

LAUNCH TSENSOR-05

Радиодатчик

Руководство пользователя

Инструкции по безопасности

Все работы по техническому обслуживанию и ремонту должны выполняться обученными специалистами.

Несоблюдение этого требования может привести к отказу датчика TPMS. LAUNCH не несет ответственности за неисправности, вызванные неправильной или некорректной установкой устройства.

Гарантия

Гарантия на отсутствие дефектов материалов и изготовления датчика составляет двадцать четыре (24) месяца или 31 000 миль пробега, в зависимости от того, что наступит раньше. Гарантия распространяется на дефекты материалов или изготовления при нормальной эксплуатации в течение гарантийного периода.

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильной установкой и эксплуатацией, влиянием других изделий, повреждением вследствие столкновения или повреждения шины.

! Предупреждение

- При монтаже/демонтаже колеса строго соблюдайте руководство производителя шиномонтажного станка.

- Не участвуйте в гонках на автомобиле, на котором установлен датчик LAUNCH TSENSOR-05; скорость движения всегда должна быть ниже 240 км/ч.

- Для обеспечения оптимальной работы датчики разрешается устанавливать только с оригинальными вентилями и принадлежностями LAUNCH.

- Перед установкой обязательно запрограммируйте датчики с помощью специализированного инструмента LAUNCH для TPMS.

- Не устанавливайте запрограммированные датчики TPMS на поврежденные колесные диски.

- После установки датчика TPMS проверьте систему TPMS автомобиля в соответствии с руководством производителя, чтобы подтвердить правильность установки.

Информация о соответствии

FCC ID: XUJLTRV

Любые изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут лишить пользователя права эксплуатации оборудования.

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении двух условий:

(1) устройство не должно создавать вредных помех;

(2) устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Устройство соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы по радиооборудованию 2014/53/EU. Радиочастоты могут использоваться в Европе без ограничений.

Отказ от гарантий и ограничение ответственности

Вся информация, иллюстрации и технические характеристики в настоящем руководстве основаны на наиболее актуальных данных, доступных на момент публикации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в любое время без уведомления. Мы не несем ответственности за прямые, специальные, случайные, косвенные убытки, а также за любые экономические последствия (включая упущенную выгоду), возникшие в связи с использованием данного документа.

Сервис и поддержка

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:
AUTOSCANERS.RU

г. Москва, Строительный проезд 10
+7 (499) 322-42-68
help@autoscaners.ru

! ВАЖНО: внимательно прочитайте данную инструкцию и правильно используйте устройство перед началом работы. Несоблюдение требований может привести к повреждению изделия и/или травмам, а также к аннулированию гарантии.

Элементы и органы управления



Технические параметры

Масса: <24 г
Размеры: около 76,4 × 27,2 × 20 мм
Рабочее напряжение: 3 В
Степень защиты: IP67

! При замене или обслуживании датчика используйте только оригинальные вентили и принадлежности LAUNCH, чтобы обеспечить надлежащее уплотнение. При наличии внешних повреждений датчик подлежит обязательной замене. Всегда затягивайте гайку с правильным моментом 4 Н·м.

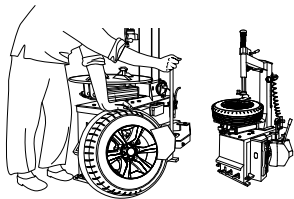
Порядок установки

1. Отсоединение борта шины

Снимите колпачок и гайку вентиля, затем выпустите воздух из шины.

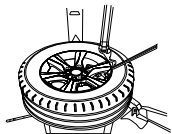
Используйте устройство для отжима борта, чтобы отделить борт шины.

! Устройство для отжима борта должно быть обращено к вентилю.



2. Демонтаж шины

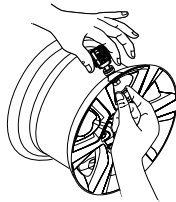
Закрепите шину на шиномонтажном станке и установите вентиль в положение «1 час» относительно монтажной головки. Используйте монтажный инструмент, чтобы снять борт шины.



! Внимание: сохраняйте эту начальную точку в течение всего демонтажа.

3. Демонтаж датчика

Снимите колпачок и гайку со штока вентиля, затем снимите датчик в сборе с колесного диска.



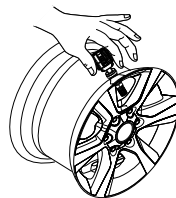
4. Установка датчика и вентиля

Шаг 1. Снимите колпачок и гайку со штока вентиля.



Шаг 2. Вставьте шток вентиля в отверстие диска. Корпус датчика должен находиться с внутренней стороны диска. Установите гайку на шток вентиля и затяните моментом 4 Н·м, затем затяните колпачок.

! Внимание: гайка и колпачок должны быть с внешней стороны диска.



5. Установка шины обратно

Установите шину на диск; вентиль должен находиться на противоположной стороне от монтажной головки. Смонтируйте шину на диск.

! Внимание: строго соблюдайте инструкции производителя шиномонтажного станка.

