



# НОВОСТНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ HELLA

## HELLA выводит на рынок новые полностью светодиодные фары для грузовых автомобилей

- Габаритные огни EdgeLight гарантируют уникальность и узнаваемость дизайна автомобиля.
- Легкая конструкция защищена противоударным корпусом.
- Приближенные к дневному освещению параметры света позволяют избежать усталости при вождении.

**Липпштадт, 25 августа 2020 г.** Требования к освещению для коммерческого транспорта очень высоки: здесь требуется более высокий уровень безопасности на дороге и постоянный обзор в любой дорожной ситуации. Кроме того, все большую роль в этом секторе играет узнаваемость дизайна автомобилей. Поэтому эксперт в сфере автомобильного освещения и электроники компания HELLA представила на рынке новые полностью светодиодные дополнительные фары дальнего света. Они пополнили серию Jumbo, уже десятки лет широко известную на автомобильном рынке.

**В новых дополнительных полностью светодиодных фарах дальнего света стиль сочетается с функциональностью. Самый заметный и необычный элемент – светодиодные габаритные огни, по форме напоминающие улыбку. Когда система освещения включена, автомобиль сразу выделяется из общего потока как днем, так и ночью благодаря технологии EdgeLight, которая раньше использовалась только в автомобильном секторе.**

Идеи уникальной системы освещения и узнаваемого элемента дизайна верхней части новых полностью светодиодных дополнительных фар навеяны дизайном круглых светодиодных дополнительных фар Luminator, представленных HELLA в 2019 году. Фары Jumbo LED представлены в двух исполнениях: в одном исполнении крепление сверху, а в другом – снизу. Еще одно преимущество светодиодного исполнения фар заключается в приближенных к дневному свету цветовых параметрах, что это позволяет снизить усталость при вождении. Кроме того, передние фары могут работать в проблесковом режиме при включении дальнего света.



**Фары Jumbo LED защищены легким корпусом из ударопрочного термопластика и потребляют мало энергии. Фары успешно прошли тестирование на соответствие требованиям регламентов ECE (ECE R149 (дальний свет), ECE R148 (габаритный свет) и ECE R10 EMC).**

Дополнительные фары дальнего света также производятся в исполнении ECE Ref. 25, которое идеально подходит для монтажа на кронштейне, установленном в верхней части кабины. Благодаря функции переключения режимов питания фары Jumbo LED могут использоваться при напряжении как 12 вольт, так и 24 вольт.





## Новые функции Suzuki Swift и Swift Sport с технологией HELLA на базе 24-гигагерцевых радарных датчиков

- Технология Hella на базе радарных датчиков частотой 24 ГГц позволила реализовать важные для безопасности движения функции содействия управлению: «Контроль слепой зоны» (Blind Spot Monitor) и «Система помощи при выезде задним ходом» (Rear Cross Traffic Alert).

**Липпштадт/Токио, 2 сентября 2020 г.** Лидер сегмента компактных автомобилей японская Suzuki Motor Corporation предложила на рынке новые модели Suzuki Swift и Swift Sport с функциями на базе 24-гигагерцевых радарных датчиков HELLA. Впервые эти датчики были установлены на автомобилях Suzuki Vitara в 2018 году, а теперь их использовали и на новых флагманских моделях Suzuki. Датчики позволили реализовать на новых автомобилях такие функции содействия управлению, как «Контроль слепой зоны» (Blind Spot Monitor) и «Система помощи при выезде задним ходом» (Rear Cross Traffic Alert).





# НОВОСТНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ HELLA

Октябрь 2020

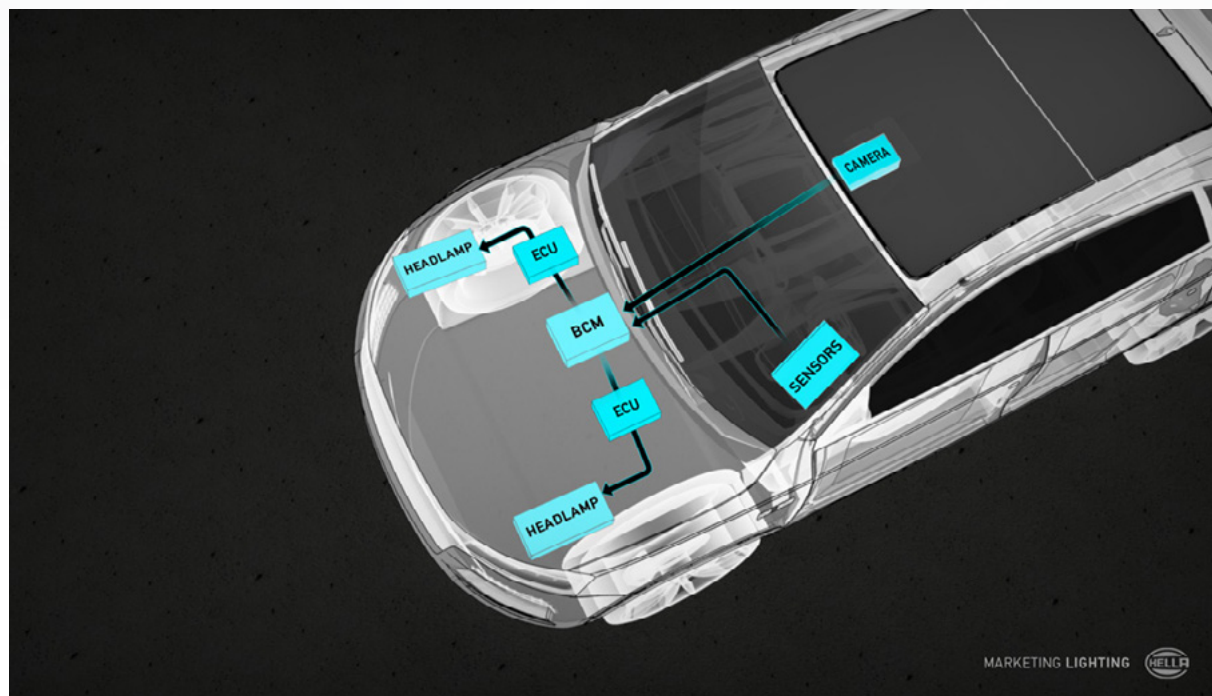
По мнению Управляющего директора HELLA (Япония) Лонни Чика, «радарные технологии HELLA являются неотъемлемой частью систем содействия управлению. И мы очень благодарны за предоставленную Suzuki возможность сотрудничества, в рамках которого мы смогли создать новые функции безопасности для нового поколения моделей Swift и Swift Sport. Это важный шаг на пути развития наших отношений с Suzuki и дальнейшего расширения нашего присутствия на автомобильном рынке Японии. Мы надеемся на продолжение нашей работы в сотрудничестве с Suzuki, чтобы создать для японского концерна новые решения, которые смогут обеспечить рост его прибыли и удовлетворить требования и ожидания его клиентов».

**Компания HELLA занимается радарными технологиями уже около 20 лет и одной из первых в мире начала серийное производство 24-гигагерцевых датчиков для систем мониторинга для задней части автомобиля. HELLA постоянно совершенствует свои радарные технологии, укрепляя свои позиции лидера мирового рынка автомобильных радарных решений. На сегодняшний день общее количество радарных датчиков HELLA превышает 30 миллионов штук. Весной 2020 года компания начала производство последнего поколения датчиков на базе радаров частотой 77 гигагерц.**



## Компания HELLA получила крупный заказ на комплексное световое решение от китайской компании-производителя оригинального оборудования

- Световая система Light Design включает весь комплекс световых компонентов: матричные светодиодные фары, электронные системы управления параметрами освещения и датчики



**Липпштадт, 3 сентября 2020 г.** Эксперт в области систем освещения и электроники компания HELLA получила от ведущей компании-производителя оригинального оборудования на рынке Китая заказ на производство комплексных систем освещения. В рамках проекта HELLA выпустит две версии новой световой системы для двух серийных моделей автомобилей. Производство первой версии системы недавно началось, а производство второй планируется начать в конце текущего года. Система построена на модульной концепции HELLA под названием Light Design и состоит из таких модулей, как светодиодные фары, электронные системы управления параметрами освещения и специальные датчики. При ее создании использовался разработанный HELLA цифровой симулятор функций переднего освещения. Благодаря этому мы смогли адаптировать систему с учетом всех заданных требований.



По словам члена Правления HELLA Франка Хубера, отвечающего за направление Освещения HELLA, «В массовом сегменте получают все большее распространение интеллектуальные системы освещения, например, системы дальнего света без ослепления участников движения. Поэтому технологии автомобильного освещения усложняются за счет необходимости взаимной интеграции конструкции и функций различных электронных и световых компонентов. HELLA является экспертом в сферах автомобильного освещения и электроники, поэтому мы располагаем всем спектром необходимых компетенций. При работе с нами заказчик получает все компоненты от одного поставщика: от фар до электрических блоков управления. Это упрощает создание комплексной системы с максимальным соответствием требованиям конкретного заказчика».

**Модульная световая концепция Light Design, которую HELLA представила в середине 2019 года – первая из имеющихся на рынке систем такого типа. Light Design позволяет HELLA создавать комплексные системы из световых и электронных модулей. Система, которая будет выпущена в рамках первого заказа, включает матричные фары с 24 светодиодами, параметры каждого из которых отдельно адаптируются системой.**

Эти фары будут производиться на заводе совместного производства Компании в Китае Hella ВНАР Sanhe Automotive Lighting, а производство световой электроники и датчиков продольного крена начнется на заводе электроники в Шанхае. В систему также входит передняя камера с системой обработки изображения. Система Light Design была создана меньше чем за полтора года при тесном сотрудничестве между подразделениями Компании, отвечающим за разработку световых и электронных решений.





## Назначение новых исполнительных директоров по сегментам Запчастей и решений для автосервисов, а также Специальных решений и спецтехники

- За международный сегмент Запчастей и решений для автосервисов будет отвечать Стефан ван Дален.
- В качестве нового исполнительного директора по направлению Специальных решений и спецтехники назначен Кристоф Зёнхен.

**Липпштадт, 7 сентября 2020 г.** Компания HELLA, ведущий мировой поставщик автомобильных компонентов, назначила новых директоров по сегментам: за работу по направлению запчастей и решений для автосервисов теперь будет отвечать Стефан ван Дален, а сегмент специальных решений и спецтехники возглавит Кристоф Зёнхен. Новые исполнительные директора будут подчиняться членам Правления HELLA. Работу Стефана ван Далена будет курировать д-р Рольф Брайденбах, а руководство высшего уровня по сегменту, возглавляемому Кристофом Зёнхеном, будет осуществлять Бернард Шефербартхольд.



50-летний уроженец Нидерландов Стефан ван Дален с 2016 года занимал различные руководящие должности в компании HELLA. Он имеет степень магистра делового администрирования и до своего назначения на пост руководителя сегмента запчастей возглавлял направление Корпоративной логистики. До прихода в компанию HELLA Стефан ван Дален в течение почти 20 лет руководил различными направлениями в рамках поставок и логистики в автомобильной отрасли и на рынке потребительских товаров. Дипломированному инженеру-технологу Кристофу Зёнхену 41





# НОВОСТНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ HELLA

Октябрь 2020

год. В компании HELLA он работает с 2006 года. До назначения на должность главы направления Специальных решений и спецтехники он работал в подразделении HELLA в Нортвилле (США, штат Мичиган) и отвечал за работу международного сегмента Датчиков.

Генеральный директор HELLA д-р Рольф Брайденбах отмечает: «За работу сегментов Запчастей и решений для автосервисов, а также Специальных решений и спецтехники теперь отвечают Стефан ван Дален и Кристоф Зёнхен. Они оба имеют большой опыт работы на руководящих должностях на международном уровне, а их высокая компетенция в сфере технологий и отраслевой инфраструктуры поможет и дальше развивать бизнес компании в сегментах, которые они возглавят. Сегменты Запчастей и решений для автосервисов и Специальных решений имеют огромное значение для компании: они позволяют охватить клиентов за пределами наших основных направлений и способствуют стабильности работы и прибылей компании».

В направлении Запчастей и решений для автосервисов в компании HELLA занято 1650 человек, прибыль от продаж составляет 560 миллионов евро, а объемы продаж достигают 35 000 единиц как оригинальных и универсальных запчастей, так и специализированных систем для автосервисов. Количество сотрудников компании в сегменте Специальных решений и спецтехники - 2450 человек, а объем продаж составляет 343 миллиона евро. При этом HELLA использует технологии из своих основных сегментов для разработки и производства световых и электронных продуктов для широкого диапазона специализированных автомобилей и техники, например, для сельскохозяйственной и строительной спецтехники, автобусов, трейлеров, морской спецтехники. Также эти технологии применяются в производстве малосерийных автомобилей и продуктов, в том числе, электромобилей.

## 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.



[ТОРГОВЫЙ КАТАЛОГ HELLA](#)



[HELLA -РОССИЯ](#)




[HELLA PAGID BRAKE SYSTEMS](#)

## HELLA в социальных сетях:



Подробности уточняйте по почте – [rus@hella.com](mailto:rus@hella.com), а также следите за нашими пресс-релизами на сайте [www.hella-russia.ru](http://www.hella-russia.ru)!

 [www.instagram.com/hella\\_russia](https://www.instagram.com/hella_russia)



[www.hella-russia.ru](http://www.hella-russia.ru)