# **Электронные компоненты MEYLE: расширение ассортимента датчиков системы управления двигателем**

* **Высококачественные датчики снабжены детальной информацией по применяемости — для правильного подбора, корректного монтажа и минимизации сопутствующих расходов.**
* **Консолидация ассортимента функционально идентичных изделий — для упрощения работы и оптимизации складских издержек.**
* **Новые электронные компоненты MEYLE линейки MEYLE-ORIGINAL: свеча накаливания с датчиком давления и герметизирующий переходник для датчика распределительного вала.**
* **Три новых артикула ремкомплектов датчика ABS MEYLE-ORIGINAL.**

**Гамбург, 11 сентябрь 2021 г. В конструкции современных транспортных средств активно используются разнообразные электронные компоненты и высокоточные датчики. Для удовлетворения растущего спроса на электронику и датчики компания MEYLE в прошлом году добавила в ассортимент еще более 500 артикулов. На этот год запланировано дальнейшее расширение ассортимента, в основном, за счет добавления новых датчиков ABS и компонентов системы управления двигателем.**

В рамках MEYLE Exhibition 2021, цифровой выставки продуктов и решений MEYLE, компания представила **свечу накаливания с датчиком давления (PSG – Pressure Sensor GlowPlug) MEYLE-ORIGINAL**, предназначенную для автомобилей концерна VAG, оснащенных двухлитровым турбированным дизельным двигателем и выпущенных не раньше 2018 года. Новые свечи накаливания будут доступны уже в ноябре 2021 года.

Еще одним «умным» решением от MEYLE стал **герметизирующий** **переходник для датчика распределительного вала MEYLE-ORIGINAL**. Это изделие предназначено для предотвращения попадания масла в блок управления двигателем, что часто происходит с автомобилями Mercedes с двигателями M271, M272 и M273 — такая проблема способна привести к серьезным неполадкам и дорогостоящему ремонту. Уже в конце года новый продукт MEYLE станет доступным для владельцев примерно 5 миллионов транспортных средств, передвигающихся по дорогам Европы.

Ремкомплекты MEYLE-KIT решают сразу несколько задач: с их помощью можно повысить эффективность повседневных операций в автомастерских, а также сэкономить время и деньги. Компания MEYLE постоянно работает над расширением ассортимента таких решений — не так давно было добавлено три новых наименования ремкомплектов **датчика ABS**. Ремкомплект MEYLE — это единственное решение на рынке, позволяющее одновременно заменить неисправный датчик ABS и импульсное кольцо. Раньше при выходе из строя датчика ABS замене подлежала ступица целиком. Это было затратно как для автовладельца, так и для мастерской. Комплект MEYLE-KIT, в состав которого входят датчик ABS, импульсное кольцо и необходимый крепеж, решает эту проблему: при точечной замене ступица, как правило, остается полностью исправной и ее можно эксплуатировать дальше. Решение предназначено для более чем 10 миллионов автомобилей в Европе, включая такие модели, как Audi A3, VW Golf, VW Jetta, Seat Leon, Fiat Punto и Opel Corsa.

Кроме того, компания MEYLE создала удобный и практичный инструмент для быстрого обнаружения дефектов импульсного кольца ABS — универсальную тестовую карту. Видео о том, как использовать карту, можно посмотреть [здесь](https://www.youtube.com/watch?v=RqSQOKgtQRo).

**Управление данными в MEYLE: детальная информация для правильного подбора компонентов.**

В современных транспортных средствах активно используются высокоточные датчики, в особенности это характерно для системы управления двигателем. Это единственный способ оптимизировать работу современных ДВС, к которым предъявляются все более строгие требования в отношении объемов выбросов вредных веществ. Неисправный датчик способен негативно повлиять на работу двигателя, спровоцировать повышение расхода топлива и увеличение объема выбросов в атмосферу. Компания MEYLE предлагает ассортимент высококачественных компонентов системы управления двигателем для рынка послепродажного обслуживания автомобилей. «Электронные компоненты MEYLE соответствуют спецификациям оригинального оборудования и прошли все функциональные испытания, — говорит Димитри Кнорр (Dimitri Knorr), руководитель направления электронных продуктов компании MEYLE. — Другими словами, датчики MEYLE обеспечивают такую же точность сигнала, что и оригинальные датчики, что, в свою очередь, гарантирует безукоризненное взаимодействие с соответствующим блоком управления и правильное функционирование системы в целом».

В компании MEYLE при разработке продуктов огромное значение придается управлению данными – это дает возможность как выявлять новые возможности, так и оптимизировать работу автомастерских. «Менеджеры по продуктам, конструкторы и менеджеры по прикладным данным в MEYLE действуют как одна команда, обеспечивая не только высокое качество продукции, но и максимально возможное качество данных о применяемости для электронных компонентов», — поясняет Кнорр. Системное управление данными о продуктах позволяет безошибочно подобрать подходящий электронный компонент для конкретного автомобиля. Кроме того, благодаря использованию точных данных упрощается монтаж, а также минимизируется риск возникновения необходимости в последующих работах и расходах. Это касается и высокоточных датчиков MEYLE. Точные данные о применяемости не только позволяют дифференцировать датчики по модели и году выпуска автомобиля, но и предоставляют дополнительную информацию о коде двигателя и месте установки. В результате специалисты СТО быстрее подбирают необходимую деталь и быстрее осуществляют ее правильный монтаж.

**О бренде MEYLE**

**Лучшие запасные части и решения для независимого рынка запасных частей: поставщик, надежный, как друг**

Компания MEYLE AG разрабатывает, производит и реализует высококачественные запасные части на независимом рынке послепродажного обслуживания автомобилей. Ассортимент продукции представлен **тремя продуктовыми линейками: MEYLE-ORIGINAL, MEYLE-PD и MEYLE-HD**. Продукты и решения MEYLE предназначены для максимально широкой аудитории — профессионалов сферы технического обслуживания автомобилей, энтузиастов автоспорта, а также автолюбителей, которые ценят надежность и долговечность. Ассортимент MEYLE насчитывает более 24 000 надежных и долговечных изделий, произведенных на собственных заводах компании и предприятиях тщательно отобранных партнеров.

**Ассортимент MEYLE охватывает практически все популярные марки автомобилей и включает следующие продуктовые линейки:**

* **MEYLE-ORIGINAL: достойно оригинала. Около 21 000 наименований высококачественной продукции.**
* **MEYLE-PD: продуманные и улучшенные.** Около 2000 моделей высококачественных тормозных дисков и колодок с современным покрытием и высокой эффективностью торможения.
* **MEYLE-HD: лучше, чем оригинал. Инженеры MEYLE разработали уже около 1000 компонентов MEYLE-HD для тысяч разных моделей автомобилей:** технологически они **превосходят оригинальные детали** и **отличаются особой долговечностью и устойчивостью к нагрузкам.** На детали усовершенствованной конструкции MEYLE-HD дается гарантия сроком в четыре года.

В компании трудится примерно 1000 человек по всему миру, причем 500 из них — в расположенной в Гамбурге штаб-квартире. MEYLE сотрудничает с партнерами, клиентами и сервисными станциями в 120 странах, благодаря чему в распоряжении водителей оказываются запасные части и решения, на которые они могут полностью положиться. Именно так компания помогает стать станциям технического обслуживания ЛУЧШИМИ ДРУЗЬЯМИ ВОДИТЕЛЕЙ.

Пресс-релизы и фотографии можно загрузить с сайта [www.MEYLE.com](http://www.meyle.com) или заказать в виде файла.

*Вы получили этот пресс-релиз, поскольку проявляли интерес к компании MEYLE. Как следствие, ваши данные попали в список контактов для новостной рассылки. Если вы не хотите в дальнейшем получать информацию для прессы от MEYLE или не желаете, чтобы компания MEYLE продолжала использовать ваши профессиональные контактные данные для работы со средствами массовой информации, пожалуйста, сообщите об этом, отправив письмо на* e.sviderskaya@newsaftermarket.ru

1. Media Service Agency, Свидерская Елена, тел.: +7 (495) 969 91 08, email: e.sviderskaya@newsaftermarket.ru
2. MEYLE AG, Ева Шиллинг, тел.: +49 40 67506-519, e-mail: press@meyle.com