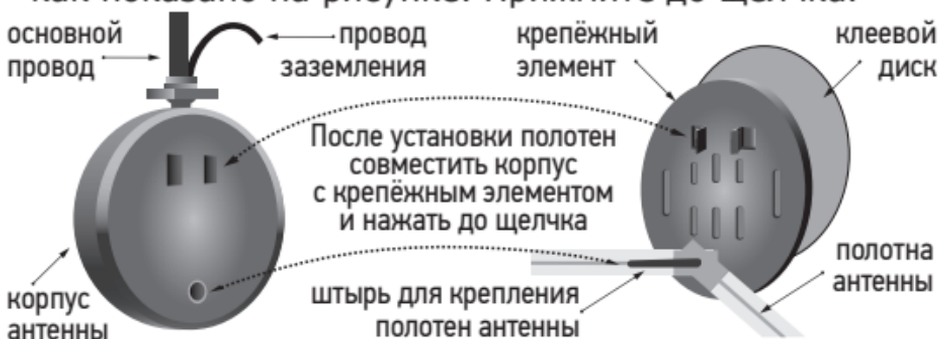
В случае несоблюдения этого требования производитель не несёт ответственности за прочность крепления антенны к стеклу!

### ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ



## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

1. Выключите электрооборудование автомобиля.
2. Выберите место и способ установки антенны (А или В).  
Перед установкой проверьте следующее:
  - наличие достаточного места для крепления полотен и корпуса антенны (минимум 5 см от края стекла);
  - возможность для заземления (винт крепления солнцезащитного козырька для способа А или винт крепления зеркала заднего вида для способа В).
3. Очистите при помощи специальной очищающей салфетки (входит в комплект) поверхность стекла в месте установки антенны, затем протрите стекло насухо влаговпитывающей салфеткой.
4. Снимите защитную плёнку с липкого слоя крепёжного элемента и прикрепите его на месте установки так, чтобы штырь для крепления полотен располагался на расстоянии около 5 см от края стекла.
5. Снимите защитную плёнку с полотен антенны. Наденьте антенные полотна отверстиями на штырь крепёжного элемента липким слоем к стеклу.
6. Приклейте полотна к стеклу параллельно его краям.
7. Прикрепите антенну к крепёжному элементу, как показано на рисунке. Прижмите до щелчка.



8. Подсоедините короткий провод, выходящий из корпуса антенны, к винту заземления (или заземлите иначе). Контакт провода с местом крепления должен быть надёжным, а провод заземления - как можно короче, чтобы не образовывать слишком большую петлю.
9. Уберите провода под уплотнительную резинку лобового стекла.
10. Вставьте штекер антенны во входное гнездо приёмника.
11. Провод питания антенны подсоедините к плюсовой клемме бортовой сети через предохранитель или к специальному выводу автомагнитолы, напряжение на котором появляется только после её включения.
12. Включите электрооборудование. При правильной установке на корпусе антенны загорится светодиод.