

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 5 февраля 2019 г. N 27**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
ПРИМЕНЕНИЯ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ
РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА CS-OFDMA**

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; N 52, ст. 5038; 2004, N 35, ст. 3607; N 45, ст. 4377; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 6, ст. 636; N 10, ст. 1069; N 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, N 1, ст. 8; N 7, ст. 835; 2008, N 18, ст. 1941; 2009, N 29, ст. 3625; 2010, N 7, ст. 705; N 15, ст. 1737; N 27, ст. 3408; N 31, ст. 4190; 2011, N 7, ст. 901; N 9, ст. 1205; N 25, ст. 3535; N 27, ст. 3873, ст. 3880; N 29, ст. 4284, ст. 4291; N 30, ст. 4590; N 45, ст. 6333; N 49, ст. 7061; N 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, N 31, ст. 4322, ст. 4328; N 53, ст. 7578; 2013, N 19, ст. 2326; N 27, ст. 3450; N 30, ст. 4062; N 43, ст. 5451; N 44, ст. 5643; N 48, ст. 6162; N 49, ст. 6339, ст. 6347; N 52, ст. 6961; 2014, N 6, ст. 560; N 14, ст. 1552; N 19, ст. 2302; N 26, ст. 3366, ст. 3377; N 30, ст. 4229, ст. 4273; 2015, N 29, ст. 4342, ст. 4383, ст. 4389; 2016, N 10, ст. 1316, ст. 1318; N 15, ст. 2066; N 18, ст. 2498; N 26, ст. 3873; N 27, ст. 4213, ст. 4221; N 28, ст. 4558; 2017, N 17, ст. 2457; N 24, ст. 3479; N 31, ст. 4742, ст. 4794; N 50, ст. 7557; 2018, N 17, ст. 2419; N 32, ст. 5135; N 51, ст. 7862, N 53, ст. 8455) и пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. N 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 16, ст. 1463; 2008, N 42, ст. 4832; 2012, N 6, ст. 687; 2018, N 49, ст. 7600), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта CS-OFDMA.
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр
К.Ю.НОСКОВ

Утверждены
приказом Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 05.02.2019 N 27

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА CS-OFDMA

I. Общие положения

1. Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта CS-OFDMA <1> (далее - Правила) разработаны в целях обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

<1> Список используемых сокращений приведен в приложении N 10 к Правилам.

2. Правила устанавливают обязательные требования к параметрам абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта CS-OFDMA, используемых в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

3. Правила устанавливают обязательные требования к абонентским радиостанциям сетей подвижной радиосвязи стандарта CS-OFDMA (далее - сети стандарта CS-OFDMA).

4. Абонентские радиостанции, применяемые в сетях стандарта CS-OFDMA (далее - абонентские радиостанции), в соответствии с пунктом 3 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. N 214, должны подлежать обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования.

5. Абонентские радиостанции должны применяться в полосах радиочастот, разрешенных для использования Государственной комиссией по радиочастотам.

II. Требования к применению абонентских радиостанций

6. Каждая абонентская радиостанция должна иметь серийный номер и идентификационный номер.

7. Абонентские радиостанции должны обеспечивать выполнение процедур посылки и приема вызова, установления, поддержания и окончания соединения с абонентскими радиостанциями других абонентов сетей стандарта CS-OFDMA и другими абонентами телефонной сети связи общего пользования.

8. Абонентские радиостанции должны обеспечивать устойчивость установленного соединения без перерывов в передаче и приеме сообщений при перемещениях абонентской радиостанции в пределах зоны обслуживания сети.

9. Абонентские радиостанции должны обеспечивать телефонный вызов в дуплексном режиме работы.

10. Абонентские радиостанции должны обеспечивать прием и передачу данных, речевого сигнала в виде цифрового потока.

11. Требования к параметрам радиointерфейса абонентских радиостанций сетей стандарта CS-OFDMA приведены в приложении N 1 к Правилам.

12. Абонентские радиостанции должны иметь в своем составе вспомогательные приемопередающие устройства малого радиуса действия в диапазоне частот 2,4 ГГц и предназначенные для беспроводного соединения абонентской радиостанции с различным терминальным оборудованием.

III. Требования к параметрам абонентских радиостанций

13. Для абонентских радиостанций устанавливаются обязательные требования к следующим параметрам:

1) в радиоканале:

а) множественных значений комплексной амплитуды радиосигнала представляются в виде точек на двухмерной точечной диаграмме на комплексной плоскости (далее - сигнальное созвездие). Требования к параметрам отклонения сигнального созвездия должны быть в пределах, в соответствии таблицей, приведенной ниже;

Таблица. Требования к параметрам отклонения сигнального созвездия

Виды модуляции и кодирования	Параметры отклонения сигнального созвездия, дБ
QPSK, RS	не более чем минус 16
8PSK, RS	не более чем минус 20
16QAM, RS	не более чем минус 24
64QAM, RS	не более чем минус 28

б) погрешности отклонения частоты относительно значения частотного интервала между поднесущими, равного 7,8125 кГц, не превышающей $\pm 2\%$;

в) поддержки длины кадра, равной 10 мс, при этом допускается длина кадра (дополнительно) равная 5 мс;

г) динамического диапазона приемника, который должен составлять не менее 55 дБ при значениях коэффициента ошибок BER (далее - BER), не превышающих 10^{-3} , или при значениях коэффициента ошибок на пакет PER (далее - PER), не превышающих 10^{-2} .

2) выходной мощности передатчиков абонентских радиостанций согласно приложению N 2 к Правилам;

3) излучения передатчиков абонентских радиостанций согласно приложению N 3 к Правилам;

4) побочных излучений абонентских радиостанций согласно приложению N 4 к Правилам;

- 5) интерфейсов абонентских радиостанций согласно приложению N 5 к Правилам;
- 6) устойчивости абонентских радиостанций к климатическим воздействиям согласно приложению N 6 к Правилам;
- 7) устойчивости к механическим воздействиям абонентских радиостанций согласно приложению N 7 к Правилам;
- 8) приемника абонентских радиостанций согласно приложению N 8 к Правилам;
- 9) встроенных в абонентские радиостанции вспомогательных приемопередающих устройств малого радиуса действия в диапазоне 2,4 ГГц, согласно приложению N 9 к Правилам.

14. При воздействии на абонентские радиостанции климатических и механических факторов должны контролироваться следующие параметры абонентских радиостанций:

- 1) погрешность отклонения выходной мощности передатчика от номинального значения;
- 2) погрешность отклонения частоты от номинального значения.

Приложение N 1
к Правилам применения абонентских
радиостанций сетей подвижной
радиосвязи стандарта CS-OFDMA,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 05.02.2019 N 27

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ РАДИОИНТЕРФЕЙСА СЕТЕЙ СТАНДАРТА CS-OFDMA

1. Радиоинтерфейс сетей стандарта CS-OFDMA должен обеспечивать выполнение следующих функций:

- 1) передачу и прием радиосигналов;
- 2) кодирование и декодирование сигналов и исправление ошибок;
- 3) синхронизацию в нисходящем (линия вниз - от базовой станции к абонентской радиостанции) направлении и восходящем (линия вверх - от абонентской радиостанции к базовой станции) направлении;

4) случайный доступ.

2. Абонентские радиостанции должны выполнять следующие преобразования:

- 1) скремблирование;

- 2) помехоустойчивое кодирование;
- 3) модуляцию;
- 4) расширение спектра;
- 5) отображение на подканалы;
- 6) добавление пилот-сигналов.

3. Радиointерфейс для передающей части и приемной части абонентских радиостанций должен обеспечивать выполнение следующих функций:

3.1 приемная часть радиointерфейса на линии вниз должна обеспечивать выполнение функций по приему по радиоканалу, удаления циклического префикса и быстрого преобразования Фурье (FFT), обратного отображения на поднесущие, оценивания параметров канала, демодуляции, декодирования и дескремблирования;

3.2 передающая часть радиointерфейса на линии вверх должна обеспечивать выполнение функций скремблирования, помехоустойчивого кодирования, модуляции, расширения спектра, отображения на поднесущие, обратного быстрого преобразования Фурье и добавления циклического префикса, передачи по радиоканалу.

4. Параметры радиointерфейса должны соответствовать следующим требованиям:

- 1) шаг сетки частот: 250 кГц;
- 2) режим дуплекса: временной (TDD);
- 3) передача информации в радиоканале: цифровая;
- 4) способ разделения каналов: многостанционный доступ с ортогональным частотным разделением и кодовым расширением спектра (CS-OFDMA);
- 5) номинальная полоса частот: 1 МГц и 5 МГц;
- 6) число точек быстрого преобразования Фурье: 256 и 1024.
- 7) частота дискретизации: 2 МГц и 8 МГц;
- 8) используемая полоса частот: 1,0 или 0,875 МГц и 4,75 МГц;
- 9) используемое число поднесущих: 128 или 112 и 608.

5. В широкополосной системе беспроводного доступа на основе стандарта CS-OFDMA должны использоваться шесть типов последовательностей: скремблирующая последовательность, последовательность преамбулы, расширяющая последовательность, последовательность-маска, ранжирующая последовательность и пилот-последовательность:

5.1 скремблирующая и расширяющая последовательности не должны зависеть от идентификатора ячейки, при этом другие последовательности должны зависеть от идентификатора последовательности базовой станции.

Скремблирующая последовательность состоит из 1536 битов, принимающих значения "0" или "1";

5.2 расширяющая последовательность основана на матрице N размерности $N \times N$.

При $N = 8$ на нисходящей и восходящей линиях должна использоваться матрица Адамара размерности 8×8 :

$$\frac{1}{\sqrt{8}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 & -1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

При $N = 7$ на нисходящей и восходящей линиях должна использоваться матрица размерности 7×7 :

$$\frac{1}{\sqrt{7}} \begin{pmatrix} -0.1781 + 0.9840i & -0.2665 - 0.9638i & -0.2665 - 0.9638i & 0.6583 + 0.7528i \\ -0.2665 - 0.9638i & -0.1781 + 0.9840i & -0.2665 - 0.9638i & 0.9990 - 0.0453i \\ 0.9990 - 0.0453i & -0.2665 - 0.9638i & -0.1781 + 0.9840i & -0.2665 - 0.9638i \\ 0.6583 + 0.7528i & 0.9990 - 0.0453i & -0.2665 - 0.9638i & -0.1781 + 0.9840i \\ 0.6583 + 0.7528i & 0.6583 + 0.7528i & 0.9990 - 0.0453i & -0.2665 - 0.9638i \\ 0.9990 - 0.0453i & 0.6583 + 0.7528i & 0.6583 + 0.7528i & 0.9990 - 0.0453i \\ 0.6583 + 0.7528i & 0.9990 - 0.0453i & 0.6583 + 0.7528i & 0.6583 + 0.7528i \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0.6583 + 0.7528i & 0.9990 - 0.0453i & -0.2665 - 0.9638i \\ 0.6583 + 0.7528i & 0.6583 + 0.7528i & 0.9990 - 0.0453i \\ 0.9990 - 0.0453i & 0.6583 + 0.7528i & 0.6583 + 0.7528i \\ -0.2665 - 0.9638i & 0.9990 - 0.0453i & 0.6583 + 0.7528i \\ -0.1781 + 0.9840i & -0.2665 - 0.9638i & 0.9990 - 0.0453i \\ -0.2665 - 0.9638i & -0.1781 + 0.9840i & -0.2665 - 0.9638i \\ 0.9990 - 0.0453i & -0.2665 - 0.9638i & -0.1781 + 0.9840i \end{pmatrix}$$

При N = 6 на нисходящей и восходящей линиях должна использоваться матрица размерности 6 x 6:

$$\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -0.8816 + 0.4720i & 0.4720 + 0.8816i & 0.0320 - 0.9995i \\ -0.9995 - 0.0320i & -0.8816 + 0.4720i & 0.4720 + 0.8816i \\ -0.8816 + 0.4720i & -0.9995 - 0.0320i & 0.8816 + 0.4720i \\ 0.4720 + 0.8816i & -0.8816 + 0.4720i & -0.9995 - 0.0320i \\ 0.0320 - 0.9995i & 0.4720 + 0.8816i & -0.8816 + 0.4720i \\ 0.4720 + 0.8816i & 0.0320 - 0.9995i & 0.4720 + 0.8816i \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0.4720 + 0.8816i & -0.8816 + 0.4720i & -0.9995 - 0.0320i \\ 0.0320 - 0.9995i & 0.4720 + 0.8816i & -0.8816 + 0.4720i \\ 0.4720 + 0.8816i & 0.0320 - 0.9995i & 0.4720 + 0.8816i \\ -0.8816 + 0.4720i & 0.4720 + 0.8816i & 0.0320 - 0.9995i \\ -0.9995 - 0.0320i & -0.8816 + 0.4720i & 0.4720 + 0.8816i \\ -0.8816 + 0.4720i & -0.9995 - 0.0320i & -0.8816 + 0.4720i \end{pmatrix}$$

5.3 последовательность-маска зависит от идентификатора ячейки и предназначена для идентификации расширяющих последовательностей различных ячеек. Указанная последовательность определяется идентификатором базовой станции;

5.4 пилот-последовательность состоит из 128 смежных поднесущих на 1 МГц, соответствующих одной группе поднесущих (SCG). Пилот-последовательность базовой станции является конфигурируемой и определяется идентификатором базовой станции.

6. В абонентских радиостанциях должно применяться скремблирование, помехоустойчивое кодирование и модуляция:

6.1 скремблирование осуществляется на восходящей линии и нисходящей линии;

6.2 для помехоустойчивого кодирования должно использоваться кодирование Рида-

Соломона, которое осуществляется с помощью укороченного кода (26,24) кода (31,29) в поле $GF(2^5)$. Код Рида-Соломона использует примитивный полином $P(x) = x^5 + x^2 + 1$, порождающий полином $G(x) = (x - a)(x - a^2)$.

7. В абонентских радиостанциях должны поддерживаться следующие виды модуляции:

- а) квадратурная фазовая модуляция (QPSK);
- б) фазовая модуляция с числом уровней 8 (8PSK);
- в) квадратурная амплитудная модуляция с числом уровней 16 (16QAM);
- г) квадратурная амплитудная модуляция с числом уровней 64 (64QAM).

8. Параметры и структура символа OFDMA должны соответствовать следующим требованиям:

- а) интервал между поднесущими должно составлять 7,8125 кГц;
- б) используемый интервал символа должен составлять 128 мкс;
- в) период OFDMA-символа не должен превышать 137,5 мкс;
- г) длительность циклического префикса не должна превышать 6 мкс;
- д) длительность циклического постфикса не должна превышать 3,5 мкс;
- е) общая длительность защитного интервала не должна превышать 9,5 мкс;
- ж) структура OFDMA-символа во временной области приведена на Рисунке 1;

Рисунок 1. Структура OFDMA-символа во временной области

6 мкс	128 мкс	3,5 мкс
-------	---------	---------

з) структура символа OFDMA в частотной области должна быть в виде: символ OFDMA состоит из поднесущих, число которых должно быть равно числу точек быстрого преобразования Фурье. При этом должны использоваться три типа поднесущих:

- поднесущие данных,
- пилот-поднесущие,
- нулевые поднесущие.

9. Расширение спектра должно выполняться для модулированных символов. Коэффициент N расширения спектра означает длину расширения каждого символа OFDMA и принимает значения "6", "7" и "8" соответственно.

10. Структура передаваемого сигнала абонентских радиостанций должна соответствовать следующим требованиям:

10.1 передаваемый сигнал в частотной области должен состоять из информационных символов OFDMA для каждого подканала;

10.2 в каждом подканале один или два символа должны являться пилот-символами, предназначенные для оценивания параметров канала;

10.3 структура преамбулы во временной области должна состоять из двух повторений длительностью 64 мкс сигнала синхронизации, циклического префикса длительностью 24 мкс и циклического постфикса длительностью 8 мкс в соответствии с Рисунком 2.

Рисунок 2. Структура преамбулы во временной области

Циклический префикс 24 мкс	Синхронизация 64 мкс	Синхронизация 64 мкс	Циклический постфикс 8 мкс
-------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------

В частотной области преамбула должна размещаться на всех рабочих поднесущих, число которых достигает 608 поднесущих (для полосы 4,75 МГц);

10.4 ранжирующая кодовая последовательность должна быть равной 128 мкс. Ранжирующая последовательность представляет ряд частотных поднесущих в виде: ранжирующая кодовая последовательность выбирается в соответствии с идентификатором последовательности базовой станции (BTS ID) и индексом ранжирующей последовательности.

11. Структура кадров абонентских радиостанций длительностью 10 мс и длительностью 5 мс должна соответствовать следующим требованиям:

11.1 кадр длительностью 10 мс включает преамбулу (один префикс, два символа синхронизации и один постфикс), 8 временных слотов трафика (4 нисходящих временных слота трафика и 4 восходящих временных слота трафика), восходящий ранжирующий временной слот и два защитных временных слота, приведена на Рисунке 3;

Рисунок 3. Структура кадра длительностью 10 мс

Преамбула 160 мкс	Защитный интервал 16 мкс	Нисходящий трафик 4739 мкс	Защитный интервал передачи 218 мкс	Ранжирование 128 мкс	Восходящий трафик 4699 мкс	Защитный интервал приема 40 мкс
----------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	-------------------------------	------------------------------------

11.2 кадр длительностью 5 мс включает преамбулу (подобную преамбуле кадра длительностью 10 мс), 4 временных слота трафика (2 нисходящих временных слота трафика и 2 восходящих временных слота трафика), восходящий ранжирующий временной слот и два защитных временных слота. Структура кадра длительностью 5 мс приведена на Рисунке 4.

Рисунок 4. Структура кадра длительностью 5 мс

Преамбула 160 мкс	Защитный интервал	Нисходящий трафик	Защитный интервал	Ранжирование	Восходящий трафик	Защитный интервал
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	-------------------

	16 мкс	2220 мкс	передачи 224 мкс	128 мкс	2212 мкс	приема 40 мкс
--	--------	----------	---------------------	---------	----------	------------------

12. Структура временного слота (интервала) абонентских радиостанций должна соответствовать следующим требованиям:

12.1 временные слоты трафика кадра длительностью 10 мс:

а) основной временной слот:

нисходящий основной временной слот длительностью 1116 мкс, включая временные подинтервалы АРУ и 8 символов OFDMA;

восходящий основной временной слот использует длительность 1106 мкс, включая временные подинтервалы АРМ и 8 символов OFDMA;

б) временной суперслот:

нисходящий временной суперслот длительностью 1391 мкс, включая временные подинтервалы АРУ и 10 символов OFDMA;

восходящий временной суперслот использует длительность 1381 мкс, включая временные подинтервалы АРМ и 10 символов OFDMA;

12.2 временные слоты трафика длительностью 5 мс основного временного слота:

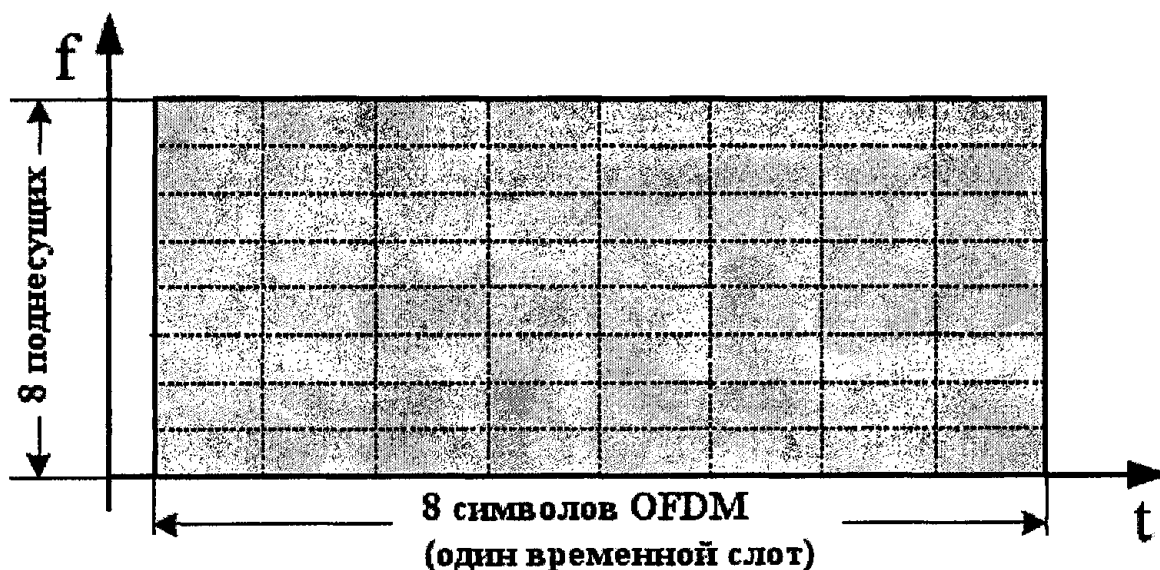
нисходящий основной временной слот длительностью 1110 мкс, включая временные подинтервалы АРУ и 8 символов OFDMA;

восходящий временной слот длительностью 1106 мкс, включая временные подинтервалы АРМ и 8 символов OFDMA.

13. Структура подканалов абонентских радиостанций должна соответствовать следующим требованиям:

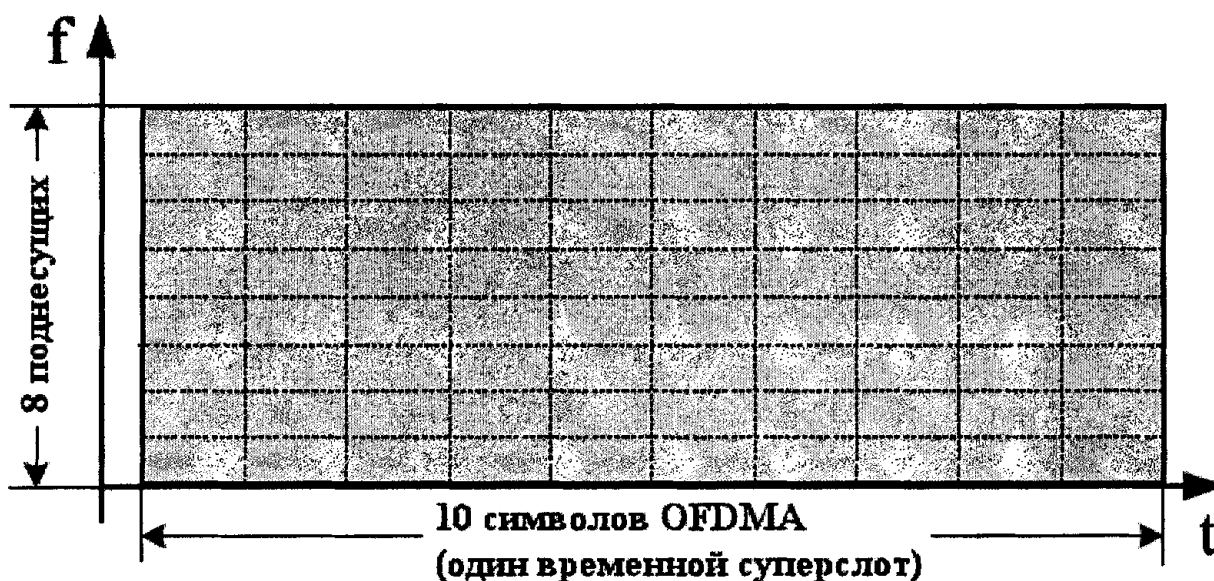
а) нормальный временный слот, включая подканал временного слота, является частотно-временной областью размерностью 8 x 8. Структура подканала для временного слота приведена на Рисунке 5;

Рисунок 5. Структура подканала для временного слота



б) временный суперслот, включая подканал временного слота, является частотно-временной областью размерностью 8 x 10. Структура подканала для временного суперслота приведена на Рисунке 6.

Рисунок 6. Структура подканала для временного суперслота



14. В абонентских радиостанциях должны использоваться следующие категории подканалов:

а) в стационарном состоянии для каждого подканала один символ OFDMA должен устанавливаться как пилот-символ;

б) в мобильном состоянии для каждого подканала два символа OFDMA должны устанавливаться как пилот-символы.

Структуры различных подканалов для различных временных слотов приведены на Рисунках 7, 8, 9 и 10.

Рисунок 7. Структура стационарного подканала для временного слота

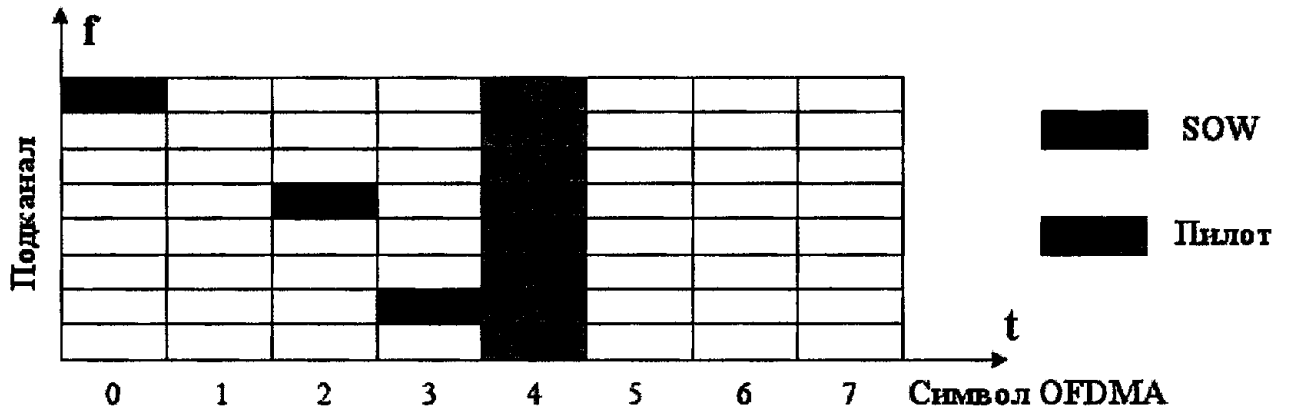


Рисунок 8. Структура стационарного подканала для временного суперслота

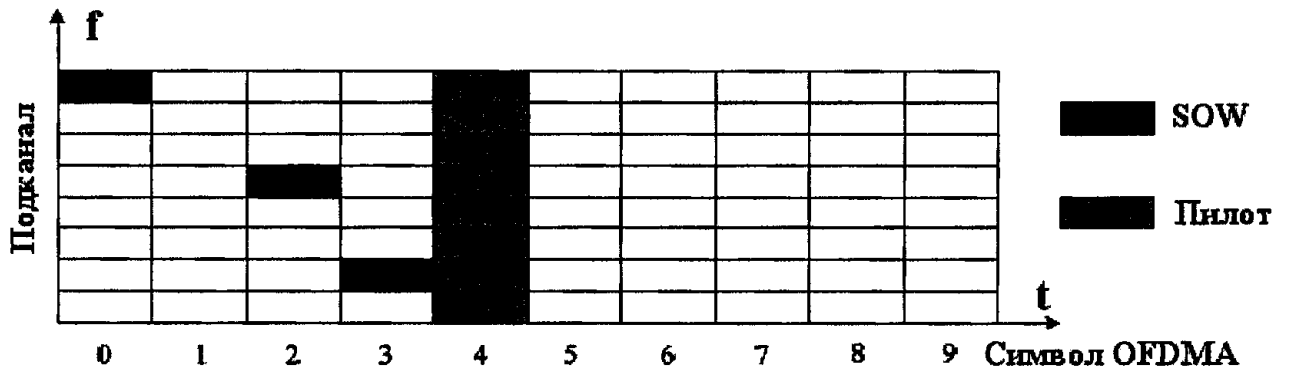


Рисунок 9. Структура мобильного подканала для временного слота

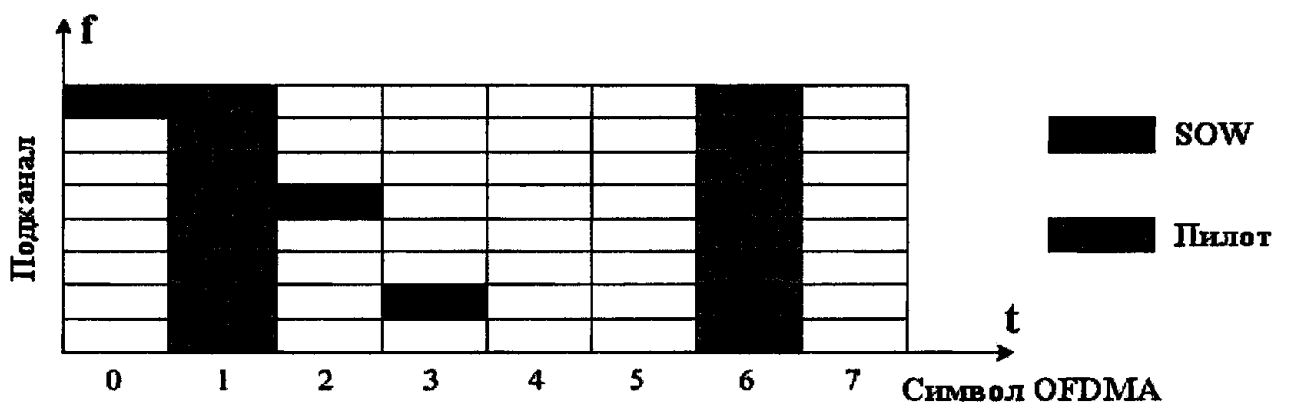
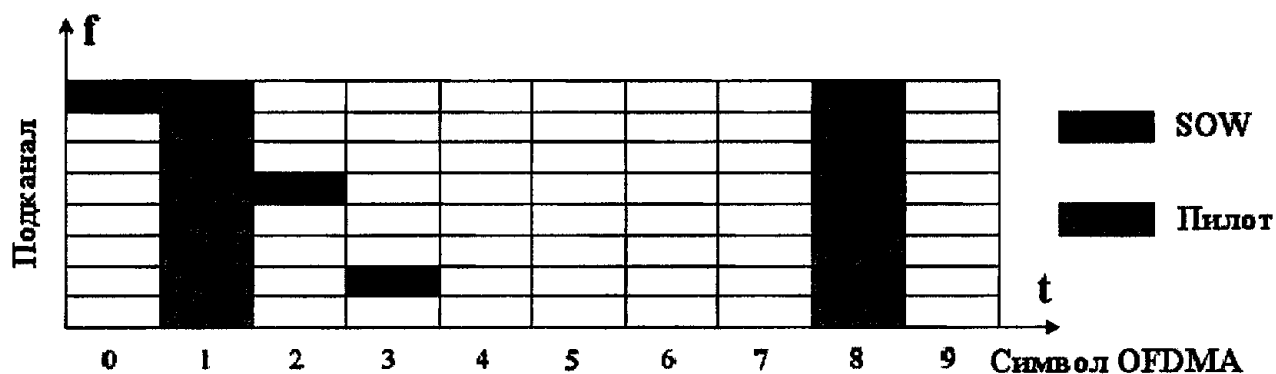


Рисунок 10. Структура мобильного подканала для временного суперслота



15. Абонентские радиостанции должны использовать следующие категории физических каналов:

- 1) вещательный канал (PBCH);
- 2) канал ранжирования (PRCH);
- 3) ответный канал ранжирования (PRRCH);
- 4) канал случайного доступа (PRACH);
- 5) ответный канал случайного доступа (PRARACH);
- 6) восходящий канал трафика (PUSCH);
- 7) нисходящий канал трафика (PDSCH).

16. В абонентских радиостанциях при использовании режима MIMO должна применяться конфигурация антенн NTX-NRX, где число передающих антенн NTX должно составлять более одной, а число приемных антенн NRX должно составлять не менее одной. При этом полезный сигнал должен передаваться несколькими передающими антеннами одновременно посредством схемы формирования лучей диаграммы направленности (MBF).

17. В абонентских радиостанциях при использовании режима передачи MBF-TD пара элементарных подканалов связи должна организовываться с помощью двух смежных подканалов в частотной области на основе одной или нескольких пар элементарных подканалов.

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ПЕРЕДАТЧИКОВ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ

1. Погрешность отклонения выходной мощности передатчиков абонентских радиостанций относительно номинальной выходной мощности абонентской радиостанции должна составлять не более 2 дБ.
2. Диапазон регулировки выходной мощности абонентских радиостанций должен составлять не менее 55 дБ.
3. Минимальный шаг регулировки выходной мощности абонентских радиостанций должен составлять не более 1 дБ.
4. Допустимые пределы отклонения и регулировки выходной мощности абонентских радиостанций должны составлять $\pm 50\%$ относительно пределов регулировки выходной мощности абонентских радиостанций.

Приложение N 3
к Правилам применения абонентских
радиостанций сетей подвижной
радиосвязи стандарта CS-OFDMA,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 05.02.2019 N 27

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ИЗЛУЧЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОВ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ

Параметры излучения передатчиков абонентских радиостанций передаваемого сигнала (маска спектра) для полосы 1 МГц должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице.

Таблица. Требования к параметрам излучения передатчиков абонентских радиостанций

Полоса В 1 МГц	Смещение частоты ΔF , МГц	0,5В	0,525В	0,75В	В	2В	3В
	$\Delta F/V$	0,5	0,5	0,75	1	2	3
Спектральная плотность мощности, дБ		0	-15	-27	-31	-43	-59

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ПОБОЧНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ

1. Требования к параметрам побочных излучений абонентских радиостанций на антенном разьеме абонентских радиостанций приведены в Таблице N 1.

Таблица N 1.

Частота, МГц	Уровень побочных излучений, дБм	Ширина измерительной полосы частот, кГц
0,009 - 0,150	-36	1
0,150 - 30	-36	10
30 - 1000	-36	100
1000 - 12750	-30	1000

2. Требования к параметрам уровней побочных излучений через корпус абонентских радиостанций приведены в Таблице N 2.

Таблица N 2.

Частота, МГц	Уровень побочных излучений, дБм	Ширина измерительной полосы частот, кГц
30 - 1000	-36	100
1000 - 12750	-30	1000

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ИНТЕРФЕЙСОВ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ

1. Настольные абонентские радиостанции должны поддерживать интерфейс Ethernet 10 Мбит/с или 10/100 Мбит/с адаптивный интерфейс Ethernet.
2. Переносные абонентские радиостанции должны поддерживать интерфейс USB (версия USB2.0).
3. Абонентские радиостанции, предназначенные для встраивания в компьютер, должны поддерживать интерфейс PCMCIA/mPCIe или интерфейс USB (версия USB2.0).

Приложение N 6
к Правилам применения абонентских
радиостанций сетей подвижной
радиосвязи стандарта CS-OFDMA,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 05.02.2019 N 27

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ УСТОЙЧИВОСТИ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Абонентские радиостанции должны сохранять функциональные характеристики и установленные параметры при климатических воздействиях в соответствии с требованиями, приведенными в таблице.

Таблица. Требования к параметрам климатических воздействий на абонентские радиостанции

Климатические воздействия	Настольная абонентская радиостанция	Переносная абонентская радиостанция	Абонентская радиостанция, предназначенная для встраивания в компьютер
Диапазон температур, °С	от -10 до 45	от -10 до 45	от -10 до 45
Относительная влажность, %	от 20 до 90	от 20 до 90	от 20 до 90
Атмосферное давление, кПа	от 86 до 106	от 86 до 106	от 86 до 106

Приложение N 7
к Правилам применения абонентских
радиостанций сетей подвижной
радиосвязи стандарта CS-OFDMA,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 05.02.2019 N 27

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ УСТОЙЧИВОСТИ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Параметры устойчивости абонентских радиостанций к механическим воздействиям должны соответствовать следующим требованиям:

1) настольные абонентские радиостанции должны сохранять функциональные характеристики и установленные параметры в упакованном виде при выключенном питании при фиксации на испытательном стенде и при воздействии синусоидальной вибрации с характеристиками воздействующего фактора, в соответствии с требованиями, приведенными в таблице;

Таблица. Требования к параметрам и характеристикам воздействующих факторов на настольные абонентские радиостанции

Частота, Гц	Амплитуда смещения, метр	Направление и продолжительность воздействия
от 10 до 55	0,35	В трех осевых направлениях, в течение 25 минут в каждом направлении

2) переносные абонентские радиостанции должны сохранять функциональные характеристики и установленные параметры в упакованном виде при выключенном питании при фиксации на испытательном стенде при воздействии случайной вибрации в диапазоне частот вибрации от 5 Гц до 500 Гц и спектральной плотности ускорения случайной вибрации не менее $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$.

Приложение N 8
к Правилам применения абонентских
радиостанций сетей подвижной
радиосвязи стандарта CS-OFDMA,

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ПРИЕМНИКОВ АБОНЕНТСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ

1. Параметры эталонной чувствительности приемников абонентских радиостанций должны соответствовать значениям, приведенным в таблице, при условии, что BER не должен превышать 10^{-3} (PER не должен превышать 10^{-2}).

Таблица. Требования к параметрам эталонной чувствительности приемников абонентских радиостанций

Виды модуляции и кодирования	Значения чувствительности приемника, дБм/подканал
QPSK, RS	-107
8PSK, RS	-103
16QAM, RS	-101
64QAM, RS	-95

2. Уровень максимальной мощности принимаемого сигнала приемником абонентской радиостанции должен составлять минус 35 дБм.

3. Параметры чувствительности приемников абонентских радиостанций должны соответствовать следующим значениям:

а) BER не должен превышать 10^{-3} (PER не должен превышать 10^{-2});

б) уровень мощности принимаемого сигнала (синхросигнала) должен составлять минус 90 дБм;

в) уровень мощности мешающего синусоидального сигнала не должен превышать минус 45 дБм;

г) интервал между мешающим сигналом и рабочим сигналом должен быть не менее 5 МГц при квадратурной фазовой модуляции (QPSK).

4. Параметры избирательности приемников абонентских радиостанций по соседнему каналу должны соответствовать следующим значениям:

а) BER не должен превышать 10^{-3} (PER не должен превышать 10^{-2});

б) уровень мощности полезного сигнала должен составлять минус 90 дБм/1МГц;

в) отклонение частоты мешающего сигнала от рабочей частоты полезного сигнала должно быть в пределах $\pm B$,

где B - номинальная ширина полосы, занимаемая модулированным сигналом;

г) уровень мощности мешающего сигнала должен быть на 25 дБ выше уровня мощности полезного сигнала.

5. Уровень подавления сигналов по зеркальному каналу должен составлять не менее 35 дБ.

Приложение N 9
к Правилам применения абонентских
радиостанций сетей подвижной
радиосвязи стандарта CS-OFDMA,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 05.02.2019 N 27

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПАРАМЕТРАМ ВСТРОЕННЫХ В АБОНЕНТСКИЕ РАДИОСТАНЦИИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ МАЛОГО РАДИУСА
ДЕЙСТВИЯ В ДИАПАЗОНЕ 2,4 ГГц**

1. Мощность передатчика вспомогательного устройства малого радиуса действия должна быть не более 2,5 мВт.

2. Рабочий диапазон частот передачи и приема вспомогательных приемопередающих устройств малого радиуса, встроенных в абонентские радиостанции действия, должен составлять (2,4 - 2,4835) ГГц.

При этом диапазоны частот конкретных типов абонентских радиостанций устанавливаются и декларируются производителем абонентских радиостанций в пределах рабочего диапазона.

3. Предельно допустимые уровни побочных излучений встроенных в абонентские радиостанции вспомогательных устройств малого радиуса действия (без учета уровней побочных излучений передатчиков абонентских радиостанций) приведены в Таблицах N 1 и N 2.

Таблица N 1. Предельно допустимые уровни побочных узкополосных излучений встроенных в абонентские радиостанции вспомогательных устройств малого радиуса действия

Диапазоны частот	Предельно допустимые уровни узкополосных побочных излучений, дБм	
	В режиме передачи	В дежурном режиме
от 30 МГц до 1 ГГц	-36	-57
выше 1 ГГц до 12,75 ГГц	-30	-47

(1,8 - 1,9) ГГц; (5,15 - 5,3) ГГц	-47	-47
--------------------------------------	-----	-----

Таблица N 2. Предельно допустимые уровни побочных широкополосных излучений встроенных в абонентские радиостанции вспомогательных устройств малого радиуса действия

Диапазоны частот	Предельно допустимые уровни широкополосных побочных излучений, дБм/Гц	
	В режиме передачи	В дежурном режиме
от 30 МГц до 1 ГГц	-86	-107
выше 1 ГГц до 12,75 ГГц	-80	-97
(1,8 - 1,9) ГГц; (5,15 - 5,3) ГГц	-97	-97

Приложение N 10
к Правилам применения абонентских
радиостанций сетей подвижной
радиосвязи стандарта CS-OFDMA,
утвержденным приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 05.02.2019 N 27

Справочно

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

1. АРУ - Автоматическая регулировка усиления.
2. АРМ - Автоматическая регулировка мощности.
3. BER - Bit Error Rate (коэффициент ошибок на бит).
4. CS-OFDMA Code-spread Orthogonal frequency division multiplexing. Orthogonal frequency division multiple access (многостанционный доступ с ортогональным частотным разделением и кодовым расширением спектра (кодовое расширение спектра добавляется в множественный доступ с ортогональным частотным разделением (OFDMA)).
5. FFT - Fast Fourier Transform (быстрое преобразование Фурье).
6. MBF-TD - Multiple Beamforming based on Transmitting Diversity (формирование лучей

диаграммы направленности на основе разнесения на передаче).

7. MIMO - Multiple-Input Multiple-Output (технология использования нескольких передающих антенн и нескольких приемных антенн).

8. mPCIe - PCI Express Mini Card (карта PCI Express для портативных устройств).

9. OFDMA - Orthogonal Frequency Division Multiple Access (многостанционный доступ с ортогональным частотным разделением).

10. PBCH - Physical Broadcast Channel (физический вещательный канал).

11. PDTCH - Physical Downlink Traffic Channel (физический нисходящий канал трафика).

12. PER - Packet Error Rate (коэффициент ошибок на пакет).

13. PRACH - Physical Random Access Channel (физический канал случайного доступа).

14. PRARACH - Physical Random Access Response Channel (физический ответный канал случайного доступа).

15. PRCH - Physical Ranging Channel (физический канал вызова).

16. PRRCH - Physical Ranging Response Channel (физический ответный канал ранжирования).

17. PUTCH - Physical Uplink Traffic Channel (физический восходящий канал трафика).

18. SCG - SubCarrier Group (группа поднесущих (Полоса системы 5 МГц делится на 5 групп поднесущих с 128 непрерывными поднесущими в каждой группе, каждая группа поднесущих (SCG) занимает полосу 1 МГц).

19. TDD - Time Division Duplex (временной дуплекс).

20. PER - packet error rate (коэффициент ошибок на пакет).

21. QPSK - квадратурная фазовая модуляция.

22. 8PSK - фазовая модуляция с числом уровней 8.

23. 16QAM - квадратурная амплитудная модуляция с числом уровней 16.

24. 64QAM - квадратурная амплитудная модуляция с числом уровней 64.

25. PCMCIA - Personal Computer Memory Card International Association (международная ассоциация производителей карт памяти для персональных компьютеров).

26. USB - Universal Serial Bus (универсальная последовательная шина).
