

Таблица сравнения TBE100 – TBE200



Лазерный измеритель глубины	MaxiTPMS TBE 200	MaxiTPMS TBE 100
Особенности		
Измерение глубины протектора шины	•	•
Упрощённая система измерений	•	•
Тип измерения	Лазерный	Лазерный
Точности измерения	0,1 мм	0,1 мм
Отображение результатов измерений на экране	•	•
Функция отображения кривой неравномерности износа шины	•	•
Анализ неравномерного износа шины	•	Доступно при использовании совместно с MaxiTPMS ITS600
Рекомендации по замене и обслуживанию шины	•	Доступно при использовании совместно с MaxiTPMS ITS600
Режим быстрой проверки	•	•
Функция CLOUD REPORT	Доступно при использовании совместно с MaxiTPMS ITS600	Доступно при использовании совместно с MaxiTPMS ITS600
Функция сканирования DOT-кода	•	×
Функция проверки возраста по DOT-коду	•	×
База данных об отзывных компаниях для шин (для рынка США)	•	×
Фотоотчёт об износе и повреждениях шин	•	×
Совместимость с легковыми автомобилями, внедорожниками, коммерческими автомобилями	•	•

Таблица сравнения TBE100 – TBE200



Лазерный измеритель глубины	MaxiTPMS TBE 200	MaxiTPMS TBE 100
Характеристики		
Экран	1.65" AMOLED Super Retina Touchscreen	1.65" AMOLED touchscreen
Камера	1 MP, 4 см (макро камера) 8 MP, 10 см (zoomable camera)	1 MP (макро камера)
Внутренняя память	4GB	4GB
Оперативная память	1GB	1GB
Батарея	3000mAh	3000mAh
Габариты	283x38.9x33.5 мм	277x28.7x33.5 мм
Вес	188 гр	138.8 гр