

# «УСТРОЙСТВО РЛК (РЛС) РТВ»

## Тема № 6 «Система хронизации РЛС 35Н6»

### Занятие № 1 «Общие сведения о системе хронизации 35ЛЛ РЛС 35Н6»

#### Учебные цели

1. Назначение, состав, общие принципы построения системы хронизации 35ЛЛ РЛС 35Н6.
2. Технические характеристики системы хронизации 35ЛЛ РЛС 35Н6, их влияние на боевые возможности РЛС 35Н6 .
3. Воспитывать у курсантов чувство гордости и ответственности за принадлежность к радиотехническим войскам ВКС

**Учебные вопросы:**

**Вопрос 1. Назначение, состав, общие принципы построения системы хронизации 35ЛЛ РЛС 35Н6.**

**Вопрос 2. Технические характеристики системы хронизации 35ЛЛ РЛС 35Н6, их влияние на боевые возможности РЛС 35Н6.**

## Литература

Изделие 35Н6. Техническое описание. Часть 2. ;УВАИ.461.311.002 ТО1

Изделие 35Н6. Техническое описание. Часть 3. УВАИ.461.311.002 ТО2;

Изделие 35Н6. Техническое описание. Часть 4. УВАИ.461.311 002 ТО3;

Изделие 35Н6. Техническое описание. Часть 5. УВАИ.461.311 002 ТО4;

Изделие 35Н6. Техническое описание. Часть 6. УВАИ.461.311 002 ТО5;

Изделие 35Н6. Техническое описание. Часть 7. УВАИ.461.311 002 ТО6;

Изделие 35Н6. Инструкция по эксплуатации. Часть 2. УВАИ.461 311.002 ИЭ1;

Изделие 35Н6. Инструкция по эксплуатации. Часть 3. УВАИ.461 311 002 ИЭ2;

Радиоэлектронная техника. РЛС 35Н6. Конспект лекций, часть 1./ МО РФ; -

Владимир, 1998.- 85с.;

Радиоэлектронная техника. РЛС 35Н6. Конспект лекций, часть 2./ МО РФ; -

Владимир, 1998.- 149с.;

Радиоэлектронная техника. РЛС 35Н6. Альбом схем./ МО РФ; - Владимир,

1998.- 94с.;

Радиоэлектронная техника. РЛС 35Н6. Альбом мнемонических схем./ МО РФ;

- Владимир, 1998.- 86с.;

Устройство, эксплуатация и ремонт изделия 35Н6 Часть I МО РФ КВКУРЭ

ПВО, 1998.-183 с.

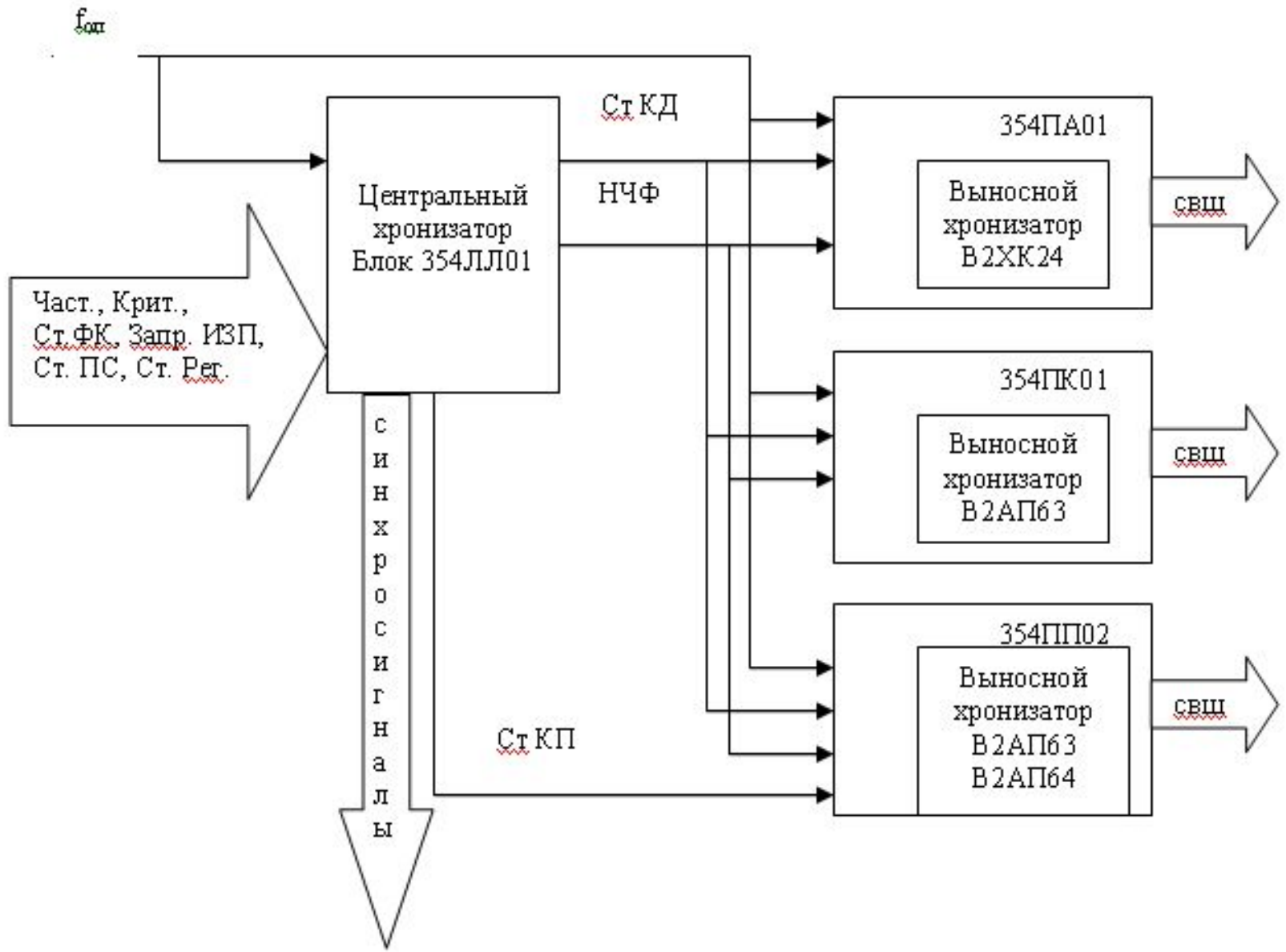
# Вопрос № 1 «Назначение, состав, общие принципы построения системы хронизации 35ЛЛ РЛС 35Н6»

Изделие 35Н6 представляет собой РЛС с истинной когерентностью. В РЛС СДЦ для установления различий параметров отражения и зондирующих сигналов опорный сигнал, с которым сравниваются отражение сигналы, должен быть связан по сравниваемому параметру с зондирующим сигналом. Когерентные методы используют при сравнении фазы и частоты заполнения радиосигналов.

Для получения когерентной последовательности импульсов необходимо обеспечить высокие стабильности их несущей частоты, периода повторения и закона изменения начальных фаз. Высокая стабильность периода посылок серий из 8 импульсов обеспечивается формированием импульсов синхронизации из высокостабильного напряжения опорной частоты.

# Вопрос 1.

## Структурная схема системы 35ЛЛ



# Вопрос 1.

Система хронизации изделия 35Н6 обеспечивает когерентную обработку отраженных сигналов и формирование когерентной последовательности зондирующих сигналов.

Система хронизации 35ЛЛ предназначена для обеспечения синхронной и синфазной работы систем изделия и обеспечения возбуждения (изменения) рекуррентного периода запуска изделия по требуемому закону.

Система имеет следующие технические характеристики:

число частот возбуждения, при частом запуске – 4, при редком запуске – 6, число временных шкал – 12, число импульсов запуска, формируемых системой - 16.

# Вопрос 1.

В состав системы 35ЛЛ входят:

- центральный хронизатор (блок 354ЛЛ01);
- выносной хронизатор стойки 354ПА01 (МЭИ В2ХК24);
- выносной хронизатор блока 354ПК01 (МЭИ В2АП63);
- выносной хронизатор стойки 355ПП01 (МЭИ В2АП63) и (МЭИ В2АП64).

Кроме того, в блоках 354ПП01, 354ПП02 системы цифровой обработки сигналов имеются свои синхронизаторы (ХЛ602 в блоке 454ПП01, ИК610 - модуль хронизатора НКН, ИК603 - модуль хронизатора АКК в блоке 354ПП02), которые вырабатывают сигналы управления режимами работы модулей блоков.

# Вопрос 1.

## Взаимодействие системы хронизации с внешними системами

Принцип работы системы хронизации заключается в формировании сигналов временных шкал и сигналов синхронизации из опорного напряжения частотой  $f_{оп} = 24$  МГц и амплитудой 1 В, которое поступает от стойки 354ГБ01. Опорное напряжение поступает как на центральный, так и на выносные хронизаторы стоек по отдельным кабелям. Из этого напряжения с помощью счетчиков формируются сигналы временных шкал частотой 1;2 МГц как в центральном, так и в выносных хронизаторах.

Для обеспечения синфазной и синхронной работы всех хронизаторов с центральным хронизатором, который является ведущим, на выносные хронизаторы подаются сигналы строб конца дистанции (СтКД), строб конца пачки (СтКП) и низкочастотной фазировки (НЧФ). Основная цель этих сигналов - обеспечить фазировку всех хронизаторов после включения питания и после случайных сбоя в процессе работы.



# Вопрос 1.

Выносные хронизаторы стойки 354ПА01 и блока 354ПК01 формируют для этих устройств только временные шкалы. Импульсы запуска для этих устройств формируют центральный хронизатор.

Выносной хронизатор стойки 355ПП01 формирует как временные шкалы так и импульсы запуска, следующие с рекуррентным периодом запуска изделия.

Центральный хронизатор формирует также импульсы для устройств изделия, не имеющих выносных хронизаторов. Для управления режимами формирования импульсов запуска на центральный хронизатор поступают потенциальные команды "Частый.", "Критерий." Строб функционального контроля (Ст. ФК), запрет импульса запуска передатчика (Запр. ИЗП), строб пилот сигнала (Ст. ПС) и строб регулирования (Ст.рег.) от шкафа 355РР01.

# Вопрос 1.

В соответствии с данными сигналами управления из опорного напряжения частотой  $f_{оп}$  формируется следующие основные импульсы синхронизации:

- ИНО- импульс начала отчета,
- НРДКО и КРДКО - начало и конец рабочей дистанции когерентной обработки,
- НРДАиС и КРДАиС - начало и конец рабочей дистанции автоматики и связи,
- ИКП - импульс конца пачки,
- ПКП9 - признак когерентной пачки 9,
- ст.УЗ - строб устройства защиты,
- КРДИЗО - конец рабочей дистанции импульса опознавания,
- ИЗО - импульс запуска опознавания
- НРДН, КРДН, 32НРДН, 22КРДН - импульсы запуска невобулированные;

# Вопрос 1.

12 временных шкал для управления законом возбуждения периода повторения изделия, а также для управления временным положением формируемых сигналов на центральный хронизатор от пульта управления изделием поступают указанные выше команды управления.

В системе хронизации предусмотрен контроль с точностью до модуля. Каждый модуль формирует и выдает сигнал неисправности. Кроме того, центральный хронизатор формирует обобщенный сигнал неисправности и выдает его в шкаф 355PP01.

При контроле работоспособности блока 354ЛЛ01 с помощью системы АФКД в случае неисправности блока хронизации высвечивается сообщение: НЕИСПР.354ЛЛ01. О наличии неисправностей в системе хронизации 35ЛЛ свидетельствует загорание соответствующего светодиода.

## **Вопрос 2. «Технические характеристики системы хронизации 35ЛЛ РЛС 35Н6, их влияние на боевые возможности РЛС 35Н6»**

Система имеет следующие технические характеристики:

- число частот возбуждения, при частом запуске – 4, при редком запуске – 6,
- число временных шкал – 12,
- число импульсов запуска, формируемых системой - 16.

# ЗАДАНИЕ НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ:

- Закрепить материал лекционного занятия, изучить общие сведения о РЛС 35Н6.
- Быть готовым к тактической «летучке» по пройденному материалу.