



Информационный бюллетень

Согласованный диапазон частот 79 ГГц, необходимый для использования автомобильными радарными

Приемлемые в ценовом отношении автомобильные радары для обеспечения безопасности на дорогах и эффективных транспортных систем

Женева, 5 ноября 2012 года – МСЭ проведет 7 ноября 2012 года в Женеве семинар-практикум, чтобы показать, какого прогресса удалось достичь за последний год в разработке систем автомобильных радаров малого радиуса действия с высокой разрешающей способностью в диапазоне частот 79 ГГц и как это будет способствовать повышению эффективности транспорта и безопасности на дорогах. Работа велась в отрасли автомобилестроения совместно с такими международными организациями, как МСЭ и Европейская комиссия.

Семинар-практикум, организуемый отраслевым "Консорциумом 79 ГГц" при координации с Бюро радиосвязи МСЭ, будет проходить с 10 час. 30 мин. до 13 час. 00 мин. в зале К, а затем в 14 час. 00 мин. у здания "Монбрийан" состоится показ работы радаров.

Ведется работа по достижению согласия в отношении 79 ГГц как согласованного в мировом масштабе диапазона частот для автомобильных радаров. На основании исследований, проведенных Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), Всемирная конференция радиосвязи 2015 года рассмотрит вопрос о распределении полосы 77,5–78 ГГц радиолокационной службе.

- Что:** Семинар-практикум по использованию автомобильных радаров для будущих интеллектуальных транспортных систем и показ работы автомобильных радаров малого радиуса действия с высокой разрешающей способностью в диапазоне частот 79 ГГц
- Когда:** Брифинг для прессы и показ для СМИ оснащенных радарными автомобилями: 7 ноября 2012 года, 09 час. 30 мин. – 10 час. 30 мин.
(семинар-практикум: 7 ноября, 10 час. 30 мин. – 13 час. 00 мин.; открытый показ: 14 час. 00 мин. – 16 час. 30 мин.)
- Где:** Здание "Монбрийан" МСЭ, 2 rue de Varembe, Женева
- Почему:** "Консорциум 79 ГГц" совместно с Сектором радиосвязи МСЭ стремится добиться согласованного всемирного распределения частот для автомобильных радаров в соответствии с диапазоном частот, распределенным Европейской комиссией в 2004 году. Этот процесс стандартизации проходит в рамках подготовки к предстоящей Всемирной конференции радиосвязи МСЭ 2015 года (WRC-15).
- Кто:** МСЭ и партнеры по Проекту 79 ГГц: Autocruise TRW, Bosch GmbH, Continental, Daimler AG, ERTICO – ITS Europe и Renault

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Юрген Хильдебрандт (Juergen Hildebrandt)
Координатор Проекта 79 ГГц
Robert Bosch GmbH
Тел.: 49 711 811 47527
Веб-сайт: www.79ghz.eu
Эл. почта: juergen.hildebrandt@de.bosch.com

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонюостей МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int