ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ. ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ РФ. ФГУП "ВНИИФТРИ"

141570, п/о Менделеево, Солнечногорского р-на,

Московской обл., Россия Факс: (495) 660-17-41 Тел.: (495) 660-57-21 E-mail: nio7@vniiftri.ru

www.vniiftri.ru

**БЮЛЛЕТЕНЬ** В 16 / 2018

# **ЭТАЛОННЫЕ СИГНАЛЫ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОГРАММЫ ПЕРЕДАЧ ЧЕРЕЗ РАДИОСТАНЦИИ, НАЗЕМНЫЕ И КОСМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ, СЕТИ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ И ГЛОБАЛЬНУЮ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ

# СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ:

ГСВЧ - Государственная служба времени, частоты и определения

параметров вращения Земли РФ;

ГЭВЧ - Государственный первичный эталон времени, частоты и

национальной шкалы времени РФ;

ЭСЧВ - эталонные сигналы частоты и времени;

ШВ - шкала времениРЕ - размер единиц;

UTC(SU) - национальная шкала координированного времени России; ГЛОНАСС - Глобальная навигационная спутниковая система России;

ТЗВ - текущие значения времени

Эталонные сигналы частоты и времени являются средством передачи размеров единиц и шкал времени и представляют собой несущие колебания, модулированные по амплитуде, фазе или частоте сигналами, содержащими временные метки ШВ, а также информацию о текущих значениях времени, дате и другую дополнительную информацию (см. пп. 1.3, 1.4, приложения 2 - 4).

ЭСЧВ предназначены для передачи размеров единиц времени, частоты и шкалы координированного времени UTC (SU) от государственного первичного эталона к эталонным и рабочим средствам измерений с целью обеспечения единства измерений времени и частоты в стране. Для передачи эталонных сигналов Государственная служба времени, частоты и определения параметров вращения Земли использует разветвленную сеть средств передачи, которая включает в себя:

- ДВ специализированные радиостанции РБУ и РТЗ;
- КВ специализированную радиостанцию РВМ;
- средства передачи ЭСЧВ через радиостанции связи СДВ диапазона и радионавигационные станции ДВ диапазона;
- космическую навигационную систему ГЛОНАСС;
- средства передачи ЭСЧВ совместно с сигналами телевидения;
- средства передачи точного времени через глобальную сеть Интернет.

ЭСЧВ, излучаемые радио- и телевизионными станциями, а также спутниками ГЛОНАСС, контролируются пунктами метрологического контроля ГСВЧ. Результаты метрологического контроля публикуются в бюллетенях ГСВЧ, доступных на FTP-сервере ftp://ftp.vniiftri.ru/BULLETINS/, а также на сайте ФГУП «ВНИИФТРИ» http://vniiftri.ru.

Настоящий бюллетень содержит сведения о передачах ЭСЧВ через радиостанции: РБУ (RBU), РТЗ (RTZ), РВМ (RWM), РАБ-99 (RAB-99), РЙХ-63 (RJH-63), РЙХ-69 (RJH-69), РЙХ-77 (RJH-77), РЙХ-86 (RJH-86), РЙХ-90 (RJH-90), РНС-Е (А), РНС-Е (Д) и РНС-В (А), а также систему ГЛОНАСС и телевидение. Кроме этого, бюллетень содержит сведения о передачах сигналов частоты и времени через некоторые зарубежные радиостанции.

# 1 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭТАЛОННЫХ СИГНАЛОВ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ

# 1.1 Погрешность излучаемых сигналов по времени

Все эталонные сигналы времени, передаваемые через радиостанции ГСВЧ, систему ГЛОНАСС, телевидение и Интернет формируются на базе национальной шкалы координированного времени UTC (SU), воспроизводимой государственным первичным эталоном времени, частоты и национальной шкалы времени [1].

- 1.1.1 Временные метки ШВ соответствуют временному положению характерных точек излучаемых ЭСЧВ (см. п.1.3).
- 1.1.2 Допустимое расхождение среднесуточного значения временного положения меток ШВ ЭСЧВ, излучаемых антеннами радиостанций РВМ, РБУ, РТЗ, относительно UTC(SU) не должно превышать  $\pm 10$  мкс, радиостанций РАБ-99, РЙХ-63, РЙХ-69, РЙХ-77, РЙХ-86, РЙХ-90, РНС-E(A), РНС-E(Д), РНС-B(A)  $\pm 5$  мкс.
- 1.1.3 Расхождение между шкалой системного времени ГЛОНАСС и UTC(SU) не должно превышать  $\pm 1$  мс. Погрешность привязки шкалы системного времени ГЛОНАСС к шкале UTC(SU) не должна превышать  $\pm 1$  мкс [2].
- 1.1.4 Допустимое расхождение временного положения меток ШВ, излучаемых в составе телевизионных сигналов, относительно UTC (SU) не должно превышать  $\pm 0.5$  мкс для ЭСЧВ, излучаемых антенной радиотелевизионной передающей станции в г. Москве.

# 1.2 Погрешность излучаемых сигналов по частоте

- 1.2.1 Относительная погрешность по частоте ЭСЧВ, излучаемых радиостанциями, при интервале времени измерения 1 сутки не должна превышать:
  - $-2 \cdot 10^{-12}$  для радиостанций РБУ и РТЗ;
  - 5 · 10 · 12 для радиостанций PBM, PAБ-99, PЙХ-63, PЙХ-69, РЙХ-77, РЙХ-86, РЙХ-90, PHC-E (A), PHC-E (Д), PHC-B (A).

- 1.2.2 Вариации временного положения характерных точек несущих гармонических колебаний эталонных сигналов, излучаемых радиостанциями РБУ и РТЗ относительно UTC(SU), не должны превышать 0,5 мкс. Характерными точками являются точки перехода несущих колебаний через "ноль".
- 1.2.3 Относительная погрешность по частоте эталонных сигналов 1 МГц, передаваемых в составе телевизионных сигналов в г. Москве, при интервале времени измерения 1 сутки не должна превышать  $2 \cdot 10^{-12}$ .

# 1.3 Форма эталонных сигналов частоты и времени

1.3.1 Радиостанции РБУ и РТЗ для передачи размеров единиц времени и частоты используют сигналы типа DXXXW (см. приложение 1).

Сигналы DXXXW (рис. 1) представляют собой несущие колебания синусоидальной формы с частотой f,, прерываемые в течение каждых 100 мс на время 5 мс; через 10 мс после прерывания несущие колебания в течение 80 мс подвергаются узкополосной фазовой модуляции синусоидальными сигналами с поднесущими частотами 100 или 312,5 Гц и индексом модуляции 0,698. Сигналы с поднесущей частотой 312,5 Гц используются для маркирования единиц в двоичном коде при передаче информации о шкалах времени, а также для маркирования секундных и минутных меток. Сигналы с частотой 100 Гц используются для маркирования нулей в двоичном коде при передаче информации о шкалах времени, а также для заполнения всех остальных 80 мс интервалов, свободных от передачи какой-либо информации. Секундные метки идентифицируются маркированием предшествующих им 0,1 с интервалов сигналами 312,5 Гц. Минутные метки идентифицируются дополнительным маркированием сигналами 312,5 Гц двух 0,1 с интервалов, предшествующих секундному маркеру.

В излучаемых сигналах характерной точкой является середина возрастающего фронта радиосигнала (0,5 амплитуды).

Формат временного кода, предназначенного для передачи информации о шкалах времени, приведен в приложении 2.

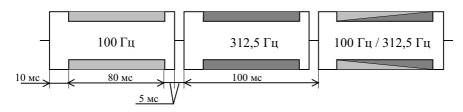


Рис. 1. Фрагмент сигналов типа DXXXW.

 $1.3.2\,$  Радиостанция PBM для передачи размеров единиц времени и частоты использует сигналы типа NON, а для передачи шкал времени - сигналы A1X и A1N.

Для передачи временных меток используют сигналы с частотами повторения 1 и  $10\,\Gamma$ ц.

Длительность сигналов A1X с частотой повторения 1 Гц (секундных сигналов) составляет 100 мс. Сигналы, приходящиеся на начало каждой минуты, удлиняются до 500 мс.

Длительность сигналов A1N с частотой повторения  $10~\Gamma$ ц составляет 20~ мс. Сигналы, приходящиеся на начало каждой секунды, удлиняются до 40~мс, а на начало каждой минуты до 500~мс.

Характерной точкой сигналов A1X и A1N является начало фронта радиосигнала.

 $1.3.3~{
m Cuг}$ налы частоты и времени СДВ радиостанций РАБ-99, РЙХ-63, РЙХ-69, РЙХ-77, РЙХ-86, РЙХ-90, формируются в виде двух программ ("низкочастотной" и "высокочастотной"), передаваемых последовательно в течение сеанса. "Низкочастотная" программа включает в себя передачу сигналов A1N с несущей частотой 25 к $\Gamma$ ц, длительностью  $\tau$  и частотой манипуляции  $\Gamma$ , значения которых составляют:

F	Гц 40	10	1	1/10	1/60
τ	c0,0125	0,025	0,1	1	10

Характерной точкой является начало фронта радиоимпульса.

"Высокочастотная" программа включает передачу сигналов типа NON с несущими частотами 25,0; 25,1; 25,5; 23,0; 20,5 кГц, у которых несущие колебания по фазе согласованы с временными метками передаваемой шкалы.

Радиостанция РЙХ-63 в сеансе дополнительно передаёт сигналы типа  $F1(20,50\pm0,05)$  к $\Gamma$ ц в течение 4 минут.

1.3.4 Сигналы частоты и времени, передаваемые через ДВ радионавигационные станции (РНС), представляют собой группы радиоимпульсов с несущей частотой 100 кГц. Каждая группа состоит из 8 импульсов следующих с периодом 1 мс. Период повторения групп импульсов радионавигационного пакета РНС-Е составляет 80 мс. С секундными метками передаваемой шкалы времени совмещена характерная точка фронтов восьмых импульсов, которая расположена на уровне 0,6 максимального значения сигнала. Сигналы РНС-Е (А) маркируют передачей в каждой группе дополнительного (девятого) импульса. Каждую группу импульсов РНС-Е, совпадающую с секундной меткой UTC (SU), маркируют передачей дополнительного импульса. При совпадении с минутной меткой дополнительно маркируют следующие десять групп импульсов. Кроме того, через 12 с после совпадения с пятиминутной меткой, маркируют следующие одиннадцать групп импульсов.

Навигационные сигналы радиостанций РНС-В (А) передаются на рекуррентных частотах следования. При этом эталонные сигналы времени передаются независимо от радионавигационных сигналов в виде одиночных импульсов с периодом повторения 80 мс в моменты, не совпадающие с навигационными группами импульсов. Маркирование секундных, минутных и пятиминутных меток производится так же, как и в предыдущих случаях, с той лишь разницей, что маркирующие импульсы передаются не после навигационных групп импульсов, а после одиночных импульсов.

1.3.5 Спутники системы ГЛОНАСС излучают навигационные сигналы, обеспечивающие совместную с навигационной информацией передачу размеров единиц времени, частоты и шкалы времени [2].

1.3.6 Через систему аналогового телевизионного вещания ведутся передачи эталонных сигналов, обеспечивающих совместную передачу размеров единиц частоты и времени, меток шкалы и информации о текущих значениях времени (ТЗВ). ЭСЧВ, передаваемые в составе аналогового телевизионного сигнала первой программы телевидения (г. Москва), содержат эталонные сигналы частоты (ЭСЧ), эталонные сигналы времени (ЭСВ) и кодовые сигналы текущих значений времени. Эти сигналы передаются в шестой строке каждого нечетного поля.

Форма сигналов и их расположение в интервале шестой строки показаны на рис. 2.

Размах вводимых сигналов составляет  $0.35\pm0.05$  от размаха полного видеосигнала. Шестая строка разделена на три интервала, и в каждом интервале передается свой вид сигналов.

Для передачи ЭСЧ используется I интервал длительностью 15 мкс. ЭСЧ передаются в виде пакетов, состоящих из 15 периодов колебаний с частотой 1 МГц, которые в пакете всегда начинаются с положительной полуволны.

Для передачи ЭСВ предназначен II интервал длительностью 12 мкс. Информацию о шкале времени несет характерная точка, соответствующая середине возрастающего фронта ЭСВ. Частота повторения ЭСВ - 1  $\Gamma$ ц, длительность возрастающего фронта ~0,20 мкс.

Для передачи кодированной информации о текущих значениях времени предназначен III интервал длительностью 15 мкс. Описание формата кода дано в приложении 4.

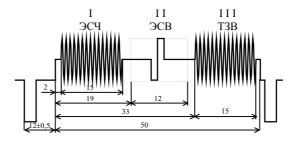


Рис. 2. Форма сигналов и их расположение в интервале шестой строки.

Характерная точка ЭСВ совмещена с метками шкалы UTC (SU) с погрешностью не более 0.5 мкс, а срез первого синхронизирующего импульса нечетного поля ТВ-сигналов, излучаемых по I каналу ТТЦ «Останкино» антенной радиотелевизионной передающей станции в г. Москве, опережает метки шкалы UTC (SU) на  $(327.5 \pm 5.0)$  мкс.

1.3.7 Передача точного времени через глобальную сеть Интернет ведётся NTP серверами первого уровня (Stratum 1) ФГУП «ВНИИФТРИ», Восточно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» (г. Иркутск), Дальневосточного филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» (г. Хабаровск), а также ФГУП «СНИИМ» (г. Новосибирск).

Все NTP сервера работают от сигналов рабочих шкал Государственного первичного эталона времени, частоты и национальной шкалы времени РФ и вторичных эталонов в Иркутске, Хабаровске и Новосибирске. Их адреса в Интернете:

#### Москва:

ntp1.vniiftri.ru ntp2.vniiftri.ru ntp3.vniiftri.ru ntp4.vniiftri.ru

Иркутск:

ntpl.niiftri.irkutsk.ru ntp2.niiftri.irkutsk.ru

Xабаровск: vniiftri.khv.ru vniiftri2.khv.ru

Новосибирск: ntp.sstf.nsk.ru

Передача точного времени осуществляется с помощью стандартного сетевого протокола NTP 4.0.

Погрешность синхронизации системных часов компьютеров абонентов определяется в основном разностью времени прохождения сигнала между компьютером абонента и NTP сервером в прямом и обратном направлениях и обычно не превышает величину порядка 10-20 мс.

# 1.4 Информация, передаваемая в составе эталонных сигналов частоты и времени

1.4.1 Радиостанции РБУ, РТЗ и РВМ передают в составе эталонных сигналов частоты и времени информацию о разности шкал всемирного и координированного времени UT1-UTC = DUT1+dUT1. При этом значения DUT1 передаются по данным Международного бюро мер и весов (МБМВ), а значения dUT1 - по данным ГСВЧ.

Информация DUT1+dUT1 передается при помощи позиционно-единичного кода.

Формат кодирования информации DUT1+dUT1 для радиостанций PБУ и PT3 представлен в приложении 2, а для радиостанции PBM - в приложении 3.

- 1.4.2 Радиостанции РБУ и РТЗ передают в составе ЭСЧВ сигналы типа DXXXW и информацию о разности шкал всемирного и координированного времени, информацию о текущих значениях времени суток, поправке на всемирное время, значении года столетия, дня недели, месяца, дня месяца, укороченной юлианской даты при помощи двоично-десятичного кода с проверкой на четность [3] (см. приложение 2).
- 1.4.3 Космическая навигационная система ГЛОНАСС в составе навигационного сообщения с каждого спутника передает прогнозы временных поправок относительно шкалы времени Государственного эталона времени и частоты  $P\Phi$ , а так же информацию о состоянии всех спутников системы.
- 1.4.4 В составе эталонных сигналов частоты и времени, передаваемых по наземным каналам аналогового телевидения, содержится кодовая информация о текущих значениях времени, описание структуры которой дано в приложении 4.
- 1.4.5 Вероятность обеспечения системой передачи ЭСЧВ точностных характеристик, указанных в разделах 1.1, 1.2 для радиостанций РБУ, РТЗ и РВМ, а также для телевидения не менее 0.97.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОГРАММЫ ПЕРЕДАЧ ЭТАЛОННЫХ СИГНАЛОВ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ

Таблица 1

140	олица I									
Название станции	Местополо- жение, координаты	Несущая частота кГц	Излучае- мая мощность кВт	Число одновре- менных передач	Обоз- наче- ние часо- вой про-		передачи овское)	ность	іжитель- работы	Примечание
					грам- мы	Начало	Конец	Дней в неделю	Часов в	
РБУ (RBU)	Москва 56° 44′с.ш. 37° 40′в.д.	66,(6)	50	1	1.0	00h 00 m	24h00m	7	24	Кроме третьего вторника каждого месяца, 08h00m – 16h00m
PT3 (RTZ)	Иркутск 52° 25'с.ш. 103° 42'в.д.	50	10	1	1.0		22h00m 24h00m	7	23	Кроме первого вторника каждого месяца 03h00m – 11h00m
PBM (RWM)	Москва 56° 44'с.ш. 37° 38'в.д.	4 996 9 996 14 996	10 10 10	3	2.0	00h 00 m	24h00m	7	24	Работает одновременно на трех частотах, кроме первой среды первого месяца квартала для 4 996 кГц, второй среды первого месяца квартала для 9 996 кГц, третьей среды первого месяца квартала для 14 996 кГц 08h00m — 16h00m
РАБ-99 (RAB-99)	Хабаровск 48° 30′с.ш. 134° 50′в.д.	25,0 25,1 25,5 23,0 20,5	300	1	4.1	05h06m 09h06m		7	2	Кроме 10,20 и 30-го дня каждого месяца.
РЙХ-63 (RJH-63)	Краснодар 44° 46′с.ш. 39° 34′в.д.	25,0 25,1 25,5 23,0 20,5	300	1	4.2	14h 06 m	14h40m	7		Кроме 3, 13 и 23-го дня каждого меся- ца.

# Продолжение таблицы 1.

Название станции	Местополо- жение, координаты	Несущая частота кГц	Излучае- мая мощность кВт	Число одновре- менных передач	Обоз- наче- ние часо- вой про- грам-	(моск	передачи овское)	Продол: ность ј Дней в		Примечание
РЙХ-69 (RJH-69)	Молодечно 54° 28′с.ш. 26° 47′ в.д.	25,0 25,1 25,5 23,0 20,5	300	1	4.0	Начало 10h 06m	Конец 10h47m	<u>неделю</u>		Кроме 2, 12 и 22-го дня каждого меся- ца.
РЙХ-77 (RJH-77)	Архангельск 64° 22′ с.ш. 41° 35′ в.д.	25,0 25,1 25,5 23,0 20,5	300	1	4.0	12h 06m	12h47m	7	1	Кроме 4, 14 и 24-го числа каждого ме- сяца.
РЙХ-86 (RJH-86)	Бишкек 43° 03'с.ш. 73° 37'в.д.	25,0 25,1 25,5 23,0 20,5	300	1	4.0		07h47m 13h47m	7	2	Кроме 6, 16 и 26-го числа каждого ме- сяца.
РЙХ-90 (RJH-90)	Нижний Новгород 56° 11' с.ш. 43° 57' в.д.	25,0 25,1 25,5 23,0 20,5	300	1	4.0	11h06m	11h47m	7	1	Кроме 8, 18 и 28-го дня каждого месяца.
PHC-E(A)	Брянск 53° 08′ с.ш. 34° 55′ в.д.	100	800	1	5.0	07h00m 17h00m		7	10	Кроме 24,25 и 26-го дня каждого месяца.
РНС-Е(Д)	Сызрань 53° 18′ с.ш. 48° 07′ в.д.	100	800	1	5.0	07h00m 17h00m		7	10	Кроме 10 и 11-го дня каждого месяца.
PHC-B(A)	Александровск -Сахалинский 51° 05′с.ш. 142° 43′в.д.	100	400	1	6.0	02h00m 14h00m		7	12	Кроме 24,25 и 26-го дня каждого месяца.

# Продолжение таблицы 1.

Название станции	Местополо- жение, координаты		Излучае- мая мощность кВт	Обоз- наче- число ние одновре- менных вой передач про- грам-			передачи овское) Конец	ность Дней в	іжитель- работы Часов в	Примечание
					МЫ	Пачало	Конец	неделю	сутки	
ГЛОНАСС	24 спутника на 3-х круговых орбитах h=19100км при полной группировке	L1 ~ 1,6ГГц L2 ~ 1,2ГГц		_	_	00h00m	24h00m	7	24	Подробно см. [2].
NTP сервера: ntp1.vniiftri.ru; ntp2.vniiftri.ru; ntp3.vniiftri.ru; ntp4.vniiftri.ru; ntp1.niiftri. irkutsk.ru; ntp2.niiftri. irkutsk.ru; vniiftri.khv.ru; vniiftri2.khv.ru ntp.sstf.nsk.ru	ФГУП	_	_	_	_	00h00m	24h00m	7	24	_
1 канал ТТЦ «Останкино»	Москва	_	_	_	_	Время ве телевизи программ канала в соотвтсти расписан передач.	онных и 1 вии с нием	_	_	ЭСЧВ передаются непрерывно в составе ТВ сигналов.

# 3 ЧАСОВЫЕ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ РАДИОСТАНЦИЙ

Таблица 2

Таблица 2					
Время пер	едачи сигналов	Вид сигналов			
Начало	Конец	BVIA GVITTASTOB			
	Прогр	рамма 1.0 (РБУ, РТ3)			
00 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	60 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	Сигналы DXXXW			
	Про	ограмма 2.0 (РВМ)			
00 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	07 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	Сигналы NON			
30 00	37 55	_" _			
08 00	09 00	Передатчик выключен			
38 00	39 00	_"			
09 00	10 00	Сигналы опознавания радиостанции*			
39 00	40 00	_" _			
10 00	19 55	Сигналы А1Х содержащие секундные, минутные			
40 00	49 55	метки и информацию DUT1+dUT*			
20 00	29 55	Сигналы A1N с частотой повторения 10 Гц*			
50 00	59 55	<b>-"</b> -			
* Сигналы времени	156 57 58 59-й секую	нд, следующие после 9, 14, 19, 24, 29, 39, 44, 49, 54 и			
59-й минуты, про		ід, влодующие повле в, 14, 16, 24, 26, 66, 44, 46, 64 и			
	•	РЙХ-69, РЙХ-77, РЙХ-86, РЙХ-90)			
	, , ,	1			
06 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	07 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	Сигналы опознавания \			
		радиостанции			
07 00	10 00	Сигналы NON			
10 00	13 00	Сигналы А1N. Манипу-			
		ЛЯЦИЯ 40 I Ц. 25 кГи			
13 00	22 00	Сигналы А1N.Импульсы			
		с частотами следования			
		10; 1; 1/10 и 1/60 Гц			
22 00	25 00	Сигналы A1N. Манипуляция 40 Гц.			
25 00	27 00	Передатчик выключен			
27 00	30 00	Сигналы NON с несущей частотой 25,1 кГц			
30 00	32 00	Передатчик выключен			
32 00	35 00	Сигналы NON с несущей частотой 25,5 кГц			
35 00	38 00	Передатчик выключен			
38 00	41 00	Сигналы NON с несущей частотой 23,0 кГц			
41 00	44 00	Передатчик выключен			
44 00	47 00	Сигналы NON с несущей частотой 20,5 кГц			

	Программа 4.1 (РАБ-99)									
06 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	07 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	Сигналы опознавания радиостанции								
07 00	09 00	Сигналы NON с несущей частотой 25,0 кГц								
09 00	11 00	Сигналы A1N. Манипуляция 40 Гц.								
11 00	20 00	Сигналы A1N. Импульсы с частотами следования								
		10; 1; 1/10; 1/60 Гц на несущей 25 кГц.								
20 00	21 00	Передатчик выключен								
21 00	23 00	Сигналы NON с несущей частотой 25,1 кГц								
23 00	24 00	Передатчик выключен.								
24 00	26 00	Сигналы NON с несущей частотой 25,5 кГц								
26 00	29 00	Передатчик выключен.								
29 00	31 00	Сигналы NON с несущей частотой 23,0 кГц								
31 00	34 00	Передатчик выключен.								
34 00	36 00	Сигналы NON с несущей частотой 20,5 кГц								
	Программа 4.2 (РЙХ-63)									
06 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	07 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	Сигналы опознавания радиостанции								
07 00	09 00	Сигналы NON с несущей частотой 25,0 кГц								
09 00	11 00	Сигналы А1N. Манипуляция 40 Гц.								
11 00	20 00	Сигналы А1N. Импульсы с частотами следования								
		10; 1; 1/10; 1/60 Гц на несущей 25 кГц.								
20 00	21 00	Передатчик выключен								
21 00	23 00	Сигналы NON с несущей частотой 25,1 кГц								
23 00	24 00	Передатчик выключен.								
24 00	26 00	Сигналы NON с несущей частотой 25,5 кГц								
26 00	29 00	Передатчик выключен.								
29 00	31 00	Сигналы NON с несущей частотой 23,0 кГц								
31 00	34 00	Передатчик выключен.								
34 00	36 00	Сигналы NON с несущей частотой 20,5 кГц								
36 00	40 00	Сигналы типа F1. Частотная манипуляция								
	Программа	(20,50± 0,05) кГц a 5.0 (PHC-E(A), PHC-E(Д))								
	I Ipoi paivilile	2 0.0 (1.110 Ε(Λ), 1.110-Ε( <del>Δ</del> ))								
00 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	60 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	Группа радиоимпульсов A1N								
	Прогр	рамма 6.0 (РНС-В(А))								
00 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	60 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	Радиоимпульсы A1N с периодом повторения 80 мс								

#### 4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИЁМУ СИГНАЛОВ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ

4.1 Ниже приведены географические зоны РФ и радиостанции, прием сигналов которых в указанных зонах оптимален:

20°-60°в. д. РБУ, РВМ, РАБ-99, РЙХ-63, РЙХ-69, РЙХ-77, 40°-70°с. ш. РЙХ-86, РЙХ-90¹, РНС-Е (Д)²

60° - 80° в. д. РВМ, РАБ-99, РЙХ-63, РЙХ-69, РЙХ-77,

35° - 70° с. ш. РЙХ-86, РЙХ-90

80°-120° в. д. РТЗ, РВМ, РАБ-99, РЙХ-63, РЙХ-69, РЙХ-77,

45° - 75° с. ш. РЙХ-86, РЙХ-90

120°-150° в. д. РВМ, РАБ-99,РЙХ-63, РЙХ-69, РЙХ-77,

40°-70° с. ш. РЙХ-86, РЙХ-90, РНС-В(A)

150°-180° в. д. РВМ, РАБ-99, РЙХ-63, РЙХ-69, РЙХ-77,

50° - 70° с. ш. РЙХ-86, РЙХ-90, РНС-В(A)

Примечание:

- 1. Устойчивый приём сигналов радиостанций связи СДВ диапазона (РАБ-99, РЙХ-63, РЙХ-69, РЙХ-77, РЙХ-86 и РЙХ-90) обеспечивается при расстоянии между передатчиком и потребителем не менее 1000 км.
- 2. Устойчивый приём сигналов радионавигационных станций ДВ диапазона (РНС-E(A), РНС-E(Д) и РНС-B(A)) обеспечивается при расстоянии между передатчиком и потребителем не более 2000 км.
- 4.2 ЭСЧВ, передаваемые по каналам телевидения, можно принимать в зоне эфирного приема телевизионного сигнала Останкинской передающей станции г. Москва.
- 4.3 Зона действия сигналов, излучаемых навигационной космической системой ГЛОНАСС глобальная. Методики приема ЭСЧВ приведены в соответствующих разделах описаний аппаратуры пользователей системы.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ

В соответствии с Регламентом радиосвязи РФ [4], излучаемым сигналам даны следующие обозначения:

- немодулированные несущие колебания; **NON** 

- излучение с амплитудной модуляцией несущих A 1

колебаний квантованными сигналами без применения модулирующих поднесущих колебаний; - излучение с амплитудной модуляцией несущих

A2

колебаний квантованными сигналами с приме-

нением поднесущих колебаний.

- излучение типа А1 (А2), не содержащее A1N (A2N)

информации изменяющегося характера;

- излучение типа А1 (А2), содержащее информацию A1X (A2X)

нестандартного вида;

- излучение с амплитудной модуляцией несущих A<sub>3</sub>E

колебаний аналоговыми сигналами радиовеща-

тельной программы;

- излучение, при котором несущие колебания моду-D<sub>1</sub>X

лируются в определенной последовательности по амплитуде и по фазе квантованными сигналами без применения поднесущих колебаний и содержащее

информацию нестандартного вида;

- излучение при котором несущие колебания моду-**DXXXW** 

лируются в определенной последовательности по амплитуде и по фазе сложным сигналом путем комбинации частотного и временного уплотнения и содержащее информацию

нестандартного вида.

- излучение с частотной модуляцией несущих F1

колебаний квантованными сигналами без применения модулирующих поднесущих

колебаний

# КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ В СОСТАВЕ СИГНАЛОВ DXXXW

Временной код, передаваемый в составе ЭСЧВ, построен на базе двух типов кодов:

- позиционно-единичного для передачи значений разности шкал времени UT1 UTC;
- двоично-десятичного с проверкой на четность для передачи остальной информации (см. п. 1.4.)

Элементы кода передаются с циклом в 1 с при помощи модуляции несущих колебаний в первом и втором 0,1 с интервалах, отсчитываемых от секундной метки (см. рис. 3).

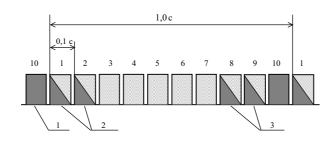


Рис. 3. Информационная структура сигнала: 1 - секундный маркер; 2 - информационные сигналы; 3 - минутный маркер

Полный формат кода содержит 120 элементов (60 элементов в первом 0,1-секундном интервале и 60 элементов во втором 0,1-секундном интервале) и передается с циклом в 1 мин. Начало минутного цикла (минутная метка) идентифицируется дополнительным маркированием восьмого и девятого 0,1-секундных интервалов.

Формат временного кода и содержание передаваемой информации представлены графически на рис. 4.

Информация о текущих значениях времени суток представлена в часах (h) и минутах (m), передаваемых в шкале московского или местного регламентированного времени с поправкой DUT относительно всемирного времени.

Информация о календарных датах включает: значение года столетия (Y), значение месяца текущего года (M), значение дня месяца  $(d_m)$  и значение дня недели  $(d_w)$ .

Информация о юлианской дате включает укороченную юлианскую дату (ТЈD), представляющую собой четыре младших разряда числового значения модифицированной юлианской даты (МЈD).

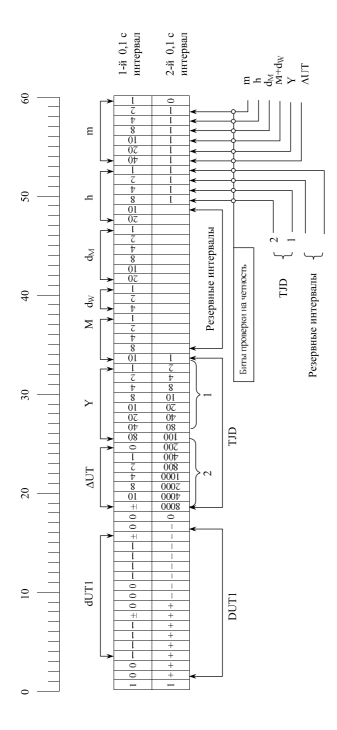


Рис. 4. Формат временного кода.

## КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ О РАЗНОСТИ ШКАЛ UT1-UTC

В соответствии с рекомендациями Международного консультативного комитета по радио (МККР) числовое значение разности UT1 - UTC обозначается DUT1 и округленное до 0,1 с при помощи стандартного позиционно- единичного кода МККР передается через радиостанции. Радиостанции ГСВЧ кроме информации DUT1, передают дополнительную информацию dUT1, уточняющую значения разности UT1 - UTC до 0,02 с. Информация DUT1 + dUT1 передается после каждого

Информация DUT1 + dUT1 передается после каждого минутного сигнала времени путем маркирования дополнительными импульсами соответствующих секундных сигналов.

Положительное значение DUT1 передается маркированием п секундных сигналов в интервале от 1 до 8-й секунды, так что DUT1=+0,1 п секунд. Отрицательное значение DUT1 передается маркированием m секундных сигналов в интервале от 9 до 16-й секунды, так что DUT1 = -0,1 m секунд. Отсутствие маркированных сигналов в интервале между минутным сигналом и 16-й секундой означает, что DUT1 = 0,0 с.

Положительное значение dUT1 передается маркированием р секундных сигналов в интервале от 21 до 24-й секунды, так что dUT1= +0,02 р секунд. Отрицательное значение - маркированием q секундных сигналов в интервале от 31 до 34-й секунды, так что dUT1 = -0,02 q секунд.

Пример кодирования информации DUT1 + dUT1 приведен на рисунке.

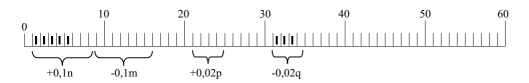


Рис. 5. Пример кодирования DUT1+dUT1: n=5; q=3; DUT1+dUT1 =  $5\cdot 0.1\ c-3\cdot 0.02\ c=+0.44\ c.$ 

## КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПО КАНАЛАМ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Эталонные сигналы частоты и времени, передаваемые по каналам телевидения, содержат информацию о текущих значениях времени (ТЗВ).

Информация о ТЗВ передается с помощью двоичнодесятичного кода 8-4-2-1 в III интервале шестой строки в течение 24 кадров (полный цикл - 25 кадров за 1 с) при помощи радиоимпульсов различной частоты. Частота сигнала, соответствующего логической "единице" равна 1,6(6) МГц; логическому "нулю" соответствует частота 2,5 МГц, а в качестве маркера сигнала конца цикла используется радиоимпульс частотой 1 МГц в 25 кадре. Для помехоустойчивости в код ТЗВ введены проверочные разряды на четность  $P_{c}$ ,  $P_{\text{мин}}$ ,  $P_{y}$ . Логическая сумма состояний проверочного разряда и соответствующих разрядов всегда равна нулю. Код ТЗВ передается с периодом 1 с, начиная со второго кадра после передачи ЭСВ. ЭСЧ и ТЗВ передаются непрерывно в течение всего времени передачи указанных выше программ телевидения. На рисунке показан формат кода ТЗВ (расположение кодовых, проверочных и циклового разрядов) на интервале в 1 цикл (1 с).

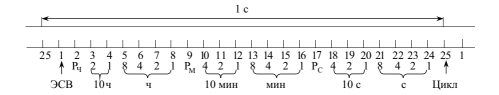


Рис. 6. Формат кода ТЗВ (положение кодовых, проверочных и циклового разрядов).

# ПОГРЕШНОСТИ ПРИВЯЗКИ ШКАЛ ВРЕМЕНИ И СРАВНЕНИЯ ЧАСТОТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ОСОБЕННОСТЯМИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН КВ, ДВ И СДВ ДИАПАЗОНОВ

Конечная скорость распространения радиоволн обусловливает задержку сигналов, которую необходимо учитывать при синхронизации часов. Флуктуации скорости и изменения траектории распространения сигналов приводят к погрешности передачи размеров единиц времени и частоты.

Методы определения задержки сигналов в тракте распространения радиоволн и оценка погрешности сличения частот определяются особенностями распространения радиоволн в различных диапазонах.

1. Радиоволны КВ диапазона (3-30 МГц) распространяются в основном при помощи отражения от ионизированных слоев  $F_1$  и  $F_2$ , которые расположены на высотах 160-400 км. Сезонные, суточные и случайные изменения концентрации электронов приводят к значительным флуктуациям высоты отражения радиосигналов. Такой механизм распространения радиоволн ограничивает точность синхронизации мер времени погрешностью до 0,3-2 мс и сравнения частот - погрешностью  $(1\text{-}10)\cdot 10^{-8}$ .

Задержка радиосигналов КВ диапазона может быть определена (в мс) с помощью эмпирической формулы:

$$t_p = 0.9 + 3.25 L/1000,$$

где: L - расстояние между передатчиком и приемником, вычисленное по дуге большого круга Земли (км);

 $L=Z\cdot 1,852,\$ здесь Z - центральный угол в угловых минутах, соответствующий дуге большого круга между пунктами;

$$\cos Z = \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 \cos \Delta \lambda;$$

 $_{\phi_1,\;\phi_2}$  - широты пунктов передачи и приема (с точностью до угловой минуты);  $_{\Delta\lambda}$  - разность долгот (с точностью до угловой минуты).

Для расстояний 500-5000 км погрешность определения не превышает 1-2 мс. При использовании месячных прогнозов распространения радиоволн эта погрешность может быть уменьшена до 0,3-0,5 мс [5].

2. Радиоволны ДВ-диапазона (30 - 300 кГц) могут распространяться как вдоль поверхности Земли (земная волна), так и отражаясь от слоев D и E ионосферы (пространственная волна). Нижние слои ионосферы D и E (70 - 100 км) характеризуются большой стабильностью, что определяет постоянство времени распространения волны и высокую точность сличения мер времени (с погрешностью до единиц микросекунд) и сравнения частот (с погрешностью до  $5 \cdot 10^{-12}$  за сутки).

Задержка радиосигналов при распространении поверхностной волной может быть определена из соотношения:

$$\tau_p = L'/v$$
,

где:  $v = 299\,693$  км/с - скорость распространения сигналов с учетом атмосферной рефракции;

L - расстояние между передающим и приемным пунктами, определенное по геодезическим координатам на референц-эллипсоиде Красовского.

Погрешность определения времени распространения  $\tau_p$  в этом случае не превышает единиц микросекунд. При определении L по дуге большого круга погрешность увеличивается на 4-5 мкс. Задержка радиосигналов при распространении пространственной волной может быть определена методами геометрической оптики при выборе высоты отражения 70 км днем и 90 км ночью. Скорость распространения принимают равной скорости света в свободном пространстве c=299792,5 км/с. Погрешность определения  $\tau_p$  в этом случае составляет 10-30 мкс. Погрешность синхронизируемых по радиоканалам мер

Погрешность синхронизируемых по радиоканалам мер частоты определяется погрешностью сравнения по эталонным сигналам, которая зависит от условий распространения радиоволн, и нестабильностью мер частоты.

3. Радиоволны СДВ диапазона (3-30 кГц) распространяются в волноводе, образованном поверхностью Земли и нижней границей ионосферы. Они характеризуются высокой стабильностью скорости распространения, особенно в период равноосвещенности трассы и могут быть использованы для сравнения частоты с погрешностью  $(2-3)\cdot 10^{-11}$  за сутки.

Сигналы времени в СДВ диапазоне имеют большую длительность фронта, что ограничивает точность привязки шкал времени погрешностью 100-200 мкс. При использовании метода разнесенных частот возможно осуществлять последовательный переход от импульсных сигналов к фазе несущих колебаний без потери однозначности. При этом погрешность привязки шкал времени уменьшается до нескольких микросекунд [5].

# ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОГРАММЫ ПЕРЕДАЧ ЭТАЛОННЫХ СИГНАЛОВ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ НЕКОТОРЫМИ ЗАРУБЕЖНЫМИ РАДИОСТАНЦИЯМИ

( по состоянию на 2016 г.) [6]

Таблица 3

Таслица						
Название станции	Местоположение широта, долгота	Мощность излучения кВт	Несущая частота кГц	Время передачи UT	Форма сигнала и способ передачи информации о шкалах времени	Погрешность сигнала по частоте в единицах одиннадца-того знака
BPC	Shangqui China 34°27′ N 115°50′ E		68,5	00h00m-21h00m	Секундные импульсы маркиру- ются сдвигом фазы несущей. Дополнительная широтно- импульсная модуляция содер- жит информацию о дате и местном времени.	0,1
BPL	Pucheng China 34°56′ N 109°32′ E		100	Непрерывно	BPL так же, как и система Loran-С использует много-импульсную схему фазового кодирования. Передаваемая информация содержит минуты, секунды, день, месяц, год. Используется импульсная модуляция.	0,1
ВРМ	Pucheng China 35°00' N 109°31' E		2500 5000 10000 15000	07h30m-01h00m Непрерывно Непрерывно 01h00m-09h00m	Излучаемые сигналы времени на 20 мс опережают UTC Секундные сигналы длительностью 10 мс и минутные сигналы длительностью 300 мс передаются с помощью модуляции частотой 1 кГц.	0,1
CHU	Ottawa Canada 45°18' N 75°45' W		3330 7850 14670	Непрерывно	Секундные сигналы: 300 периодов модуляции 1 кГц. Сигналы 29 и с 51 по 59 секунд пропускаются. Минутные импульсы длительностью 0,5с. Часовые импульсы длительностью 1с, следующие за ними секундные импульсы с 1 по 9 пропускаются. Двуязычное (фр., англ.) объявление времени (UTC) каждую минуту после 50-й секунды. Кодированная передача значений года, DUT1, дополнительной секунды, разности ТАІ-UTC, вводе летнего времени и кода времени с помощью частотной манипуляции и модуляции Bell 103.  DUT1: ITU-R путём сдваивания сигналов.	

Название станции	Местоположение широта, долгота	Мощность излучения кВт		Время передачи UT	Форма сигнала и способ передачи информации о шкалах времени	Погрешность сигнала по частоте в единицах одиннадцатого знака
DCF-77	Mainflingen Germany 50°01' N 09°00' E	20	77,5	Непрерывно	В начале каждой секунды (за исключением последней секунды каждой минуты) передаются секундные метки длительностью 0,1с или 0,2с путём уменьшения амплитуды несущих колебаний на 25%. Кодированная передача значений года, месяца, дня, часа, минуты и дня недели передаётся двоично-десятичным кодом на интервале с 20-й по 58-ю с. С 1-й по 14-ю с передаётся дополнительная информация. Для достижения более высокой точности передачи времени и лучшего использования частотного спектра дополнительно осуществляется маркировка секундных меток, совпадающая с АМ метками, с помощью псевдослучайного кодирования сдвига фазы несущей.	
EBC	San Fernando Spain 36°28′ N 06°12′ W	1	15 006 4 998	10h00mto10h25m 10h30m to 10h55m за исключением субботы, воскре- сенья и националь- ных праздников	Секундные сигналы - длитель- ностью 0,1с модуляции 1 кГц. Минутные сигналы - длитель- ностью 0,5с модуляции 1 250 Гц. DUT1:ITU-R кодом путём сдваивания сигналов	1,0
HLA	Daejeon Rep. of Korea 36 °23' N 127 °22' E	2	5 000	Непрерывно	Секундные сигналы - 9 периодов модуляции 1 800 Гц. Сигналы 29-й и 59-й секунд - пропусукаются DUT1: ITU-R кодом путем сдваивания сигналов	0,2
JJY	Tamura-shi Fukushima Japan 37°22' N 140°51' E	-	40	Непрерывно	Сигналы типа A1B, секундные сигналы длительностью 0,2 с, 0,5 с и 0,8 с, передаются путем уменьшения амплитуды несущей. Передача информации о времени UTC(CRL) + 9 h.	
JJY	Saga-shi Saga Japan 33°28' N 130°11' E	-	60	Непрерывно	Сигналы типа А1В, секундные сигналы длительностью 0,2 с, 0,5 с и 0,8 с, передаются путем уменьшения амплитуды несущей. Передача информации о времени UTC(CRL) + 9 h.	0,1

Название станции	Местоположение широта, долгота	Мощность излучения кВт		Время передачи UT	Форма сигнала и способ передачи информации о шкалах времени	Погрешность сигнала по частоте в единицах одиннадцатого знака
LOL	Buenos Aires Argentina 34°37' S 58°21' W	2	10 000	14h00m to 15h00m за исключением субботы, воскре- сенья и нацио- нальных праздни- ков.	Секундные сигналы - 5 периодов модуляции 1000 Гц, сигнал 59-й секунды пропускается. Объявления о часах и минутах каждые 5 минут, за которыми следуют 3 минуты модуляции 1000 Гц или 440 Гц. DUT1: ITU-R кодом путем удлинения сигналов.	0,1
MIKES	Espoo Finland 60°11' N 24°25' E	-	25000	Непрерывно	Модуляция такая же, как у DCF77, но без псевдослучай- ного кодирования сдвига фаз несущей. Код времени UTC.	0,1
MSF	Rugby United Kingdom 52°22' N 01°11' W	25	60	Непрерывно, за исключением времени профилактики с 10h00m до 14h00m в первый вторник января, апреля, июля и октября. Ежегодное извещение о продлении профилактики "летнее время".	Прерывание несущей на 100 мс для секундных меток, на 500 мс для минутных меток. Характерная точка в начале прерывания. Двоично-десятичный временной код 100 бит/с (месяц, день, час, минута) в течение минутных прерываний. Двоично-десятичный код 1 бит/с (год, месяц, день месяца, день недели, час, минута) от 17-й до 59-й секунды каждую минуту. DUT1: кодом ITU-R путем сдваивания сигналов.	0,2
TDF	Allouis France 47°10' N 2°12' E	-	162	Непрерывно, за исключением каждого вторника с 08h00m по 12h00mm (фран- цузское время).	Фазовая модуляция несущей на +1 и -1 рад за 0,1с каждую секунду, исключая 59-ю секунду каждой минуты. Модуляция удваивается для указания двочной «1». Минуты, часы, день месяца, день недели, месяц и год передаются каждую минуту с 21-й по 58-ю секунды в соответствии с французской шкалой времени. Дополнительно двоичная «1» на 17-й секунде является признаком летнего времени, двоичная «1» на 14-й секунде показывает, что текущий день является праздником, на 13-й секунде - предпраздничным днём.	0,2

	Местоположение, широта, долгота	Мощность излучения кВт		Время передачи UT	Форма сигнала и способ передачи информации о шкалах времени	Погрешность сигнала по частоте в единицах одиннадца-того знака
WWVB	Fort-Collins CO, USA 40°40' N 105°03' W	13	60	Непрерывно	Секундные сигналы передаются путем уменьшения амплитуды не- сущей. Кодированная информация о дате, времени суток, поправке DUT1, переводе на час вперед в летнее время и о високосном годе, дополнительной секунде.	
WWVH	Kauai HI, USA 21°59' N 159°46' W	5 10 10 10	2500 5000 10000 15000	Непрерывно	Секундные сигналы: 6 периодов модуляции 1200 Гц. Сигналы 29 и 58 секунд пропускаются. Час маркируется сигналом 1500 Гц длительностью 0,8 с.  DUT1: кодом ITU-R путем сдваивания сигналов.  Двоично-десятичный временной код на поднесущей 100 Гц.	
wwv	Fort-Collins CO, USA 40°41' N 105°02' W	2,5 10 10 10 2,5	2500 5000 10000 15000 20000	Непрерывно	Секундные сигналы: 5 периодов модуляции 1 кГц. Метки 29-й и 59-й секунд пропускаются. Часовая метка маркируется сигналом 1500 Гц длительностью 0,8 с. Начало каждой минуты маркируется сигналом 1000 Гц длительностью 0,8 с. DUT1: кодом ITU-R путем сдваивания сигналов. Двоично-десятичный временной код на поднесущей 100 Гц.	

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

- 1. ГОСТ 8.129-2013 Государственная система обеспечения измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.
- 2. Интерфейсный контрольный документ ГЛОНАСС, редакция 5.1. РНИИ КП, Москва, 2008 г.
- 3. ГОСТ 8.515-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Временной код.
- 4. Регламент радиосвязи МСЭ 2016 г., Том 2. Приложение 1. Классификация излучений и необходимая ширина полосы.
- 5. Палий Г. Н., Артемьева Е. В. Синхронизация высокоточных мер времени и частоты. М.: Изд-во стандартов, 1976, с. 47-83.
- 6. BIMP Annual Report on Time Activities, Volume 11, BUREAU INTERNATIONAL DES POIDS ET MESURES, 2016.

# ЭТАЛОННЫЕ СИГНАЛЫ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ

Ответственный редактор: С.Н. Каган Составители: С.Н. Каган, С.В. Пестерев