

Система помешает детям лихачить на дорогах

"Родительская" программа безопасности будет вмонтирована в ключ от автомобиля.

В автомобилях скоро могут появиться системы настроек, дающие возможность взрослым ограничивать действия более молодых водителей - например, их детей.

Система MyKey, разработанная концерном Ford, позволяет лимитировать максимальную скорость движения, громкость звучания стереосистемы и предупреждает о необходимости пристегнуть ремни безопасности.

Автопроизводитель внедрит эту программу в некоторые свои модели 2009 года, которые поступят в продажу в 2010-м.

Первым системой MyKey оснастят Ford Focus, однако предполагается, что в дальнейшем эта опция станет стандартной для всех моделей.

Предупредительные сигналы

Главное предназначение MyKey - ограничить скорость движения автомобиля 130 километрами в час.

По словам представителей Ford, другая функция позволит родителям установить максимальную громкость звучания стереодинамиков, а постоянный сигнал напомнит, что водитель или пассажиры не пристегнули ремни безопасности.

Взрослые также смогут решить, предупреждать ли севших за руль детей особым сигналом о том, что они превысили скорость движения 70, 90 или 100 км/час.

Представители автогиганта поясняют, что новая программа загружается на электронный чип, который вмонтируется в ключ к автомобилю и служит для установления личности владельца.

"Мы используем существующую технологию: через магию программного обеспечения новые функции налагаются на уже установленные", - говорит Джим Бучковски, возглавляющий отдел электроники и электросистем Ford.

Впервые MyKey начнет действовать на компактной версии Focus, которая поступит в продажу в 2010 году. Однако, как говорят представители концерна, система появится на всех обновленных моделях Ford, Lincoln и Mercury.

"Наши исследования показывают, что превышение скорости - главная причина автоаварий с участием юных, в основном неопытных, водителей", - приводит агентство Ассошиэйтед пресс слова вице-президента американского Страхового института движения Энн Маккартт.

По ее мнению, "система, способная регулировать поведение водителя, склонного к превышению скорости, может привести к улучшению ситуации на дорогах".

Автор: Артур Скальский © Би-Би-Си НАУКА И ТЕХНИКА, МИР № 1797 09.10.2008, 13:40 № 193

URL: <https://babr24.com/?ADE=47971> Bytes: 2189 / 2182 Версия для печати

 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Свяжаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта

