



Пресс-релиз

Всемирная конференция радиосвязи МСЭ утверждает спектр для автомобильных радаров

Механизм предотвращения столкновений для повышения безопасности дорожного движения

Женева, 17 ноября 2015 года – Радиочастотный спектр, необходимый для работы автомобильных радаров малого радиуса действия с высокой разрешающей способностью, распределен в диапазоне частот 79 ГГц. Это решение было принято на Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-15), работающей в Женеве с 2 по 27 ноября. Распределение диапазона частот 79 ГГц обеспечивает глобально согласованную регламентарную основу для автомобильных радаров, предназначенных для предотвращения столкновений, которые повысят безопасность транспортных средств и сократят число дорожно-транспортных происшествий.

Распределение диапазона частот для автомобильных радаров осуществлено в ответ на призыв Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, которая отмечает каждое третье воскресенье ноября как [Всемирный день памяти жертв дорожно-транспортных происшествий](#), и в этом году это было воскресенье 15 ноября. Распределение спектра, которое осуществил МСЭ, упростит теперь развитие одной из наиболее важных технологий для удовлетворения этой глобальной потребности.

"Решение согласовать диапазон 79 ГГц для автомобильных радаров позволит автомобильной промышленности развернуть радиолокационные устройства предотвращения столкновений во всемирном масштабе, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Это внесет значительный вклад в достижение цели ООН по повышению безопасности дорожного движения во всем мире и предупреждению смертных случаев в результате дорожно-транспортных происшествий".

МСЭ является партнером ВОЗ в [Партнерстве Организации Объединенных Наций по дорожной безопасности](#). По данным ООН, ежегодно во всем мире на дорогах погибают более 1,25 млн. человек.

Принятое на ВКР-15 решение стало итогом обширных исследований потребностей в спектре, а также исследований совместного с действующими службами радиосвязи использования частот в том же диапазоне. Семинар-практикум, посвященный радарам в диапазоне 79 ГГц, а также презентации на ежегодном симпозиуме "[Будущий подключенный к сети автомобиль](#)", который каждый год проводится одновременно с Женевским автомобильным салоном, продемонстрировали достижения в развитии этой технологии. Следующее мероприятие "Будущий подключенный к сети автомобиль" планируется провести 3 марта 2016 года.

Информация для СМИ:

- Всемирная конференция радиосвязи проходит 2–27 ноября в Международном центре конференций в Женеве (МЦКЖ).
- Информация по [аккредитации](#) доступна в [Отделе новостей ВКР-15](#).
- Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна.
- Электронные пропуска с фотографиями будут выдаваться на стойках регистрации в здании МСЭ "Монбрийан" на улице Варембе.
- Доступ в залы заседаний ограничен.
- **По вопросам аккредитации представителей СМИ обращаться по адресу:** pressreg@itu.int.

Видеоинтервью с Полом Нажаряном.

Дополнительную информацию можно получить по адресу:

<https://itunews.itu.int/en/3935-Future-trends-for-automotive-radars-Towards-the-79GHz-band.note.aspx> или обратившись к:

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

Грейс Петрин (Grace Petrin)

Сотрудник по связи
Бюро радиосвязи МСЭ

Тел.: +41 22 730 5810

Моб. тел.: +41 79 599 1428

Эл. почта: brpromo@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int