



Ноябрь 2019

НОВОСТНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ HELLA

Hella Pagid: расширение портфеля товаров продолжается

В рамках своего широчайшего ассортимента Hella Pagid предлагает товары для самых разных автомобилей: от компактных моделей до легкого коммерческого транспорта, а также для электрических и гибридных автомобилей.

Эссен (Германия), 13 ноября 2019 г. Компания Hella Pagid со штаб-квартирой в германском городе Эссен, эксперт в сфере тормозных систем для рынка запчастей и решений для автосервисов, которая является совместным предприятием ведущих поставщиков автокомпонентов TMD Friction и HELLA, предлагает клиентам полный диапазон компонентов, который охватывает более 14 тысяч наименований элементов тормозной системы для пассажирских и легких коммерческих автомобилей.



www.hella-russia.ru



Обширный портфель продуктов Hella Pagid включает не только изнашиваемые запчасти, гидравлические тормозные системы и компоненты, тормозные жидкости, смеси и автомобильную химию, но и аксессуары для всех моделей автомобилей различных классов (от компактных до легких коммерческих), а также для электрических и гибридных моделей и спорткаров. Тормозные колодки и диски Hella Pagid установлены почти на всех новых и ранее выпущенных автомобилях в Европе. Директор Hella Pagid по управлению продуктами и маркетингу Томас Горков рассказывает: «У нас очень четкие миссия и цель: мы хотим быть ведущим поставщиком полного диапазона тормозной и сопутствующей продукции на независимом рынке запчастей, обеспечивать максимально высокое качество обслуживания и поддержки наших клиентов по всему миру и предлагать товары высочайшего качества и уровня надежности».

В рамках этой стратегии, диапазон тормозных суппортов и аксессуаров для них в 2019 году дополнили 987 новых позиций, а количество автомобилей, на которых были применены эти товары, превысило 19 миллионов.

Теперь в портфель восстанавливаемых тормозных суппортов Hella Pagid (суппорты категории «geman») входит порядка 2 000 наименований, в том числе, и экологически безопасные восстанавливаемые суппорты. Помимо восстанавливаемых суппортов geman Hella Pagid предлагает 112 наименований суппортов, в комплект которых входит набор аксессуаров премиум-качества.

Также был расширен диапазон предлагаемых компанией тормозных колодок. Теперь в него входят 757 новых позиций, которые могут применяться на более чем 8,5 миллионах автомобилей во всех странах мира. Hella Pagid предлагает 2100 наименований тормозных колодок, которые производит одна из учредивших ее компаний - TMD Friction.

В 2019 году расширился и диапазон тормозных дисков Hella Pagid. Теперь он включает 299 новых позиций, которые могут устанавливаться на более чем 7 миллионах автомобилей на всех мировых рынках. В настоящий момент ассортимент тормозных дисков компании составляет более 2 600 наименований, включая высокоуглеродистые диски с повышенной износостойкостью за счет высоких показателей теплоотдачи.

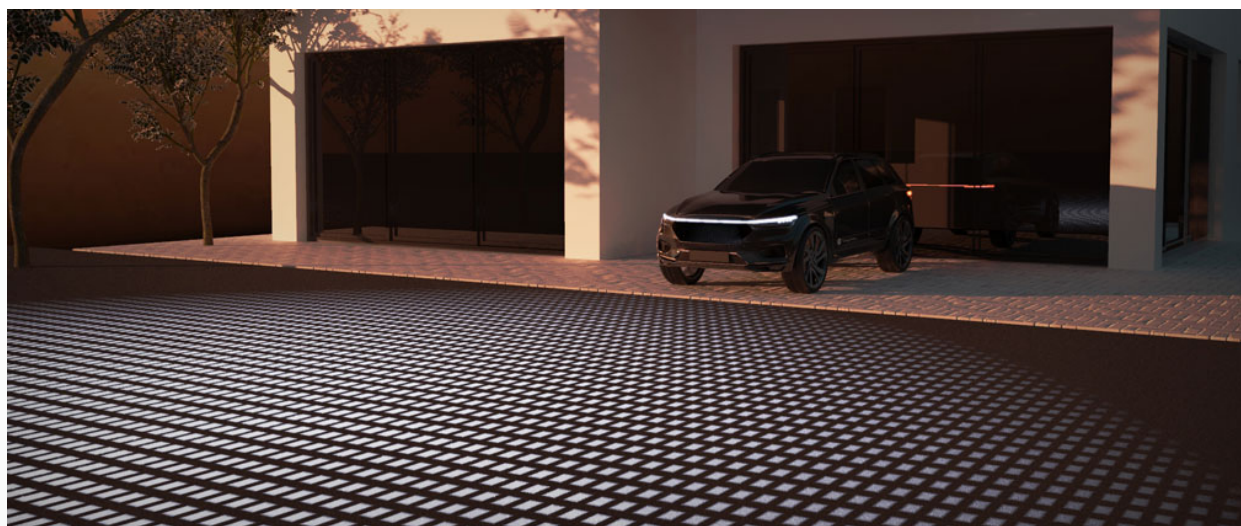




Больше безопасности и комфорта для водителей с осветительной системой высокого разрешения Digital Light SSL | HD с индивидуальным контролем параметров более 30 тысяч пикселей

- Новая световая технология открывает широчайшие возможности применения. Оптическая разметка при контроле полосы движения помогает повысить безопасность вождения;
- Новая степень свободы в дизайне автомобилей благодаря усовершенствованным миниатюрным матричным светодиодным системам;
- Массовое производство систем SSL | HD начнется в 2022 году. Уже получен первый заказ на поставку от европейского автопроизводителя премиум-класса.

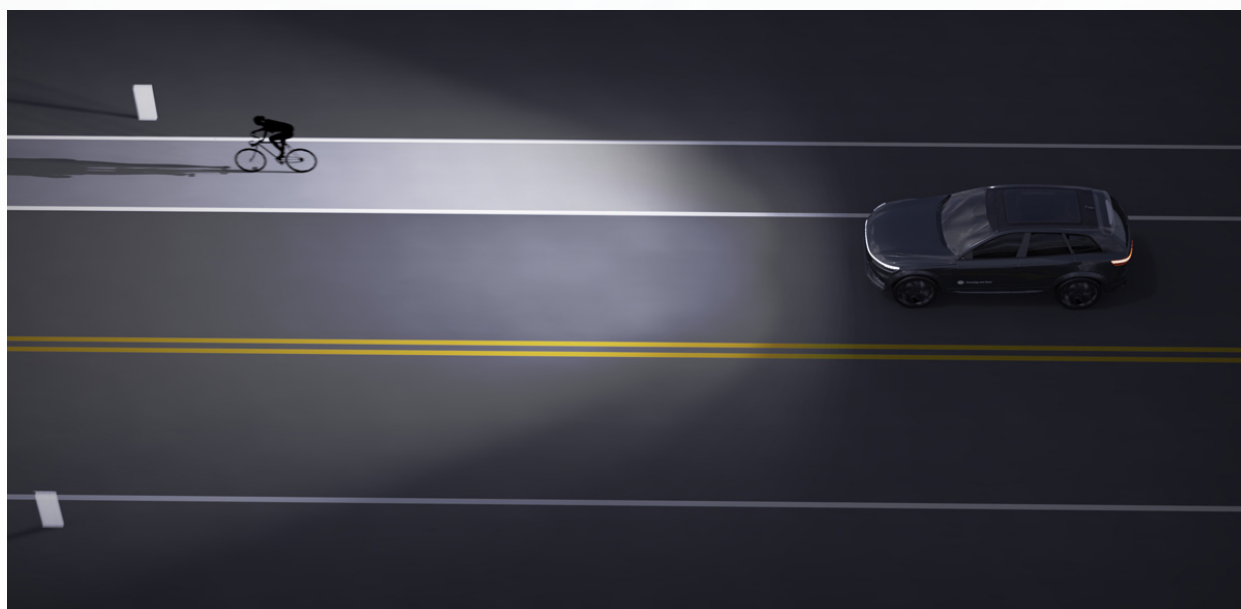
Липпштадт, 19 ноября 2019 г. Эксперт в области систем автомобильного освещения и электроники компания HELLA сделала новый шаг в повышении безопасности и комфорта вождения, представив новую цифровую световую систему высокого разрешения Digital Light SSL | HD. «Умная» технология позволяет индивидуально управлять параметрами более 30 000 световых пикселей и реализовать множество новых функций безопасности вождения, например, обеспечить оптическое ориентирование водителя при контроле полосы движения. Также производители оригинального оборудования и конечные заказчики могут применять технологию SSL | HD и в дальнейших коммерческих проектах, которые позволяют создать индивидуальные функции автомобиля, например, сценарий «Еду домой-Еду из дома», а также функции оповещения и взаимодействия с другими участниками движения.





Франк Хубер, член правления HELLA и руководитель глобального направления световых систем и компонентов рассказал: «Световые технологии в автомобильной отрасли приобретают все большее значение. Мы сделали важный шаг в этом направлении, предложив рынку новое поколение фар на базе нашей цифровой технологии SSL | HD. Как и все наши инновации, эта технология создана, прежде всего, в интересах наших клиентов. Новые функции освещения обеспечивают оптимальную видимость на дороге, а также повышают безопасность движения и уровень комфорта как для водителей, так и для пассажиров».

Новые функции для повышения безопасности на базе SSL | HD



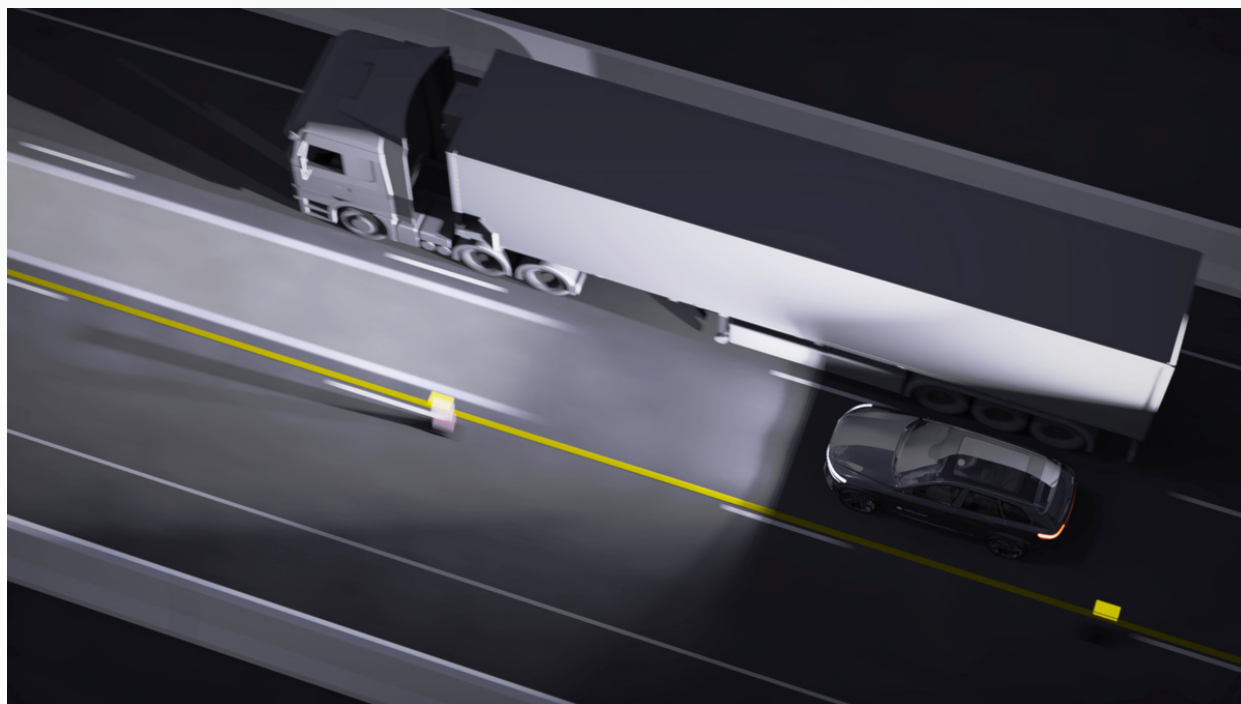
Технология SSL | HD дает возможность не только усовершенствовать существующие функции освещения (например, адаптивное регулирование света фар без ослепления участников движения), но и реализовать новые возможности, в том числе, функцию оптической разметки при контроле полосы движения. Она, в свою очередь, позволяет, выбрать наиболее удобную и безопасную полосу при движении на участках проведения дорожных работ и в целом повысить безопасность и качество вождения. Также на базе SSL | HD может быть создана функция оптического обозначения зон нахождения велосипедистов и пешеходов, которая обеспечит еще более высокий уровень безопасности для всех участников движения.

Кроме того, технология SSL | HD открывает возможности для создания новых индивидуальных функций. Например, HELLA предлагает производителям оригинального оборудования возможность свободного программирования световых опций или разработки индивидуальных систем и сценариев по заказу производителя. При этом система автомобиля будет включать весь спектр световых решений, но отдельные функции будут активироваться в соответствии с требованиями конкретного производителя или водителя, а управление такими функциями и оплата услуг по их предоставлению будут осуществляться с мобильных устройств.





Старт серийного производства системы Digital Light SSL | HD в 2022 году



Компактное цифровое решение Digital Light SSL | HD – результат развития и совершенствования существующих матричных светодиодных систем. Новая технология позволила не только увеличить площадь поверхности источника освещения, но и значительно расширить спектр функций фар, например, за счет значительного увеличения количества световых пикселей. Источники света, размером не больше ногтя, формируют более 30 000 световых точек. Благодаря малым размерам, фары на базе технологии Digital Light SSL | HD, даже при расширенном функционале более компактны в установке, что дает автопроизводителям больше возможностей для индивидуализации моделей. HELLA уже получила первый крупный заказ на поставку новой системы от европейского автопроизводителя премиум-класса и начнет серийное производство световых компонентов SSL | HD в 2022 году.



В 2020 году амбассадором бренда Hella Pagid станет ведущий мировой эксперт по автотюнингу Джимми Пелка со своей командой PP-Performance

PP-Performance и Джимми Пелка помогут эксперту в сфере тормозных систем для независимого рынка запчастей дополнительно заявить о себе и усилить свое присутствие в различных странах мира.

Эссен (Германия), 25 ноября 2019 г. Компания Hella Pagid со штаб-квартирой в германском городе Эссен, эксперт в сфере тормозных систем для рынка запчастей и решений для автосервисов, которая является совместным предприятием ведущих поставщиков автокомпонентов TMD Friction и HELLA, начинает сотрудничество с признанным на международном уровне тюнинг-специалистом – компанией PP-Performance и ее основателем и владельцем Джимми Пелкой. В качестве амбассадоров бренда Пелка и его компания должны помочь Hella Pagid громче заявить о себе и укрепить свое присутствие во всех странах мира в 2020 году.





PP-Performance является одной из ведущих тюнинговых компаний мира: у нее есть 20 филиалов в различных странах и более 500 тысяч подписчиков в социальных сетях. Джимми Пелка и его команда сотни раз были героями различных ТВ-шоу. Команда PP-Performance не только «прокачивает» автомобили, устанавливая на них оборудование, ПО и электронные функции, которые позволяют улучшить их технические характеристики, но также и предлагает самые разные виды технического обслуживания. А это значит, что им приходится заниматься, в том числе, заменой тормозных систем так же часто, как и тюнингом.

«Вместе с расширением и улучшением функциональных характеристик автомобилей растут и требования к эффективности тормозных систем, что открывает широчайшее поле для деятельности Hella Pagid. В продуктах Hella Pagid сочетаются наработки компании PAGID в сфере оригинального оборудования и многолетний опыт нашей зонтичной компании, работающей в области мотоспорта, PAGID Racing. Это позволит нам не только соответствовать высочайшему уровню требований на рынке независимых поставок автокомпонентов, но и обеспечить клиентам максимальную эффективность автомобильных систем», - прокомментировал Старший менеджер по маркетингу Hella Pagid Тимо Кремер.

Джимми Пелка, со своей стороны, рассказал: «Мы с нетерпением ждем начала нашего сотрудничества в 2020 году и рады работать вместе с компанией такого уровня как Hella Pagid и применять ее продукты в наших проектах. Это даст нам именно то, к чему стремятся более 50 тысяч наших клиентов, с которыми мы уже успешно работали раньше: первоклассное качество торможения, особенно в экстремальных ситуациях».

Несколько недель назад Hella Pagid также представила еще одну команду амбассадоров своего бренда на 2020 год: ими станут немецкий автогонщик Тимо Шайдер и его компания Team Scheider Motorsport. Как и PP-Performance, Тим и его компания используют и устанавливают на автомобили своих клиентов продукцию Hella Pagid.





Старт серийного производства функции управления на базе технологии SHAKE от HELLA

- Технология SHAKE позволила реализовать функцию движения в условиях повышенной влажности (WET-Mode) в новом Porsche 911;
- Датчик контроля влажности HELLA фиксирует наличие влаги на дорожном полотне.



Липпштадт, 26 ноября 2019 г. В рамках сотрудничества с автомобильным концерном Porsche, эксперт в области систем автомобильного освещения и электроники компания HELLA, начала использовать функцию контроля влажности (wetness detection) в серийном производстве автомобилей, а именно, в системе управления шасси при повышенной влажности на дороге новой модели Porsche 911. Данный автомобиль будет представлен на мировом рынке в 2020 году. Функция wetness detection позволяет определять повышенный уровень влажности дорожного покрытия, при котором системы управления автомобилем переводятся в режим стабилизации движения, что позволяет избежать аварийных ситуаций. В новом Porsche 911 функция определения повышенной влажности реализуется за счет установки на подкрылки автомобиля еще одной разработки HELLA - датчика состояния дорожного покрытия SHAKE (Structural Health and Knock Emission). Датчик определяет состояние дорожного покрытия и фиксирует наличие водной пленки на поверхности.

Многие водители недооценивают угрозу, которую представляет собой повышенная влажность на дорогах. При потере контакта шин с дорожным полотном при сильной влажности часто происходят аварии. «Чтобы обеспечить надежную защиту от аварий, водителей необходимо своевременно предупредить о плохих дорожных условиях, чтобы они могли оперативно изменить свою манеру вождения с учетом ситуации», - прокомментировал Михаэль Йегер, член правления подразделения HELLA по электронике, отвечающий за направление исполнительных устройств и датчиков.





HELLA доработала свою технологию SHAKE для применения в системах помощи управления автомобилем. Теперь она используется для расширения возможностей существующих систем безопасности движения и содействия водителю, ведь благодаря ей автомобиль может не только «видеть» окружающую обстановку (с помощью радаров и камер), но и «чувствовать» ее. Это позволяет всем системам содействия реагировать на ситуацию в «слепой зоне» в непосредственной близости от корпуса автомобиля. Например, с помощью пьезоэлектрического элемента датчик SHAKE фиксирует параметры вибрации и воздушного шума от восходящего потока капель и определяет степень влажности в пространстве между шиной и дорожным полотном.

Если система контроля влажности нового Porsche 911 фиксирует ее повышенный уровень на дорожном покрытии, то активизируются соответствующие режимы функций систем Porsche по поддержанию курсовой устойчивости автомобиля (PSM) и по управлению сцеплением с дорожным покрытием. Также водитель получает предупреждение о повышенной влажности дороги с рекомендацией перейти в режим движения в соответствующих условиях (WET-Mode). В этом случае различные системы автомобиля, включая силовой агрегат, переходят в режим работы, обеспечивающий максимальную устойчивость при движении. По словам Михаэля Йегера, «это является огромным преимуществом по сравнению с большинством существующих систем, которые предупреждают водителя только о текущем критическом уровне влажности дороги». В перспективе датчик контроля влажности также может применяться в рамках различных сценариев автоматического управления автомобилем. «Точные данные о состоянии дороги критически важны при определении показателей трения сцепления и, соответственно, длины тормозного пути. Именно эти параметры надежно фиксирует датчик SHAKE».

Porsche 911 предлагается на европейском рынке с весны 2019 года. Помимо датчиков SHAKE в автомобиле также установлены такие элементы производства HELLA, как лампы освещения салона, блоки управления подвеской и датчики педали акселератора.


Полный ассортимент HELLA в мобильном приложении:

- Доступно для iOS и Android.
- Переведено на русский язык.
- Подбор продукта по а/м.
- Полное техническое описание.
- Поиск по OE номерам.
- Поиск по артикульным номерам.

HELLA в социальных сетях:



Подробности уточняйте по почте – rus@hella.com,
а также следите за нашими пресс-релизами
на сайте www.hella-russia.ru!

 www.instagram.com/hella_russia



[ТОРГОВЫЙ КАТАЛОГ HELLA](#)



[HELLA -РОССИЯ](#)



[HELLA PAGID BRAKE SYSTEMS](#)