

Держатель для планшета **PadMate.**

В центре вашего внимания!

Под ТМ AutoStandart выпускается порядка 20 универсальных держателей для смартфонов, коммуникаторов и iPhone. Новый держатель для планшета PadMate отличается от них более массивной конструкцией, увеличенным диаметром присоски и размером раздвижных кронштейнов.

Держатель предназначен для размещения большинства моделей современных планшетов диагональю от 5" до 10" на лобовом стекле автомобиля.

PadMate можно установить на задние боковые стекла. Детям на задних сиденьях будет намного удобней смотреть на монитор и не мешать водителю.



19-28 см.

PadMate является первой «ласточкой» ТМ AutoStandart среди держателей для планшетов.

В скором времени мы предложим покупателям модели с креплениями: на приборную панель и направляющие подголовников.



Оцените преимущества держателя планшета PadMate!

Наиболее уязвимым местом многих держателей является пластиковый шарнир, соединяющий жесткую штангу и площадку.

В держателе PadMate шарнирный узел выполнен из металла,

что обеспечивает прочность и долговечность изделия.

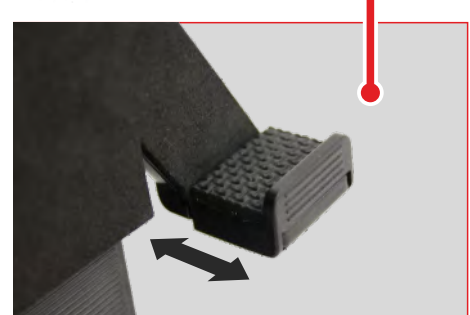
Крепление держателя на стекло осуществляется при помощи большой вакуумной присоски диаметром 9 см. Усиленный рычажный механизм позволяет легко и быстро прикрепить держатель к поверхности.

Мощная присоска и надежный механизм прижима обеспечат «железную» фиксацию к поверхности и минимизирует риск падение держателя с техникой.



Закрепляется площадка поворотным фиксатором.

Артикул
103350



Во время движения, при сильных вибрациях и резких маневрах неподвижность держателя обеспечивает короткая жесткая штанга длиной 7 см. Ее положение, регулируемое на 140°, закрепляется поворотным фиксатором с зубчатой окантовкой. Такое крепление позволит сохранить требуемое положение штанги держателя при тряске или ударах.

Площадка держателя с регулируемыми боковыми кронштейнами настраивается под ширину корпуса планшета. На обратной стороне рычаг для фиксации. Ширина упоров с мягкими вставками 1,8 см – достаточно, чтобы поместить планшет в чехле. Конструкция площадки обеспечивает свободный доступ к кнопкам управления и разъемам.

