

PHILIPS

Система контроля
давления в шинах

TS60i

Индикация утечек воздуха

Беспроводная, на солнечной
батарее

Срок службы батареи датчика —
5 лет

Чувствительные датчики в шинах

TS60iC1



Оптимальное давление в шинах для безопасности

Точное отслеживание давления и своевременные оповещения

Система Philips TPMS позволяет определить уровень давления с погрешностью всего 0,1 бар во всех четырех шинах автомобиля. Благодаря этому сохраняется оптимальная центровка колес для вашей безопасности, идеального контроля автомобиля, эффективности расхода топлива и сокращения износа шин.

Безопасность благодаря точности и своевременным оповещениям

- Мгновенное оповещение при утечке воздуха из шин
- Надежное отслеживание температуры и давления в шине
- Отображение данных о давлении во всех четырех шинах

Надежное качество Philips и удобство настройки

- Предварительно настроенные высококачественные датчики с простым подключением

Длительное время автономной работы

- Беспроводной дисплей на солнечной батарее — 3 недели работы без подзарядки
- Надежные батареи датчиков прослужат 5 лет
- Встроенная термостойкая батарея
- Интеллектуальный спящий режим для экономии энергии

Элегантное беспроводное устройство

- Отслеживайте уровень давления и температуру во всех шинах

Особенности

Оповещения об утечке воздуха в реальном времени

Причиной множества происшествий на дорогах становятся спущенные или проколотые шины, что чаще всего вызвано недостаточным давлением в шинах. Во избежание этой проблемы во время поездки следует отслеживать давление. При обнаружении утечки воздуха простая в использовании система Philips GoSure сразу же оповестит вас об этом, а индикатор на ЖК-дисплее покажет, какую именно шину нужно подкачать.

Точное отображение давления в шинах



Производители шин рекомендуют регулярно проверять уровень давления, однако многие водители делают это только при видимых признаках спуска, когда уже слишком поздно. Давление может серьезно снизиться, прежде чем шина потеряет форму. Система Philips GoSure TS60i измеряет давление в шинах с точностью до 0,1 бар и температуру с точностью 3°C. Это значит, что вы сразу заметите утечку воздуха из шины, что снизит вероятность аварии из-за низкого давления в три раза.

Удобный интерфейс

Системой Philips GoSure TS60i чрезвычайно легко и удобно пользоваться. ЖК-дисплей с яркой подсветкой отображает температуру во всех четырех шинах одновременно с уровнем давления в них.

Предварительно настроенный внутренний датчик

Высокотехнологичные системы освещения Philips известны во всем мире уже более 100 лет. Автомобильная продукция Philips разрабатывается и совершенствуется в соответствии со строгими

требованиями (включая нормы ISO), что обеспечивает неизменное соблюдение высоких стандартов качества. В комплект системы Philips GoSure TPMS входит четыре датчика давления с низким энергопотреблением, соответствующих самым высоким стандартам качества ISO/TS16949. Предварительно настроенные внутренние датчики автоматически устанавливают соединение с передатчиком GoSure, что делает систему простым в использовании решением типа plug-and-play.

Дисплей на солнечной батарее

Беспроводная система контроля давления в шинах Philips оснащена встроенным аккумулятором с питанием от солнечной панели, обеспечивающей 3 недели работы в режиме ожидания.

Срок службы батареи датчика составляет 5 лет

Датчики Philips, устанавливаемые в шины, оснащены высококачественными батареями, срок службы которых составляет до 5 лет из расчета использования системы ежедневно в течение 2 часов; статистика подтверждает, что срок службы Philips TPMS обычно превышает срок службы шины.

Термостойкая батарея

В жаркие летние дни салон автомобиля может сильно нагреваться, поэтому система контроля давления в шинах Philips GoSure оснащена высококачественным литий-ионным аккумулятором, устойчивым к высоким температурам окружающей среды. Можно оставить систему в автомобиле под ярким солнцем на весь день и не беспокоиться о функциональности устройства.

Интеллектуальный спящий режим

Система контроля давления в шинах Philips GoSure автоматически переходит в интеллектуальный спящий режим для экономии энергии.

Удобный интерфейс

Системой Philips TS60i чрезвычайно легко и удобно пользоваться. ЖК-дисплей с яркой подсветкой отображает температуру и уровень давления во всех четырех шинах одновременно.

Характеристики

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Ваш помощник в пути
Характеристики изделия: Прибор для контроля давления в шинах

Аксессуары в комплекте

Языки (инструкции): EN, FR, DE, RU, IT, PT, ES
Аксессуары: Лента 3М
Источник питания: Солнечная панель
Устойчивость датчика к вибрациям: ISO16750

Срок службы

Срок службы батарей датчиков: До 5 лет

Описание продукта

Тип сигнала: Звуковой / световой сигнал
Автовключение/автовывключение
Варианты зарядки: Солнечная батарея, micro-USB
Дисплей: FFSTN
Рабочая температура устройства: -20...+70°C
Расположение: Панель
Точность давления: До +/-0,1 бар
Датчик: Внутренние
Рабочая температура датчика: -40...+105°C
Технология: TPMS
Точность температуры: До +/-3°C
Оповещение об утечке воздуха (время): Мгновенно
Емкость батареи дисплея: 250 м*Ач
Отображение контента: Давление, температура, оповещения
Емкость батарей датчиков: 200 м*Ач
Диапазон контроля давления: 0–8 бар
Тип: TS60i

Логистические данные

Кол-во в упаковке: 1
Артикул: TS60IC1
Минимальный оптовый заказ: 2
EAN1 (EMEA): 8719018010568
EAN3 (EMEA): 8719018010636
Код для заказа (EMEA): 01056833

Вес и габариты

Вес упаковки (с продуктом) (г): 306
Вес продукта (+ датчики) (г): 106
Размеры дисплея (мм): 103 × 73 × 27

Информация об упаковке

высота: 17,2 см
Длина: 22,1 см
ширина: 16,1 см
Вес брутто одного изделия: 1,114 кг

Информация об упакованном продукте

Вес брутто одного изделия: 500 г
высота: 8 см
Длина: 21,5 см
Вес нетто одного изделия: 480 г
ширина: 15,5 см

