

971TSP**прибор для измерения давления в шинах****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Процессор: Cortex M0+, 48 MHz

Дисплей: 1.5" ЖК-дисплей с подсветкой

Разрешение: 64x128

Тип кабеля: USB

Беспроводная связь: Bluetooth, класс 2, со встроенной антенной

Батарея: литий-ионный тип, ёмкость 1100 мАч, напряжение 3.7В

Время работы батареи: примерно 8 часов

Зарядка: через USB, примерно 3 часа

Обновления: регулярное обновление базы данных по транспортным средствам после первого года



g

63x142x30 mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• считывает информацию с датчика TPMS (система контроля давления и температуры в шинах), в том числе:

- ID
- давление в шине
- температура
- состояние батареи
- включение датчика
- универсально программируемый датчик

Прибор имеет данные, необходимую для проведения ремонтных работ, в том числе:

- крутящий момент
- коды оригинальных запчастей и совместимые универсальные датчики



		art.
	009710025	971TSP

