УДК 654.197.6

ФОРМИРОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ 1 PPS И ЧАСТОТЫ 10 МГц ДЛЯ ПЕРЕДАТЧИКОВ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ Гарелик Д.Г.¹, Жерносеков Р.А.²

¹OAO «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС» ²Междугородний узел электросвязей №5, ф-л «Междугородная связь» РУП «Белтелеком» Минск, Республика Беларусь

Аннотация. Система GPS считалась одним из стандартов точных сигналов, которые получили распространение в системах цифрового телевидения. Однако, на практике это оказалось не совсем верно, так как при загрузке очередного обновления был задет клиентский сектор системы, что привело к сбою нормальной работы 2-го и 3-го мультиплекса на территории Республики Беларусь. Во избежание подобных случаев предлагается вариант локального формирования опорных сигналов без привязки к спутникам GPS. **Ключевые слова:** GPS, NTP, 1 PPS, цифровое телевидение, генератор.

1 PPS AND 10 MHz SIGNAL FORMER FOR DIGITAL TELEVISION TRANSMITTERS Harelik D.¹, Zhernosekov R.²

¹BELLIS Testing and Certification of Home Appliances and Industrial Products, JSC

² «BELTELECOM», RUE

Minsk, Republic of Belarus

Abstract. The GPS system was considered one of the standards for accurate signals that have become widespread in digital television systems. However, in practice this turned out to be not entirely true, since when loading the next update, the client sector of the system was affected, which led to the failure of the normal operation of the 2nd and 3rd multiplex on the territory of the Republic of Belarus. To avoid such cases, a variant of local formation of reference signals without reference to GPS satellites is proposed.

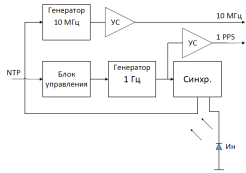
Key words: GPS, NTP, 1 PPS, digital television, generator.

Адрес для переписки: Гарелик Д.Г., пр. Независимости, 43, кв. 6, Минск, 220005, Республика Беларусь e-mail: gorelik_d@bellis.by;

Жерносеков Р.А., ул. Чкалова, д.32, корп. 4, кв. 27, Витебск, 210032, Республика Беларусь e-mail: ew6tt@yandex.by

Введение. До недавнего времени система GPS считалась одним из стандартов точных сигналов, которые получили распространение в системах цифрового телевидения. Система навигации GPS не является отечественной разработкой, в следствии чего правообладатели данной системы могут изменять алгоритмы передаваемых сигналов, загружать обновления, обслуживать систему без уведомления конечных пользователей. Конкурирующие системы спутниковой навигации (Glonass, Galileo, BeiDou) в следствие определенных причин не получили такого широкого распространения, как система GPS. В большенстве случаев используемое оборудование, в настоящее время, имеет жесткую привязку к системе GPS, в частности, цифровое телевидении DVB-T2 использует сигналы 1 PPS, полученные в результате приемов сигналов GPS. Несколько лет тому назад произошел глобальный сбой систем цифрового телевидения и системы SFN (Single Frequency Network), который нарушил работу 2 и 3 мультиплексов в Республике Беларусь. Во избежание подобных случаев предлагается вариант локального формирования опорных сигналов без привязки к групировке спутников GPS. В свете последних событий происходящих в мире, вопрос снятие зависимости от системы GPS, становится особенно актуальным.

Структурная схема формирователя сигнала 1 PPS и частоты 10 МГц. Для получения высокостабильного сигнала 10 МГц предполагается взять за основу термокомпенсированный генератор на 10 МГц. Формирование сигнала 1 PPS (частоты 1 Гц) происходит с помощью генератора прямоугольной формы сигнала. Работа генератора прямоугольногой формы синхронизируется с помощью протокола *NTP* (Network Time Protocol). Общая синхронизация работы обоих генераторов 10 МГц и 1 Гц (1 PPS) осуществляется с помощью блока синхронизатора.



NTP – сетевой протокол времени; УС – усилитель; Ин – индикатор работы синхронизатора

Рисунок 1 – Блок-схема устройства

Принцип работы формирователя сигнала 1 PPS и частоты 10 МГц. При подаче напряжения питания на схему, начинает работать термокомпенсированный генератор частотой 10 МГц. Через буферный усилитель сигнал необходимого уровня (порядка 1,36 В) подается на вход тактируемого устройства, а именно на возбудитель передатчика DVB-T2. Одновременно с генератором 10 МГц начинает работать схема генератора 1 Гц. Управление данным генератором осуществляется с помощью блока управления реализованного на базе платы контроллера Arduino. Тактирование контроллера Arduino осуществляется с помощью протокола NTP, для предотвращения влияния дестабилизирующих факторов, которые могут вызвать сбой нормальной работы устройства. Часть выходного сигнала генератора 1 Гц подается через буферный усилитель на тактируемое устройство, а вторая часть подается на синхронизатор, который управляет работой генератора 10 МГц [1].

Для получения качественных параметров генератора 10 МГц, генератор синхронизируется с помощью синхронизатора. С помощью встроенного фазового дискриминатора в синхронизаторе, можно точно настроить вручную получив минимальный фазовый дрейф. Таким образом, можно добиться минимальной фазовой ошибки. В результате на выходе синхронизатора можно увидеть сигнал, который позволяет с высокой точностью контролировать работу генератора 10 МГц. Все настройки устройства необходимо производить после полного прогрева устройства, во избежании влияния температурных факторов на работу устройства. Использование однопетлевого фазового детектора позволяет синхронизировать работу генератора 10 МГц. Таким образом, удается получить дрейф опорного генератора в пределах 1-10 Гц менее чем за 15 минут, включая время прогрева генератора [2].

ЦФАПЧ (цифровая фазовая автоподстройка частоты) – система автоматической подстройки фазы управляемого генератора. ЦФАПЧ сравнивает фазы входного и опорного сигнала и выводит сигнал ошибки, соответствующий разности между двумя фазами. Сигнал ошибки проходит через фильтр низких частот и используется в качестве управляющего для генератора, управляемого напряжением (ГУН), обеспечивающего отрицательную обратную связь. Если выходная частота отклоняется от опорной, то сигнал ошибки

увеличивается, воздействуя на ГУН в сторону уменьшения ошибки. В состоянии равновесия выходной сигнал фиксируется на частоте опорного. ЦФАПЧ используемая в данной схеме, менее чувствительна к шумам напряжения (по сравнению с аналоговой). ЦФАПЧ может быть не пригодной для работы на высоких частотах, или управлении высокочастотными опорными сигналами, но в предлагаемом устройстве сравнение происходит на низкой частоте 1 МГц, это достигается за счет установке делителей частоты на входе синхронизатора, а потому недостатки работы системы ЦФАПЧ, в предлагаемом устройстве сведены к минимуму [3].

Компоненты ЦФАПЧ, входящие в состав синхронизатора, подобраны таким образом что позволяют обеспечивать хорошее демпферирование, но при этом имеют чувствительность настройки 0,066 Γ ц на вольт. Чувствительность настройки ФАПЧ, близкая к данному значению, будет работать оптимально, в диапазоне от $1\cdot 10^{-7}$ до $3x 10^{-8}$ В. Таким образом, используя предлагаемое устройства можно обеспечить получение синхронных и высокостабильных сигналов 10 М Γ ц и 1 PPS, которые широко используются в цифровом телевидении [4].

Заключение. Основным недостатком широко применяемого способа получения сигнала 1 PPS является жесткая привзяка к сигналам GPS. Предлагаемый способ формирования сигнала позволяет при небольших затратах и с использованием распространенной элементной базы отечественного производства получить опорные сигналы 10 МГц и 1 PPS для систем цифрового телевидения. Предлагаемый вариант следует расматривать в качестве резервной схемы, в случае возможного сбоя в работе системы GPS. Таким образом, будет повышена потенциальная стабильность вещания цифрового телевидения.

Литература

- 1. GPS-заблокированный стандарт частоты [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://techlib.com/electronics/GPSstandard.htm.
- 2. DVB-TV2 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ppt-online.org/697478.
- 3. Система фазовой автоподстройки частоты [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studfile.net/preview/9299526/page:2.
- 4. Дэвис, Д. Карманный справочник радиоинженера / Д. Дэвис., Д. Карр. Москва. Издательский дом «Додэка-XXI», 2002. С. 110.