

**AUTEL**<sup>®</sup>  
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  
вентилей для MX-Sensor

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ВЕНТИЛЕЙ



Набор из 4 металлических  
вентилей для MX-Sensor

# MaxiTPMS PAD

PC-ПРОГРАММАТОР ДАТЧИКОВ MX-SENSOR



Смотрите  
презентацию  
на нашем  
YouTube-канале

106 марок  
в базе

3 способа  
программирования

Бесплатные  
обновления

Поддержка  
русского языка

## 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



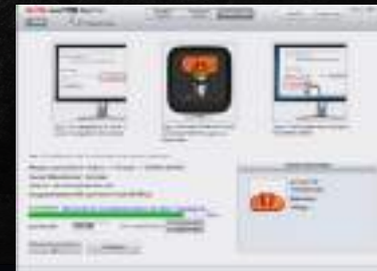
**2**

Считайте идентификатор датчика



**3**

Запрограммируйте МХ-датчик



# MaxiTPMS TS508

ДИАГНОСТИКА СИСТЕМ TPMS  
И ПРОГРАММИРОВАНИЕ  
ДАТЧИКОВ MX-1



Смотрите  
презентацию  
на нашем  
YouTube-канале

Поддержка  
112 марок

4 способа  
программирования

Бесплатные  
обновления

Поддержка  
русского языка

## 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:

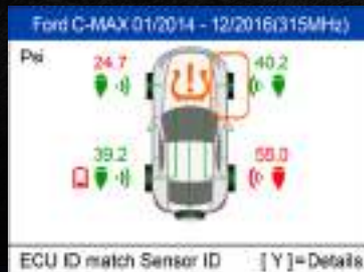
- Чтение и удаление ошибок TPMS
- Обучение датчиков через диагностический разъём

### 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

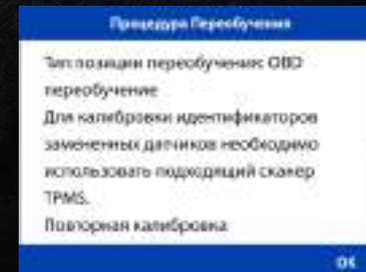
**1** Проверьте все датчики TPMS



**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**

**50**

Отправить контакты



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 MaxiTPMS  
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**<sup>®</sup>  
Premium Partner

**BRAINSTORM**

Наш представитель в вашем регионе:



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