

LAUNCHwww.x431.com
www.cnlaunch.com
www.launch-cis.ru

+86-755-84557891
+7(495)740-25-60
overseas.service@cnlaunch.com
launchcis@cnlaunch.com



LTR-01

Датчик контроля давления в шинах с металлическим штуцером

Краткое руководство

! Внимание: внимательно прочтите данное руководство перед началом работы. Невыполнение приведенных требований может привести к повреждению и / или травмам персонала, а также к аннулированию гарантии на изделие.



Наименование товара / Cargo name:

LTR-01: TPMS RF-SENSOR / Автомобильный датчик контроля давления в шинах

Изготовитель / Manufacturer:

Launch Tech Co., Ltd

Launch Industrial Park, North Wuhe Avenue, Banxuegang Industrial Park, Longgang District, Shenzhen, P.R.China
Лаунч Тех Ко, Лтд.

Лаунч Индастриал Парк, Норт Ухэ Авеню, Баньсюэган Индастриал Парк, Лунган Парк, Шенъчжень, Китай

Сделано в Китае / Made in China

Импортер / Importer:

ООО «СИМцентр»

117105, Российская Федерация, г.Москва, Варшавское ш., д.26, стр.11, антресоль подв., пом.II, комн.4, тел.+7(495)7254762/3265

Дата производства/ Producing date: 09.2021

Срок годности / Validity: 5 лет/5 years



Техника безопасности

Любые работы по техническому обслуживанию и ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом. Несоблюдение этого требования может привести к выходу из строя датчика TPMS. Компания LAUNCH не несет ответственности в случае повреждения или неправильной установки датчика.



ВНИМАНИЕ

- ✓ При монтаже / демонтаже колеса строго следуйте инструкциям к шиномонтажному оборудованию.
- ✓ Не участвуйте в автогонках на автомобиле, в колесах которого установлены датчики LTR-01, всегда держите скорость ниже 240 км/ч.
- ✓ Оптимальная производительность датчиков возможна только с оригинальными клапанами и аксессуарами компании LAUNCH.
- ✓ Перед установкой обязательно запрограммируйте датчики с помощью специального TPMS сканнера Launch.
- ✓ Не устанавливайте датчики на поврежденные колеса.
- ✓ После установки датчика проверьте систему TPMS автомобиля, следя инструкциям в руководстве производителя автомобиля.

FCC предупреждение

Примечание: любые несогласованные изменения или модификации могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования. Это оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует,

использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи для приема радио-или телевизионных сигналов, которые могут быть определены путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC.

Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) Данное устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

Описание

Колпачок

Гайка

Корпус датчика

Технические параметры

Вес, г	<30
Размеры (ДхШхВ), мм	72x51x27
Рабочая частота, МГц	433,9±0,15%
Рабочее напряжение, В	3,0 DC
MAX мощность излучения, dBm/мВт	6,0 / 4,0
Класс защиты	IP67

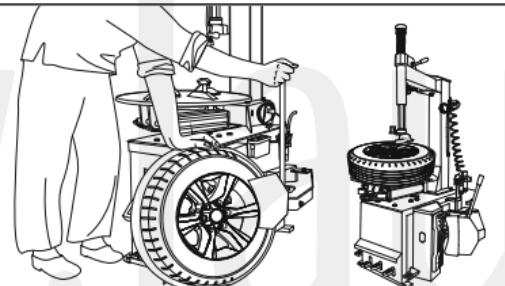
⚠ При замене или обслуживании датчика используйте только оригинальные клапаны и аксессуары LAUNCH. Обязательно замените датчик, если он имеет внешние повреждения. Рекомендуемый момент затяжки гайки 4 Н·м.

Установка датчика

1. Отрыв кромки шины

Снимите колпачок со штуцера и сдуйте шину. Используйте нож отрыва кромки.

⚠ Внимание: нож отрыва кромки должен быть напротив штуцера, чтобы избежать повреждения датчика.



2. Демонтаж шины

Закрепите колесо на поворотном столе и поверните его таким образом чтобы штуцер занял положение на 1 час от шиномонтажной головки. Используйте специальный инструмент для снятия кромки шины.

⚠ Внимание: всегда контролируйте положение штуцера во время всего процесса.

3. Демонтаж датчика

Снимите колпачок и гайку со штуцера, а затем извлеките датчик из обода колеса.



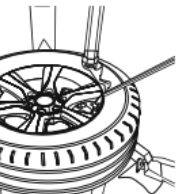
4. Монтаж датчика

Шаг 1. Снимите колпачок и гайку со штуцера.



Шаг 2. Проденьте штуцер через отверстие в ободе колеса, убедитесь, что корпус датчика расположен с внутренней стороны обода. Затяните гайку на штуцере моментом 4 Н·м, затем закрутите колпачок.

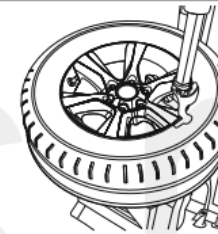
⚠ Внимание: убедитесь, что гайка и колпачок установлены с внешней стороны обода.



5. Монтаж шины

Поместите шину на обод, убедитесь, в том, что штуцер расположен с противоположной стороны от шиномонтажной головки. Оденьте шину на обод.

⚠ Внимание: строго следуйте инструкциям производителя шиномонтажного стендса.



Гарантия

Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов материалов и производства в течение 24 месяцев или в течение 50 000 км, в зависимости от того, что наступит раньше, с даты поставки покупателю. Настоящая гарантия распространяется на любые дефекты материалов или производства при нормальном использовании в течение гарантийного срока. Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильной установкой и использованием, а также вызванные дефектами других изделий, повреждениями в результате аварии или поломки колеса.