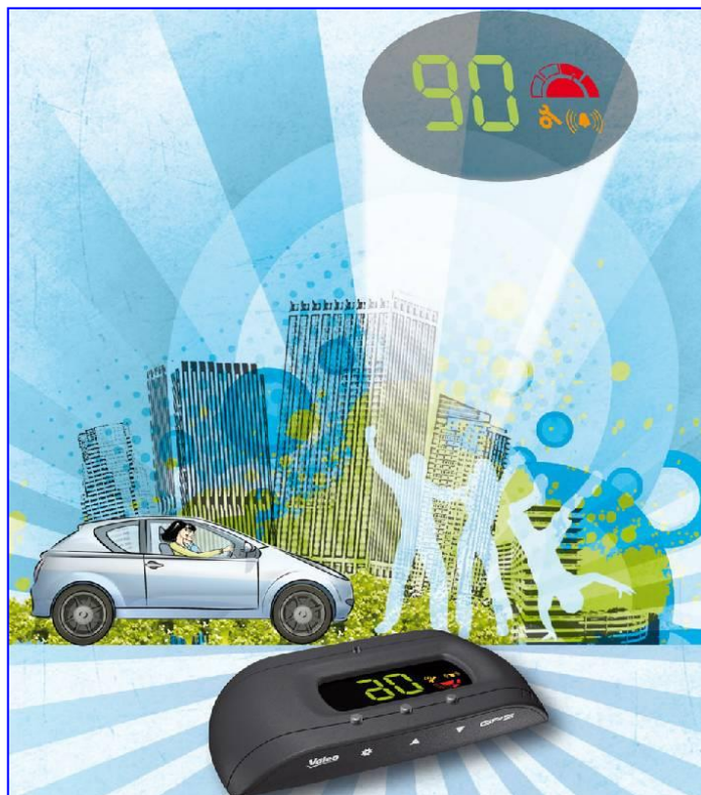




Post-Equipment



Помощь при вождении

grad/vision NOMAD

Две функции:



speed/visio & speed/visio^{NOMAD},
2 системы, предлагающие:

- 1 дисплей «**head up display**» (HUD), проецирующий скорость автомобиля на лобовое стекло на уровне глаз водителя
- 2 звуковой сигнал в случае превышения запрограммированной скорости.



speed/visio^{NOMAD}, улучшенное предложение, обеспечивающее те же функции, но не требующее подключения к бортовой системе компьютера.

Точные показания спидометра считываются при помощи чипа **GPS** – идеально для машин на гарантии.

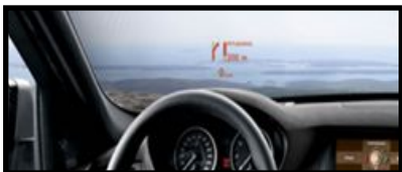


ОЕ технология становится все более популярной

От ведущих производителей до премиум брендов



Saab 9-5



BMW Série 5, 6, 7, X5, X6



Peugeot 3008, 5008



Lexus RX 450h



Toyota Prius



Citroën C6



РЫНОК

- Технология заимствована у военно-воздушных сил
- **Оригинальное оборудование:**
 - Только несколько современных моделей оборудованы системой с завода: Citroen C6, BMW 5-series
 - Оригинальная система включает в себя скоростной дисплей, а также навигатор, бортовой компьютер...
- **Эволюция информационных дисплеев: проецирование информации на органический дисплей на лобовом стекле (Peugeot 3008)**
- С ростом уровня технического оснащения новых моделей, рынок пост продажного оборудования будет расти (GPS навигаторы с функцией проецирования на лобовое стекло и т.д.)
- **Основные конкуренты :**



Конкуренты OE	Конкуренты IAM
Siemens VDO Nippon Seiki	CARAX (Тайвань)



Функции Speed Visio and Speed Visio Nomad

- Каждый раз, когда вы проверяете скорость по спидометру, Вам приходится отвлекаться от дороги на несколько секунд, в течение которых многократно увеличивается опасность происшествия, поскольку вы не следите за дорогой.
- В случае если (автомобиль, пешеход, животное) внезапно появится на Вашем пути, у вас не будет времени среагировать, что может быть очень опасным, тем более на большой скорости.
- Эти несколько секунд зачастую становятся причиной заноса автомобиля.
- Система также позволяет вам соблюдать скоростной режим информируя вас о том, что вы превышаете допустимую скорость.
- Контроль скорости становится все более и более важным для водителей (безопасность, также проверки на дорогах...)



Выгода для конечного потребителя

Speed visio and Speed visio nomad

Не отрывайте взгляд от дороги!

Безопасность

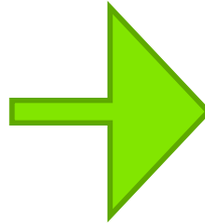
- ☺ Уменьшается риск дорожных происшествий по причине невнимательности и замедленной реакции водителя во время оценки скорости автомобиля
- ☺ Водитель продолжает следить за дорогой, внимание лучше сконцентрировано на дороге
- ☺ Более высокая скорость реакции в экстренных ситуациях на дороге.
- ☺ Возможность оставаться в пределах скоростного режима

Комфорт

- ☺ Нет необходимости отвлекаться от дороги и опускать глаза на панель приборов, скорость всегда перед глазами водителя.
- ☺ Уверенность в соблюдении скоростного режима и контроль автомобиля
- ☺ Оборудуйте свой автомобиль технической новинкой от авиационно-космической промышленности.

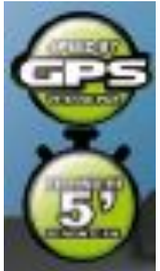


Эволюция установки



1. Необходима профессиональная установка (1 час)
 - Потенциальная угроза возникновения сложностей при установлении синхронизации со спидометром

1. Не требует профессиональной установки
2. Устанавливается за 5 минут непосредственно конечным потребителем
 - Нет необходимости синхронизировать систему со спидометром



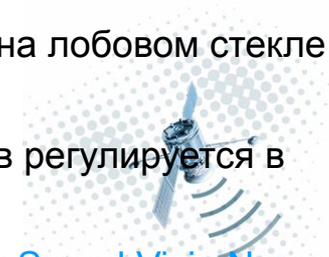
Как это работает?

Специфические функции Speed Visio Nomad



Отображение скорости на лобовом стекле

- Показания скорости автомобиля посылаются спутником на GPS чип встроенный в дисплей и размещенный на передней панели.
- Экран проецирует показатель скорости на овальную пленку размещенную на лобовом стекле на уровне глаз водителя.
- Скорость отображается, даже при ярком свете, так как яркость светодиодов регулируется в зависимости от окружающего освещения.
- Показания спидометра и Speed Visio Nomad немного отличаются поскольку Speed Visio Nomad считывает информацию с GPS, показывающей реальную скорость, в то время как спидометр указывает скорость немного большую, чем реальная, что связано с требованием производителей автомобилей.
- Использование GPS ориентированных систем основано на тех же принципах, что и сама GPS, и имеет те же ограничения в использовании:
 - Отсутствие сигнала на подземных парковках и туннелях
 - Потенциально плохой неудовлетворительный сигнал приема при плохих погодных условиях
- Совместима с атермическим лобовым стеклом.



Как это работает? 2/3

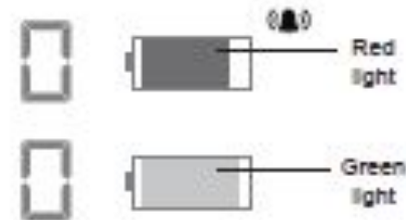
Специфические функции Speed Visio Nomad



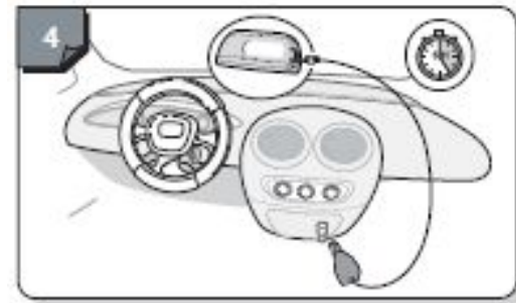
Проецирование скорости на экран:

- В дисплее имеется батарея и индикатор загрузки:

если индикатор горит красным светом, необходимо зарядить батарею через прикуриватель



Зеленый свет индикатора – батарея заряжена



Как это работает? 3/3

Специфические функции Speed Visio Nomad



Сигналы превышения скорости:



- Водитель устанавливает скорость допустимую для данной поездки. Визуальные и/или звуковые сигналы информируют водителя как только запрограммированная скорость превышает.
- 5 предустановленных режимов скоростей могут быть выбраны в соответствии с наиболее распространенными в Европе (50,90,110,120,130)
- Можно установить пять различных скоростных режима, и система сохранит их, даже при разряженной батарее.
- Нет необходимости изначально синхронизировать показания спидометра запрограммированную скорость.
- Звуковой сигнал можно отключить.



Ключевые преимущества предложения Valeo



Использование

- GPS ориентированная система считывания скорости
- Четкий, легко считываемый цифровой дисплей.
- Приемлемая цена
- Новый современный дизайн
- Индикатор зарядки батареи
- Предустановленные значения скорости в соответствии с наиболее распространенными в Европе.
- Возможность устанавливать значение скорости на выбор.
- Визуальный комфорт (зеленый цифровой экран и возможность управления светодиодной интенсивностью, автоматические настройки, не отражается на стекле)
- Возможность отключать звуковые сигналы
- Эксклюзивный дизайн Valeo + возможность установки ограничения скорости + специальная пленка



Установка

- Универсальное применение, возможность установки на любой автомобиль
- Не требует подключения к бортовой системе автомобиля / модель “Сделай сам”
- Не требует профессиональной установки
- Пригодна для установки на атеримеческие лобовые стекла
- Совместимость километры/мили
- Маленькая овальная пленка для аккуратного закрепления на лобовом стекле.
- **Снабжена зарядным устройством для зарядки от прикуривателя.**
- **Снабжена специальным приспособлением для крепления пленки на стекле.**
- Возможность повторного использования посредством установления дополнительной пленки & клипсы.
- Подробная инструкция по установке.

Состав комплекта Do It Yourself



Кабель
подзарядки

2 клипсы на липкой основе
для крепления дисплея

Экран

3 anti-glare films

Инструкция по установке

Приспособление
для крепления
пленки на стекле

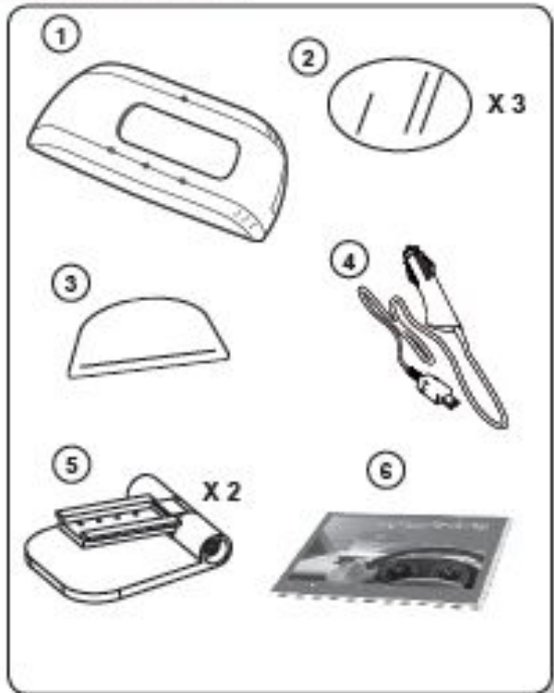
Легко устанавливается в течение 5 минут
Может использоваться повторно



Описание - 1/2

Специфические функции Speed Visio Nomad

Kit components



1. Display module with GPS antenna, battery and light sensor integrated
2. Anti reflective stickers
3. Sticker positioning support
4. Charger
5. Display socket
6. Instruction manual



1) Экран :

- Новый дизайн
- Функция перезагрузки разработана для восстановления первичных установок.
- Логотип Valeo & GPS на боковой, а не лицевой стороне, во избежание любых отражений на лобовое стекло.
- Индикатор зарядки батареи, предупреждающий в случае низкой зарядки батареи.
- Зеленый цифровой дисплей для быстрого считывания показаний
- Регулируемая опора
- Комплексное управление светодиодной интенсивности
- Встроенный зуммер
- Кнопки выбора скоростного режима и отключения звуковых оповещений
- Совместимость километры/мили



Описание - 2/2

Голубой цвет = для Speed Visio Nomad

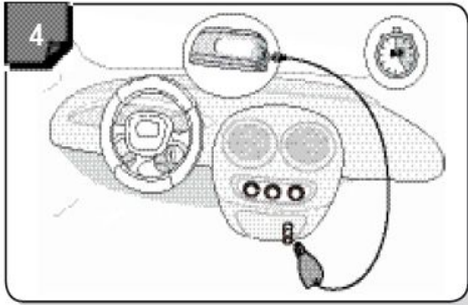
2) Пленка :

- Снабжена тремя пленками для повторной установки, или в случае ошибки
- Маленькая, овальной формы для аккуратного закрепления на лобовом стекле
- Не отражает предметы и свет



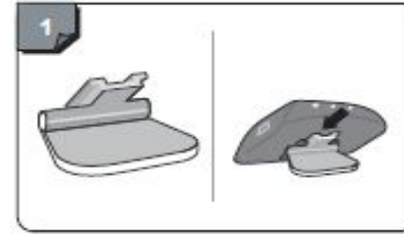
3) Аксессуары крепления пленки

4) Зарядка



5) Установка:

2 клипсы с регулируемым углом крепления для установки на лобовом стекле (с возможность повторной установки)



6) инструкции по применению:

Подробная инструкция на 12 языках

	<p>3. Speed value selection</p> <p>5 speed level are predefined : 50, 90, 110, 120, 130.</p> <p>Press * and ▼ simultaneously, then * to get to the predefined speed level of your choice.</p> <p>The last value displayed is the one that will be selected.</p>
	<p>4. Speed value setting</p> <p>To define a new value for speed limit (for example 92 km/h) : press on * and ▼ simultaneously, then on * to get to the speed value to be modified, then ▲ or ▼ to reach the required level of your choice, then wait 5 seconds.</p> <p>Press on * again to move to the next set of speed value you want to modify.</p> <p>Press both * and ▼ simultaneously to leave the setting mode.</p>



Привлекательная упаковка

Идеальная для складирования

12 языков

Инструкция снабжена
рисунками

GPS технология



Установка
5 мин.



Референци
я
632051

Размер коробки
18.7 x 13 x 4.7 cm

Визуальные инструкции на коробке

