**«Вокорд» отметил 20-летие**

**В рамках празднования юбилея компания провела семинар «Фотовидеофиксация как элемент ИТС»**.

На семинаре «Вокорд» рассказал о возможностях и перспективах развития фотовидеофиксации в России. Открыл событие **Федор Смирнов, директор по маркетингу и международному развитию «Вокорда»**, рассказав о функционале и эффективности ИТС:

— Интеллектуальные транспортные системы сегодня применяются практически во всех развитых странах мира и решают как транспортные проблемы больших городов, так и задачи по повышению безопасности и оптимизации дорожного движения в целом. В России ИТС находятся на первоначальном этапе развития и представляют собой фрагменты, которые не складываются пока в единое панно. Это набор цифровых технологий, которые не объединены между собой в единую, работающую систему. В то же время их интеграция способна решить проблемы заторов и пробок, например. Только вдумайтесь, в мире житель мегаполиса проводит в пробках в среднем 41 час в год! Это практически целая рабочая неделя в России. У нас же этот показатель в городах-миллионниках достигает 90 и более часов. То есть некоторые россияне, помимо работы, стоят еще почти две недели в пробках.

В рамках повышения безопасности дорожного движения ИТС также показывают хорошие результаты. Так с установкой в России только одного элемента ИТС — комплексов фотовидеофиксации нарушений ПДД — смертность в результате ДТП уменьшилась на 25% в год в среднем по стране.

— В России есть прекрасная возможность развивать ИТС дальше, — резюмировал **Федор Смирнов**. — В стране установлено, по последним данным ГИБДД, более 12 000 комплексов фотовидеофиксации. И на их базе можно наращивать ИТС. Как за счет расширения функционала комплекса, так и за счет подключения его к другим элементам и получения новых функций – весогабаритного контроля, управления дорожным движением, метеомониторинга и других.

На семинаре представители компании также рассказали о том, что «Вокорд» делает для развития ИТС в России и представили новейшее решение, способное решать различные задачи в области распознавания объектов, детектирования, фотовидеофиксации, видеоаналитики и сбора дорожной статистики. О компактном комплексе фотовидеофиксации VOCORD MicroCycliops подробно поведал **Сергей Синицын, инженер-разработчик «Вокорда»**:

— Что представляет собой стандартный комплекс фотовидеофиксации? Обычно это видеокамера в металлическом кожухе, к которому отдельно подключен прожектор, и большой, громоздкий шкаф, где размещены вычислитель и другие компоненты системы. VOCORD MicroCycliops — это то же эффективно работающее решение, но в элегантном, небольшом корпусе. Камера, вычислитель, прожектор, радар помещаются в металлическую коробку размером 45х40х40 см. Большой, тяжелый шкаф заменяется на шкаф формата А4 и весом 6-7 кг. При этом межповерочный интервал достигает двух лет, а энергопотребление снижается в 7-8 раз за счет оптимизации внутренних компонентов системы.

Интерес у слушателей вызвали перспективы развития функционала комплексов. В том числе по части распознавания номерных знаков всех видов, в том числе зарубежных стран.

— Комплексы могут распознавать любые виды номеров и не имеют никаких ограничений по количеству, — **ответил Сергей Синицын**. — Сколько шаблонов будет запрограммировано, столько комплекс и будет считывать.

Завершился семинар торжественной частью с банкетом, выступлением Ирины Салтыковой, кавер-группы Dubki Band и танцевального шоу Fusion.

Добавим, в семинаре приняли участие руководители ЦАФАП, ЦОДД и территориальных органов управления автомобильными дорогами различных субъектов РФ.

**О компании «Вокорд»**

Компания «Вокорд», российский разработчик и производитель интеллектуальных транспортных систем, профессиональных систем видеонаблюдения и видеоаналитики. Технологии «Вокорд» используются для фиксации нарушений ПДД, мониторинга и аналитики транспортных потоков, управления парковочным пространством, в системах интеллектуального видеонаблюдения.

Системы VOCORD внедрены более чем в 2000 проектах коммерческих и государственных организаций и более чем в 70 проектах класса «Безопасный город» в России и за рубежом. «Вокорд» – резидент фонда «Сколково», портфельная компания фондов «С-Групп Венчурс» и «Лидер-инновации», созданных с участием капитала РВК, участник профессиональной ассоциации ONVIF и Русского биометрического общества. Производство компании сертифицировано по стандарту ISO 9001:2008. Решения VOCORD распространяются через партнерскую сеть в России и за рубежом.

Публикуемые материалы доступны читателям в социальных сетях:

  