

AUTEL[®]
Premium Partner

BRAINSTORM

КАТАЛОГ
2023

БИЗНЕС-РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ TPMS



ПОБЕДИТЕЛЬ
МЕЖДУНАРОДНЫХ
ПРЕМИЙ



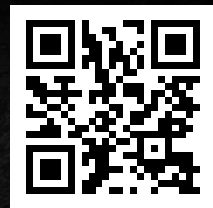
DESIGN
AWARD
2020-2022



MaxiTPMS

AUTEL MX-1 Sensor

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ
ДАТЧИКИ TPMS



Смотрите
презентацию
на нашем
YouTube-канале

ОДИН ДАТЧИК
С ПОДДЕРЖКОЙ ДВУХ ЧАСТОТ

315 MHz

433 MHz



Эксклюзивная система
быстроразъемных вентилей

Покрывает 99 %
марок и моделей на рынке

Заменит датчики
OEM-производителей

Замена
в 1 клик

Срок службы
5-7 лет

24 месяца
гарантии

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ДАТЧИКОВ MX-1 Sensor



Функция PRESS



Контроль качества



Покрытие 99 %



Небольшой вес



Мощный сигнал



Мощная батарея

УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ PRESS

НАЖМИТЕ

PRESS

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

Функция PRESS

Позволяет быстро установить необходимый вентиль без использования специального инструмента.

Приобретая комплекты металлических или резиновых вентилях дополнительно к датчикам, вы получаете возможность оперативно установить тот вентиль, который необходим.



МИНИМИЗИРУЙТЕ РАСХОДЫ
НА ФОРМИРОВАНИЕ
И ПОДДЕРЖАНИЕ
СКЛАДА

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

для датчиков MX-Sensor

Ремонтный комплект для датчиков AUTEL MX-Sensor включает полный перечень запчастей, необходимых для сервиса и замены обрезиненных и металлических вентилях датчиков AUTEL MX-1 Sensor

Комплект для металлических вентилях – гайка	2 x 10 шт
Комплект для металлических вентилях – шайба	2 x 10 шт
Комплект для металлических вентилях – гайка	2 x 10 шт
Комплект для металлических вентилях – колпачок	2 x 10 шт
Комплект для обрезиненных вентилях – колпачок	2 x 10 шт
Комплект для метал. / обрезин. вентилях – золотник	2 x 10 шт
Обрезиненный вентиль	4 x 1 шт
Металлический вентиль	4 x 1 шт



Набор из 4 резиновых вентилях для MX-Sensor

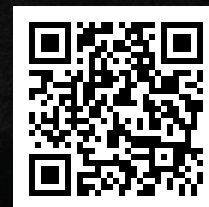
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ВЕНТИЛЕЙ



Набор из 4 металлических вентилях для MX-Sensor

MaxiTPMS PAD

PC-ПРОГРАММАТОР ДАТЧИКОВ MX-SENSOR



106 марок
в базе

3 способа
программирования

Бесплатные
обновления

Поддержка
русского языка

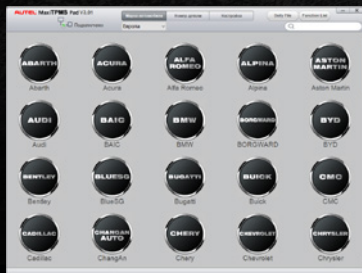
Смотрите
презентацию
на нашем
YouTube-канале

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗА 3 ШАГА

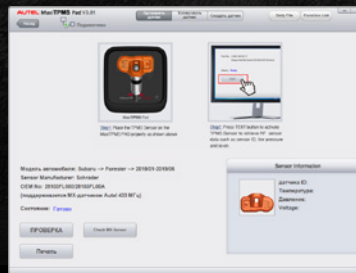
Программатор подключается к любому компьютеру с операционной системой Windows и позволяет в 3 шага тестировать и программировать датчик



1 Выберите марку и модель автомобиля



2 Считайте идентификатор датчика

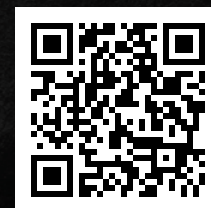


3 Запрограммируйте МХ-датчик



MaxiTPMS TS508

ДИАГНОСТИКА СИСТЕМ TPMS
И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ДАТЧИКОВ MX-1



Поддержка
112 марок

4 способа
программирования

Бесплатные
обновления

Поддержка
русского языка

Смотрите
презентацию
на нашем
YouTube-канале

РЕЖИМ Quick Mode

Простое и быстрое обслуживание. В режиме Quick Mode вы можете проверить работоспособность всех известных датчиков (считать идентификатор, проверить состояние заряда батареи), запрограммировать датчик 3 способами, ознакомиться с процедурой обучения датчика на автомобиле, получить информацию об оригинальном датчике

РЕЖИМ Advanced Mode

В режиме Advanced Mode вы получаете максимальный функционал по обслуживанию систем TPMS:

Диагностические функции:

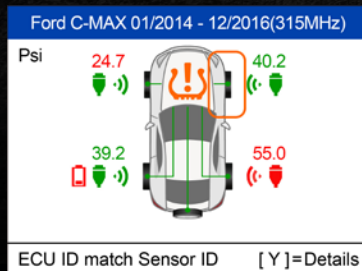
- Чтение и удаление ошибок TPMS
- Обучение датчиков через диагностический разъём

Программирование датчиков TPMS:

- Копирование датчика через диагностический разъём OBD-2
- Клонирование оригинального датчика
- Генерация нового идентификатора
- Ручной ввод идентификатора

3 простых шага в обслуживании систем TPMS

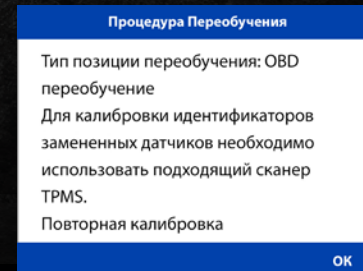
1 Проверьте все датчики TPMS



2 Запрограммируйте MX-датчики AUTEL



3 Осуществите обучение системы



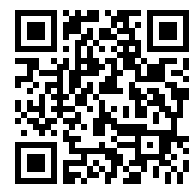
MaxiTPMS StartUP

УВЕЛИЧЬТЕ ПРИБЫЛЬ СЕРВИСА
ЗА СЧЁТ НОВЫХ КЛИЕНТОВ

от 1500 до 5000 ₽
Установка датчиков

от 900 до 1000 ₽
Программирование
комплекта датчиков

от 500 до 1000 ₽
Тест всех систем после
установки датчиков



Смотрите
презентацию
на нашем
YouTube-канале

Прибыль до 630 000 руб.
при обслуживании
100 автомобилей

Оптимизация
складских остатков

Обучение
персонала

Покрытие 99 %
автомобилей на рынке

Специальные условия
для шинных центров

3 ПРОСТЫХ ШАГА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ

УДОБСТВО И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДАТЧИКОВ AUTEL ПОЗВОЛЯЮТ УВЕЛИЧИТЬ ПРИБЫЛЬ НА 110 %

- 1** Отправьте ваши контакты и получите консультацию
 - 2** Получите MaxiTPMS StartUP
 - 3** Пройдите видеообучение
- Вы готовы к запуску! Добро пожаловать в TPMS-БИЗНЕС**

Учебные видео для механиков

Учебные видео для продавцов и мастеров-приёмщиков

MaxiTPMS StartUP

Отправить контакты



50

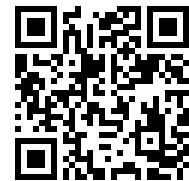
50 датчиков MX-Sensor, которые принесут прибыль в первый месяц



Сканер MaxiTPMS TS508 для программирования и переобучения датчиков

MaxiTPMS ITS600

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ШИННЫЙ СЕРВИС



Ознакомьтесь
с примером отчёта



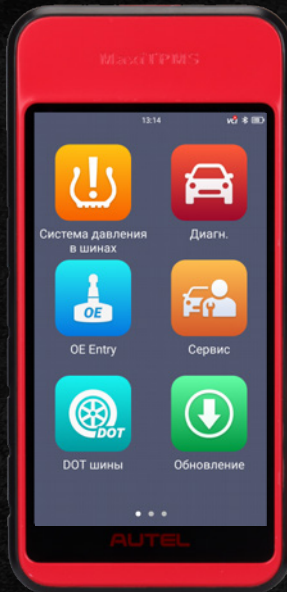
Смотрите
презентацию
на нашем
YouTube-канале

Поддержка
112 марок

4 способа
программирования

Базовая диагностика
и сервисные функции
(опция)

Поддержка
русского языка



ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ TPMS

- Автоматическая идентификация по VIN
- Диагностика TPMS
- Проверка любых датчиков (определение идентификатора и состояния АКБ)
- Программирование датчиков Autel MX-1 (4 способа)
- Обучение датчика на автомобиле

РАСШИРЕННЫЙ СЕРВИС ШИН

- Сканирование DOT-кодов шин
- Информирование об истечении срока годности шины
- Информация об отзывных кампаниях

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС (ОПЦИЯ)

- Измерение остаточного рисунка протектора
- Определение неравномерного износа протектора
- Тестирование автомобильного аккумулятора

ДИАГНОСТИКА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Базовая диагностика всех систем по заводским протоколам для 90 марок авто (опция)
- 4 сервисные функции (Oil Service Reset, EPB, SAS, Battery registration)
- 33 дополнительные сервисные функции (опция)



Совместим
с MaxTPMS
TBE 100/200

MaxiTPMS TBE 100/200

ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
ГЛУБИНЫ ПРОТЕКТОРА

Точность
0,1 мм

Определение
неравномерности износа

Рекомендации
по обслуживанию

Совместим
с MaxiTPMS ITS600



Ознакомьтесь
с примером отчёта



Смотрите
презентацию
на нашем
YouTube-канале

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Лазерная система измерения
- Измерение глубины протектора шины
- Данные измерений в реальном времени на сенсорном экране
- Отображения кривой данных измерения износа
- Уведомления об истечении срока годности шин

	MaxTPMS TBE 200	MaxTPMS TBE 100
Особенности		
Анализ неравномерного износа	Да	Доступно при использовании совместно с MaxTPMS ITS600
Рекомендации по замене и обслуживанию шин	Да	Доступно при использовании совместно с MaxTPMS ITS600
Сканирование и расшифровка DOT-кода шины	Да	Нет
Уведомление об истечении срока годности шин	Да	Нет
Фотоотчёт об износе и повреждениях шин	Да	Нет
Характеристики		
Камера	1 МР (макрокамера); 8 МР (масштабируемая камера)	1 МР (макрокамера)

AUTEL[®]
Premium Partner

BRAINSTORM

Наш представитель в вашем регионе:



Смотрите бесплатные
мастер-классы по диагностике
на нашем YouTube-канале