|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-R M.1450-4**  **(04/2010)** |
| **Характеристики широкополосных локальных радиосетей** |
| **Серия M**  **Подвижная спутниковая служба, спутниковая служба радиоопределения, любительская спутниковая служба и относящиеся к ним спутниковые службы** |

**Предисловие**

Роль Сектора радиосвязи заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая спутниковые службы, и проведении в неограниченном частотном диапазоне исследований, на основании которых принимаются Рекомендации.

Всемирные и региональные конференции радиосвязи и ассамблеи радиосвязи при поддержке исследовательских комиссий выполняют регламентарную и политическую функции Сектора радиосвязи.

**Политика в области прав интеллектуальной собственности (ПИС)**

Политика МСЭ-R в области ПИС излагается в общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК, упоминаемой в Приложении 1 к Резолюции 1 МСЭ-R. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>, где также содержатся Руководящие принципы по выполнению общей патентной политики МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

|  |  |
| --- | --- |
| **Серии Рекомендаций МСЭ-R**  (Представлены также в онлайновой форме по адресу: <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>.) | |
| **Серия** | **Название** |
| **BO** | Спутниковое радиовещание |
| **BR** | Запись для производства, архивирования и воспроизведения; пленки для телевидения |
| **BS** | Радиовещательная служба (звуковая) |
| **BT** | Радиовещательная служба (телевизионная) |
| **F** | Фиксированная служба |
| **M** | **Подвижная спутниковая служба, спутниковая служба радиоопределения, любительская спутниковая служба и относящиеся к ним спутниковые службы** |
| **P** | Распространение радиоволн |
| **RA** | Радиоастрономия |
| **RS** | Системы дистанционного зондирования |
| **S** | Фиксированная спутниковая служба |
| **SA** | Космические применения и метеорология |
| **SF** | Совместное использование частот и координация между системами фиксированной спутниковой службы и фиксированной службы |
| **SM** | Управление использованием спектра |
| **SNG** | Спутниковый сбор новостей |
| **TF** | Передача сигналов времени и эталонных частот |
| **V** | Словарь и связанные с ним вопросы |

|  |
| --- |
| ***Примечание***. – *Настоящая Рекомендация МСЭ-R утверждена на английском языке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 МСЭ-R.* |

*Электронная публикация*Женева, 2010 г.

© ITU 2010

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R M.1450-4

Характеристики широкополосных локальных радиосетей

(Вопросы МСЭ-R 212/5 и МСЭ-R 238/5)

(2000-2002-2003-2008-2010)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации приводятся характеристики широкополосных локальных радиосетей (RLAN), включая технические параметры, а также информация о стандартах RLAN и эксплуатационные характеристики. Рассмотрены также основные характеристики широкополосных RLAN и представлено общее руководство по конструированию систем для этих сетей.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что широкополосные локальные радиосети (RLAN) широко используются для стационарного, полустационарного (транспортируемого) и переносимого компьютерного оборудования для разнообразных применений широкополосной связи;

b) что широкополосные RLAN используются для применений фиксированного, кочевого и мобильного беспроводного доступа;

c)что стандарты широкополосных RLAN, разрабатываемые в настоящее время, совместимы с существующими стандартами проводных ЛВС;

d) что желательно создать руководящие принципы в отношении широкополосных RLAN в различных полосах частот;

e) что широкополосные RLAN должны быть внедрены при тщательном рассмотрении совместимости с другими радиоприменениями,

отмечая,

a) что в Отчете МСЭ-R F.2086 приведены технические и эксплуатационные характеристики и применения систем широкополосного беспроводного доступа в фиксированной службе;

b) что другая информация о системах беспроводного доступа (СБД), включая RLAN, содержится в Рекомендациях МСЭ-R F.1763, M.1652, M.1739 и M.1801,

рекомендует,

**1** что следует использовать стандарты широкополосных RLAN, приведенные в таблице 2 (см. также Примечания 1, 2 и 3);

**2** что следует использовать Приложение 2 для общей информации о RLAN, включая их базовые характеристики.

**3** что следующие Примечания должны быть рассмотрены как часть настоящей Рекомендации.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Сокращения и терминология, используемые в настоящей Рекомендации, приведены в таблице 1.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – В Приложении 1 содержится подробная информация о том, как получить полные тексты стандартов, описанных в таблице 2.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. – Настоящая Рекомендация не исключает внедрения других систем RLAN.

ТАБЛИЦА 1

Сокращения и термины, используемые в настоящей Рекомендации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Access method | Scheme used to provide multiple access to a channel | Метод доступа | Схема, используемая для предоставления многостанционного доступа к каналу |
| AP | Access point | ПД | Пункт доступа |
| ARIB | Association of Radio Industries and Businesses |  | Ассоциация представителей радиопромышленности и бизнеса |
| ATM | Asynchronous transfer mode |  | Асинхронный режим передачи |
| Bit rate | The rate of transfer of a bit of information from one network device to another | Скорость передачи | Скорость передачи бита информации из одного сетевого устройства в другое |
| BPSK | Binary phase shift keying |  | Двоичная фазовая манипуляция |
| BRAN | Broadband Radio Access Networks |  | Сети широкополосного радиодоступа (технический комитет ЕТСИ) |
| Channelization | Bandwidth of each channel and number of channels that can be contained in the RF bandwidth allocation | Pазмещение радиостволов | Ширина полосы каждого ствола и число стволов, которые могут содержаться в распределении ширины полосы радиочастот |
| CSMA/CA | Carrier sensing multiple access with collision avoidance |  | Многостанционный доступ с контролем несущей и предотвращением конфликтов |
| DFS | Dynamic frequency selection | ДЧС | Динамическая частотная селекция |
| DSSS | Direct sequence spread spectrum |  | Непосредственное расширение спектра псевдослучайной последовательностью |
| e.i.r.p. | Equivalent isotropically radiated power | э.и.и.м. | Эквивалентная изотропно-излучаемая мощность |
| ETSI | European Telecommunications Standards Institute | ЕТСИ | Европейский институт стандартизации электросвязи |
| Frequency band | Nominal operating spectrum of operation | Полоса частот | Номинальный рабочий спектр функционирования |
| HIPERLAN2 | High performance radio LAN 2 |  | Высококачественная локальная радиосеть 2 |
| HiSWANa | High speed wireless access network – type a |  | Сеть высокоскоростного беспроводного доступа – тип a |
| HSWA | High speed wireless access | ВБД | Высокоскоростной беспроводный доступ |
| IEEE | Institute of Electrical and Electronics Engineers |  | Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике |
| IETF | Internet Engineering Task Force |  | Целевая группа по инженерным проблемам интернета |
| LAN | Local area network | ЛВС | Локальная вычислительная сеть |
| LBT | Listen before talk |  | Прослушай перед началом передачи |
| MMAC | Multimedia mobile access communication |  | Мультимедийная связь с подвижным доступом |
| Modulation | The method used to put information onto an RF carrier | Модуляция | Метод, используемый для помещения информации на РЧ несущую |
| OFDM | Orthogonal frequency division multiplexing |  | Ортогональное мультиплекси-рование с разделением по частоте |
| PSD | Power spectral density | СПМ | Спектральная плотность мощности |
| PSTN | Public switched telephone network | КТСОП | Коммутируемая телефонная сеть общего пользования |
| QAM | Quadrature amplitude modulation |  | Квадратурная амплитудная модуляция |
| QoS | Quality of service |  | Качество обслуживания |
| QPSK | Quaternary phase shift keying |  | Четырехуровневая фазовая манипуляция |
| RF | Radio frequency | РЧ | Радиочастота |
| RLAN | Radio local area network |  | Локальная радиосеть |
| SSMA | Spread spectrum multiple access |  | Многостанционный доступ с использованием широкополосных сигналов |
| Tx power | Transmitter power – RF power in Watts produced by the transmitter | Мощность Tx | Мощность передатчика – мощность по РЧ в ваттах, создаваемая передатчиком |
| TCP | Transmission control protocol |  | Протокол управления передачей данных |
| TDD | Time division duplex |  | Дуплексная передача с временным разделением |
| TDMA | Time division multiple access |  | Многостанционный доступ с временным разделением каналов |
| TPC | Transmit power control |  | Протокол управления мощностью излучения |
| WATM | Wireless asynchronous transfer mode |  | Беспроводный асинхронный режим передачи |

ТАБЛИЦА 2

Характеристики, включающие технические параметры, соответствующие стандартам широкополосной RLAN

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | Стандарт  IEEE 802.11-2007 (пункт 15, общеизвестный как 802.11b) | Стандарт  IEEE 802.11-2007 (пункт 17, общеизвестный как 802.11a(1)) | Стандарт  IEEE 802.11-2007 (пункт 18, общеизвестный как 802.11g(1)) | Стандарт  IEEE 802.11-2007 (пункт 17, Приложение I и Приложение J, обще-известные как 802.11j) | Стандарт  IEEE 802.11n-2009 (пункт 20) | ETSI BRAN HIPERLAN2(1), (2) | ARIB HiSWANa(1) |
| Метод доступа | CSMA/CA, SSMA | CSMA/CA | | | | TDMA/TDD | |
| Модуляция | CCK (расширяющий код из 8 комплексных чипов) | 64-QAM-OFDM 16-QAM-OFDM QPSK-OFDM BPSK-OFDM  52 поднесущей (см. рис. 1) | DSSS/CCK OFDM PBCC DSSS-OFDM | 64-QAM-OFDM 16-QAM-OFDM QPSK-OFDM BPSK-OFDM  52 поднесущей (см. рис. 1) | 64-QAM-OFDM 16-QAM-OFDM QPSK-OFDM BPSK-OFDM  56 поднесущей  в 20 МГц  114 поднесущей  в 40 МГц | 64-QAM-OFDM 16-QAM-OFDM QPSK-OFDM BPSK-OFDM  52 поднесущей (см. рис. 1) | 64-QAM-OFDM 16-QAM-OFDM QPSK-OFDM BPSK-OFDM  52 поднесущей (см. рис. 1) |
| Скорость передачи данных | 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с | 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с | 1; 2; 5,5; 6; 9; 11; 12; 18; 22; 24; 33; 36; 48 и 54 Мбит/с | 3; 4,5; 6; 9; 12; 18; 24 и 27 Мбит/с для частотного разнесения 10 МГц  6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с для частотного разнесения 20 МГц | От 6,5 до 288,9 Мбит/с для частотного разнесения 20 МГц  От 6 до 600 Мбит/с для частотного разнесения в 40 МГц | 6, 9, 12, 18, 27, 36 и 54 Мбит/с | 6, 9, 12, 18, 27, 36 и 54 Мбит/с |
| Полоса частот | 2 400–2 483,5 МГц | 5 150–5 250 МГц(5)5 250–5 350 МГц(4)5 470–5 725 МГц(4) 5 725–5 825 МГц | 2 400–2 483,5 МГц | 4 900–5 000 МГц(3) | 2 400–2 483,5 MГц 5 150–5 250 MГц(5)5 250–5 350 MГц(4)5 470–5 725 MГц(4) 5 725–5 825 MГц | 5 150–5 350(5)  и 5 470–5 725 МГц(4) | 4 900–5 000 МГц(3) 5 150–5 250 МГц(5) |
| Размещение стволов | 5 МГц | | | | 5 MГц в 2,4 ГГц 20 MГц в 5 ГГц | 20 МГц | Частотное разнесение стволов 20 МГц 4 ствола в 100 МГц |
| Спектральная маска | Маска 802.11b  (рис. 4) | Маска OFDM (рис. 1) | | | Маска OFDM  (рис. 2 для 20 MГц и рис. 3 для 40 MГц) | Маска OFDM (рис. 1) | |

ТАБЛИЦА 2 (*окончание*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | | Стандарт  IEEE 802.11-2007 (пункт 15, общеизвестный как 802.11b) | Стандарт  IEEE 802.11-2007 (пункт 17, общеизвестный как 802.11a(1)) | Стандарт  IEEE 802.11-2007 (пункт 18, общеизвестный как 802.11g(1)) | Стандарт  IEEE 802.11-2007 (пункт 17, Приложение I и Приложение J, обще-известные как 802.11j) | Стандарт  IEEE 802.11n-2009 (пункт 20) | ETSI BRAN HIPERLAN2(1), (2) | ARIB HiSWANa(1) |
| **Передатчик** | |  | | | | | | |
| Ослабление помех | | LBT | LBT/ДЧС/УМП | LBT | | LBT/ДЧС/УМП | | LBT |
| **Приемник** | |  | | | | | | |
| Чувствительность | | Приведена в стандарте | | | | | | |
| (1) Параметры физического уровня являются общими для стандартов IEEE 802.11a, ETSI BRAN HIPERLAN2 и ARIB HiSWANa.  (2) WATM (беспроводный асинхронный режим передачи) и усовершенствованный IP с QoS предназначены для использования над физическим транспортированием ETSI BRAN HIPERLAN2.  (3) См. стандарт 802.11j-2004 и постановление Министерства внутренних дел и связи Японии в отношении регламентирования радиооборудования, Статьи 49-20 и 49-21.  (4) Правила ДЧС применяются многими администрациями в полосах 5250–5350 и 5470–5725 МГц, и следует обращаться к администрациям.  (5) В соответствии с Резолюцией 229 (ВКР-03) работа в полосе 5150–5250 МГц ограничена для использования внутри помещений. | | | | | | | | |

РИСУНОК 1

Спектральная маска передачи OFDM для систем 802.11a, 11g, 11j, HIPERLAN2 и HiSWANa



РИСУНОК 2

Спектральная маска передачи для 20 МГц 802.11n



РИСУНОК 3

Спектральная маска передачи для ствола 40 МГц 802.11n



РИСУНОК 4

Спектральная маска передачи для 802.11b



Приложение 1  
  
Получение дополнительной информации по стандартам RLAN

К стандартам HIPERLAN2 относятся стандарт TS 101 475 для физического уровня и стандарты TS 101 761-1–TS 101 761-5 для уровня DLC. Тексты этих стандартов можно загрузить со страницы загрузки публикаций ЕТСИ по адресу: <http://www.etsi.org/services_products/freestandard/home.htm>.

Стандарты IEEE 802.11 можно загрузить со страницы по адресу: [http://standards.ieee.org/getieee802/  
index.html](http://standards.ieee.org/getieee802/index.html).

В рамках **IEEE 802.11** был разработан набор стандартов для RLAN (IEEE Std 802.11 – 2007), который был согласован с ИСО/МЭК[[1]](#footnote-1). Управление доступом к среде (MAC) и характеристики физического уровня для беспроводных локальных вычислительных сетей (LAN) определены в документе ИСО/МЭК 8802-11:2005, который является частью серий стандартов для локальных и городских вычислительных сетей. Блок управления доступом к среде в ИСО/МЭК 8802-11:2005 разработан для обеспечения работы блоков физического уровня, поскольку они могут быть приняты зависимыми от наличия спектра. Стандарт ИСО/МЭК 8802-11:2005 предусматривает пять блоков физического уровня: четыре радиоблока, работающих в полосе 2400–2500 МГц и в полосах, включающих 5150−5250 МГц, 5250–5350 МГц, 5470–5725 МГц и 5725–5825 МГц, и один инфракрасный (ИК) блок, работающий в основной полосе. В одном радиоблоке используется метод расширения спектра со скачкообразной перестройкой частоты (FHSS), в двух радиоблоках – метод непосредственного расширения спектра псевдослучайной последовательностью (DSSS) и в еще одном радиоблоке – метод ортогонального мультиплексирования с разделением по частоте (OFDM).

Приложение 2  
  
Базовые характеристики широкополосных RLAN  
и общее руководство по развертыванию

# 1 Введение

Стандарты широкополосных RLAN были разработаны для обеспечения совместимости с проводными ЛВС, такими как IEEE 802.3, 10BASE‑T, 100BASE‑T и ATM 51,2 Мбит/с, на сопоставимых скоростях передачи данных. Некоторые RLAN были разработаны как совместимые с существующими проводными ЛВС и предназначены для работы в качестве беспроводного расширения проводных ЛВС, использующих протоколы TCP/IP и ATM. Недавние распределения спектра, осуществленные рядом администраций, содействуют развитию широкополосных RLAN. Это позволяет обеспечивать высокое QoS (качество обслуживания) таких применений, как потоковое воспроизведение звука и видеоизображений.

Переносимость – это функция, предоставляемая широкополосными RLAN, но не проводными ЛВС. Новые портативные и карманные персональные компьютеры являются переносимыми и обладают способностью предоставлять интерактивные услуги при подключении к проводным ЛВС. Однако при подключении к проводной ЛВС они больше не являются переносимыми. Широкополосные RLAN позволяют переносимым вычислительным устройствам оставаться переносимыми и работать с максимальными возможностями.

Частные компьютерные сети в помещениях не охвачены традиционными определениями фиксированного и подвижного беспроводного доступа и должны быть рассмотрены. Кочевые пользователи больше не привязаны к рабочему столу. Вместо этого они могут носить с собой свои вычислительные устройства и поддерживать связь с проводной ЛВС в здании. Кроме того, подвижные устройства, такие как сотовые телефоны, начали включать в себя возможность соединения с беспроводными ЛВС (при их наличии) для дополнения традиционных сотовых сетей.

Скорости портативных персональных компьютеров и карманных вычислительных устройств продолжает возрастать. Многие из этих устройств способны предоставлять интерактивную связь между пользователями по проводной сети, но лишаются переносимости при соединении. Для реализации мультимедийных применений и услуг требуются средства широкополосной связи не только для проводных терминалов, но также для переносимых и персональных устройств связи. На основе стандартов проводных локальных вычислительных сетей, т. е. IEEE 802.3ab 1000BASE‑T, можно обеспечить транспортирование сигналов высокоскоростных мультимедийных применений. Для поддержания возможности переносимости будущие беспроводные ЛВС должны будут транспортировать сигналы с более высокой скоростью передачи данных. Широкополосные RLAN обычно понимаются как сети, которые могут обеспечить скорость передачи данных выше 10 Мбит/с.

# 2 Подвижность

Широкополосные RLAN могут быть псевдофиксированными, как в случае настольного компьютера, который можно транспортировать с одного места на другое, или переносимыми, как в случае портативных или карманных вычислительных устройств, работающих на батареях, или сотовых телефонов со встроенной возможностью соединения с беспроводной ЛВС. Относительная скорость между этими устройствами и пунктом беспроводного доступа к RLAN остается низкой. В случае применения на складах сети RLAN могут использоваться для поддержания связи с автопогрузчиками, движущимися на скоростях до 6 м/с. Устройства RLAN обычно не разрабатываются для использования при скорости движения автомобиля или при более высоких скоростях.

# 3 Условия эксплуатации и соображения в отношении интерфейса

Широкополосные RLAN развертываются преимущественно внутри зданий, в офисах, на заводах, складах и др. Излучения устройств RLAN, развернутых внутри зданий, ослабляются их конструктивными элементами.

В сетях RLAN используются низкие уровни мощности из-за коротких расстояний внутри зданий. Требования к спектральной плотности мощности основаны на базовой зоне обслуживания единичной RLAN, определяемой как круг радиусом от 10 до 50 м. Если необходимы сети большего размера, то можно логически связать сети RLAN с помощью функции моста или маршрутизатора для формирования сетей большего размера без увеличения их суммарной спектральной плотности мощности.

Одним из наиболее полезных свойств RLAN является соединение подвижных пользователей компьютеров с беспроводной ЛВС. Другими словами, подвижный пользователь может быть соединен со своей собственной подсетью ЛВС где угодно внутри зоны обслуживания RLAN. Эту зону обслуживания можно расширить на другие местоположения, охваченные различными подсетями ЛВС, предоставляя больше удобств подвижному пользователю.

Существует несколько методов удаленного доступа к сети для обеспечения возможности расширения зоны обслуживания RLAN на другие сети RLAN, охваченные различными подсетями. Целевая группа по инженерным проблемам интернета (IETF) разработала ряд стандартов протоколов для данного случая.

Для получения указанных выше зон обслуживания предполагается, что для сетей RLAN требуется пиковая спектральная плотность мощности, составляющая, к примеру, приблизительно 10 мВт/МГц в рабочем диапазоне частот 5 ГГц (см. таблицу 3). Что касается передачи данных, то в некоторых стандартах используется более высокая спектральная плотность мощности для возбуждения мощности передачи и управления ею в соответствии с оценкой качества РЧ линии. Этот метод называется управлением мощностью передачи (УМП). Требуемая спектральная плотность мощности пропорциональна квадрату рабочей частоты. В широком масштабе средняя спектральная плотность мощности будет значительно ниже пикового значения. Устройства RLAN совместно используют частотный спектр на временной основе. Коэффициент активности будет изменяться в зависимости от использования в плане применения и времени дня.

Устройства широкополосной RLAN обычно развертываются в конфигурациях высокой плотности и в целях содействия совместному использованию спектра между ними можно использовать такие нормы, как "прослушай перед началом передачи", динамическую селекцию каналов (называемую здесь динамической частотной селекцией (ДЧС)) и протокол управления излучаемой мощностью (ТРС).

# 4 Архитектура системы, включая фиксированные применения

Широкополосные RLAN часто имеют архитектуру "из пункта во многие пункты". В применениях "из пункта во многие пункты" обычно используются ненаправленные антенны нижнего обзора. В случае многопунктовой архитектуры используется несколько конфигураций систем:

– централизованная система передачи из пункта во многие пункты (многочисленные устройства, соединенные с центральным устройством или пунктом доступа через радиоинтерфейс);

– нецентрализованная система передачи из пункта во многие пункты (многочисленные устройства, связанные в небольшой зоне на специальной основе);

– технология RLAN иногда используется для реализации фиксированных применений, обеспечивающих работу линий передачи из пункта во многие пункты (P-MP) или из пункта в пункт (P-P), например между зданиями в условиях сетевой среды, охватывающей комплекс зданий. В системах P-MP обычно принят сотовый принцип развертывания с использованием схем повторного использования частоты, аналогичных применениям подвижной связи. Технические примеры таких схем приведены в Отчете МСЭ-R F.2086 (п. 6.6). В системах передачи из пункта во многие пункты обычно используются направленные антенны, которые обеспечивают большее расстояние между устройствами при малой ширине лепестка. Это позволяет совместно использовать полосу путем повторного использования каналов и пространственного повторного использования при минимальных помехах другим применениям;

–технология RLAN иногда используется для передачи из многих пунктов во многие пункты (топология фиксированной и/или подвижной узловой сети, в которой многочисленные узлы ретранслируют сообщение в пункт его назначения). На линиях между узлами узловой сети используются ненаправленные и/или направленные антенны. На этих линиях могут использоваться один или несколько РЧ каналов. Узловая топология повышает общую надежность сети путем обеспечения возможности передачи по сети по многочисленным резервным маршрутам. Если по той или иной причине одна линия выходит из строя (включая появления сильных РЧ помех), то сеть автоматически маршрутизирует сообщения по альтернативным маршрутам.

# 5 Методы ослабления помех в условиях совместного использования частот

Обычно сети RLAN предназначены для работы в нелицензируемом или безлицензионном спектре и должны обеспечивать сосуществование с соседними нескоординированными сетями, в то же время предоставляя пользователям высокое качество обслуживания. В полосах диапазона 5 ГГц должно быть также возможно совместное использование частот с первичными службами. Тогда как методы многостанционного доступа могут позволить нескольким узлам использовать одночастотный радиоствол, обслуживание многих пользователей с высоким качеством требует наличия достаточного числа радиостволов для обеспечения того, чтобы доступ к радиоресурсам не был ограничен созданием очередей и др. Одним из методов, с помощью которого осуществляется гибкое совместное использование радиоресурса, является ДЧС.

При ДЧС все радиоресурсы доступны на всех узлах RLAN. Тот или иной узел (обычно узел контроллера или пункт доступа (ПД)) могут временно распределять какой-либо радиоствол, а селекция подходящего радиоствола выполняется на основе обнаруженных помех или определенных критериев качества, например напряженности принимаемого сигнала, отношения *C*/*I*. Для достижения соответствующих критериев качества подвижные терминалы и пункт доступа регулярно выполняют измерения и сообщают об их результатах модулю, который осуществляет селекцию.

В полосах 5250–5350 и 5470–5725 МГц должна быть внедрена ДЧС для обеспечения совместимой работы с системами служб на равной первичной основе, например радиолокационной службы.

Селекция ДЧС может быть также внедрена для обеспечения того, чтобы все доступные частотные стволы использовались с равной вероятностью. Это максимально увеличивает доступность радиоствола для узла, когда он готов к передаче, и обеспечивает также, чтобы РЧ энергия равномерно распределялась по всем радиостволам, когда они интегрируются по большому числу пользователей. Последнее способствует совместному использованию частот с другими службами, которые могут быть чувствительными к суммарным помехам в любом конкретном радиостволе, как, например, бортовые спутниковые приемники.

Управление УМП предназначено для снижения излишнего потребления электроэнергии устройством, а также содействует повторному использованию спектра путем снижения диапазона помех узлов RLAN.

# 6 Общие технические характеристики

В таблице 3 сведены технические характеристики, применимые к работе сетей RLAN в определенных полосах частот и в определенных географических зонах, в соответствии с Резолюцией 229 (ВКР-03).

ТАБЛИЦА 3

Общие технические требования, применимые в некоторых администрациях   
и/или регионах в диапазонах 2,4 и 5 ГГц

| Общее назначение полосы | Администрация или регион | Конкретная полоса частот (МГц) | Выходная мощность передатчика (мВт) (за исключением приведенного в примечаниях) | Коэффициент усиления антенны  (дБи) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса 2,4 ГГц | США | 2 400–2 483,5 | 1 000 | 0–6 дБи(1) (ненаправленная) |
| Канада | 2 400–2 483,5 | э.и.и.м. 4 Вт(2) | Неприменимо |
| Европа | 2 400–2 483,5 | 100 мВт (э.и.и.м.)(3) | Неприменимо |
| Япония | 2 471–2 497  2 400–2 483,5 | 10 мВт /МГц(4)10 мВт /МГц(4) | 0–6 дБи (ненаправленная) 0–6 дБи (ненаправленная) |
| Полоса  5 Гц(5), (6) | США | 5 150–5 250(7)  5 250–5 350  5 470–5 725  5 725–5 850 | 50 2,5 мВт/МГц  250 12,5 мВт/МГц  250 12,5 мВт/МГц  1 000 50,1 мВт/МГц | 0–6 дБи(1) (ненаправленная)  0–6 дБи(1) (ненаправленная)  0–6 дБи(1) (ненаправленная)  0–6 дБи(8) (ненаправленная) |
| Канада | 5 150–5 250(7)  5 250–5 350  5 470–5 725  5 725–5 850 | э.и.и.м. 200 мВт э.и.и.м. 10 дБм/МГц  250 12,5 мВт/МГц  (11 дБм/МГц)  э.и.и.м. 1 000 мВт(9)  250 12,5 мВт/МГц (11 дБм/МГц) э.и.и.м. 1 000 мВт(9)  1 000 50,1 мВт/МГц(9) |  |
| Европа | 5 150–5 250(7)  5 250–5 350(10)  5 470–5 725 | 200 мВт (э.и.и.м.) 0,25 мВт/25 кГц  200 мВт (э.и.и.м.) 10 мВт/МГц  1 000 мВт (э.и.и.м.) 50 мВт/МГц | Не применимо |

ТАБЛИЦА 3 (*окончание*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее назначение полосы | Администрация или регион | Конкретная полоса частот (МГц) | Выходная мощность передатчика (мВт) (за исключением приведенного в примечаниях) | Коэффициент усиления антенны  (дБи) |
|  | Япония(4) | 4 900–5 000(11)  5 150–5 250(7) 5 250–5 350(10)5 470–5 725 | 250 мВт 50 мВт/МГц  10 мВт/МГц (э.и.и.м.) 10 мВт/МГц (э.и.и.м.) 50 мВт/МГц (э.и.и.м.) | 13  Не применимо Не применимо Не применимо |
| (1) В Соединенных Штатах Америки для коэффициентов усиления антенн, больших 6 дБи, требуется некоторое снижение выходной мощности. Подробную информацию см. в разделах 15.407 и 15.247 правил ФКС.  (2) В Канаде разрешены системы передачи из пункта в пункт в данной полосе с э.и.и.м. >4 Вт при условии, что более высокая э.и.и.м. достигается путем использования антенны с большим коэффициентом усиления, но не большей выходной мощности передатчика.  (3) Это требование относится к EN 300 328 ЕТСИ.  (4) Подробную информацию см. в постановлении Министерства внутренних дел и связи Японии в отношении регламентирования радиооборудования, Статьи 49-20 и 49-21.  (5) Резолюция 229 (ВКР-03) устанавливает условия, согласно которым СБД, включая сети RLAN, могут использоваться в полосах 5150–5250, 5250–5350 и 5470–5725 МГц.  (6) В регионах правила ДЧС применяются в полосах 5250–5350 и 5470–5725 МГц, и следует обращаться к администрациям.  (7) В соответствии с Резолюцией 229 (ВКР-03), работа в полосе 5150–5250 МГц ограничена использованием внутри помещений.  (8) В Соединенных Штатах Америки для коэффициентов усиления антенн, больших 6 дБи, требуется некоторое снижение выходной мощности, за исключением систем, используемых только для передачи из пункта в пункт. Подробную информацию см. в разделах 15.407 и 15.247 правил ФКС.  (9) См. Приложение 9 RSS-210 в отношении подробных правил для устройств с максимальной э.и.и.м., большей 200 мВт, по адресу: <http://strategis.ic.gc.ca/epic/site/smt-gst.nsf/en/sf01320e.html>.  (10) В Европе и Японии работа в полосе 5250–5350 МГц также ограничена использованием в помещениях.  (11) Зарегистрировано для фиксированного беспроводного доступа. | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. [ИСО/МЭК 8802-11:2005](http://www.iso.org/iso/en/CatalogueDetailPage.CatalogueDetail?CSNUMBER=39777&ICS1=35&ICS2=110&ICS3=), Информационные технологии – Электросвязь и обмен информацией между системами – Локальные и городские вычислительные сети – Конкретные требования – Часть 11: Управление доступом к среде беспроводной ЛВС (MAC) и технические характеристики физического уровня (PHY). [↑](#footnote-ref-1)