

TK-2260 :
Не комплектуется антенной
Антенна комплектуется дополнительно

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ / СИСТЕМНЫЕ УСТАНОВКИ

## ВВЕДЕНИЕ

## НАЗНАЧЕНИЕ ЭТОГО РУКОВОДСТВА

Это руководство предназначено для использования опытными техниками знакомыми с аналогичными типами оборудования связи. Оно содержит всю необходимую информацию по обслуживанию на момент публикации. Изменения, которые могут произойти после публикации сообщаются дополнительно.

## ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

При необходимости замены комплектующей радиостан-, ции, не забудьте указать ее полный идентификационный номер. это относится ко всех узлам, компонентам и шасси. если номер части неизвестен, отправляйте ее подробнейшее описание для дальнейшей идентификации и замены на новую запчасть.

| Модель | ТХ-RX Модуль | Частотный диапазон | Замечания |
| :--- | ---: | ---: | :---: |

ПЕРСОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Для персональной безопасности рекомендованы следующие меры предосторожности :
НЕ ПЕРЕДАВАЙТЕ, до тех пор, пока не убедитесь, что все разъемы и контакты надежно соединены и подключены. ОТКЛЮЧИТЕ и НЕ РАБОТАЙТЕ с этим оборудованием во взрывоопасных средах.
Это оборудование должно обслуживаться лишь квалифицированным персоналом.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Радиостанция легко обслуживается с помощью приведенных ниже в описании схематических диаграмм, видов печатных плат и процедур настройки.

## СИСТЕМНЫЕ УСТАНОВКИ



## TK-2260

## ПЕРЕСТРОЙКА

## ПЕРЕСТРОЙКА



| Режим | Функция |
| :--- | :--- |
| Эксплуатация | Обычное использование |
| Программирование | Для обмена между радиостанцией <br> и ПК (ІВМ совместимый). |
| Программирование <br> данных | Запись-чтение частот и друихпара- <br> метров в радиостанцию |
| Тест с ПК | Для проверки соединения с ПК. <br> Необходимо програмное обеспе- <br> чение KPG-87D |
| Клонирование | Для переноса данных и одной ра- <br> диостанции в другие |

2. Как включить режимы

| Режим | Операция |
| :--- | :--- |
| Эксплуатация | Питание ВКЛ |
| Программирование | Прием команд от ПК |
| Клонирование | [PTT]+[Side2]+Питание ВКЛ (Две секунды |

## 3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

## 3-1.Предисловие

TK-2260 программируется с помощью персонального компьютера, программатора (KPG-22) и программного обеспечения (KPG-87D).

Программное обеспечение можно установить на IBM РС или совместимый. Рис. 1 показывает подключение IBM PC для программирования.

## 3-2. Процедура соединения

1. Соедините TK-2260 с персональным компьютером через программатор.
2. При включении питания радиостанция переходит в режим эксплуатаци. Если ПК передает команду, то радиостанция переходит в режим программирования. При передаче данных с радиостанции, светится красный светодиод.
При загрузке данных в радиостанцию, светится зеленый светодиод.

Примечания:
$¥$ Данные, запомненные в персональный компьютер должны соответствовать модели станции при записи.
¥ Переведите TK-2260в редим ПК, при подключении интерфейсного кабеля.

3-3. Описание KPG-22
(Кабель для программирования: Опция)
Кабель KPG-22 требуется для подключения TK-2260 к компьютеру. В блоке D-полуразъема (25-pin) он имеет схему преобразования логического уровня RS-232C в TTL.

KPG-22 подключается к разъему SP/MIC на TK-2260 и параллельному порту RS-232C на компьютере.

3-4. Описание программного обеспечения
KPG-87D - это программное обеспеєние для TK-2260 записанное на CD-ROM. Оно работает под OC Windows 98, ME, Windows 2000 или XP на компьютере IBM или ноутбуке.

Данные могут быть введены ил считаны с TK-2260 и будут видны на экране. Запрограммированные или отредактированные данные могут быть затем распечатаны.


Рис. 1

## 4. Клонирование

4-1. Клонирование
"Режим клонирования" позволяет копировать данные с одной радиостанции на другие.

Ваш дилер также может запрограммировать радиостанцию без использования компьютера.

## 4-2. Пример

Радиостанция может копировать свои данные на 1 или более радиостанции, через RF-соединение.

Функция клонирования и активация разъемов есть в Pe жиме клонирования.

## 4-3. Работа

1. Для включения режима Клонирования, нажмите и удерживайте клавиши [PTT] и [side2] при включении радиостанции.
2. Ждите 2 секунды. Светодиод загорится оранжевым и радиостанция перейдет в режим "Клонирование".
3. Выберите кол-во каналов с помощью клавиш Side 1 (увеличение числа каналов) и Side2 (уменьшение числа каналов).
4. Для включения режима Клонирования, нажмите и удерживайте клавиши [PTT] и [side2] при включении радиостанции.
5. Подождите 2 секунды. Светодиод загорится оранжевым и радиостанция перейдет в режим "Клонирование".
6. Выберите номера каналов из таблицы для клонирования.
7. Нажмите [PTT] на радиостанции для начала передачи данных. Когда радиостанция работает на прием данных, светодиод будет гореть зеленым светом.
Когда мастер-радиостанция закончит передачу данных на клонируемую радиостанцию, звучит сигнал. Если передача данных при клонировании была прервана, принимающая радиостанция выдаст сигнал ошибки.
8. Если осуществить выход из режима клонирования, записать данные в режиме пользования невозможно.
9. Когда клонирование успешно завершено, функции "Scan" и "Key lock" вернутся к их ранним значениям - (Scan = ВЫКЛ, Key lock = ВЫКЛ).

## Примечания:

$¥$ Дилер может клонировать данные на 2 или более радиостанций путем простого повторения процедуры.

Таблица частот клонирования

| Таблица <br> частот клонированияя <br> (MHz) |  |
| :---: | :---: |
| 1 | $136 \sim 174$ |
| 2 | 136.000 |
| 3 | 138.000 |
| 4 | 140.000 |
| 5 | 142.000 |
| 6 | 144.000 |
| 7 | 146.000 |
| 8 | 148.000 |
| 9 | 150.000 |
| 10 | 152.000 |
| 11 | 154.000 |
| 12 | 156.000 |
| 13 | 158.000 |
| 14 | 160.000 |
| 15 | 162.000 |
| 16 | 164.000 |
| 17 | 166.000 |
| 18 | 168.000 |
| 19 | 170.000 |
| 20 | 172.000 |
|  | 174.000 |

¥ Если в радиостанции отключен Режим Клонирования, она не сможет переписывать свои данные.
$¥$ Таблица в правом углу с частотами применяемыми для клонирования, используется для беспроводного клонирования.
$¥$ Режим клонирования не работает при севшей батарее.
¥ Радиостанция не может быть "Мастером", если она не запрограммирована. При нажатой [РТТ] звучит тон "ошибки".
$¥$ Язык, используемый в клонировании, зависит от установок "Тип модели". Типы С, С2, С5 и С6 ТК-3207 используют китайский язык, остальные типы - английский.
¥ Однажды запрограммированная, как Мастер радиостанция не может стать впоследствии принимающей. Таким образом защищаются данные Мастер-станции.
$¥$ Данные также могут передаваться путем перехода в режим Безпроводного Клонирования.
$¥$ Режим клонирования может быть установлена ТОЛЬКО авторизированным сервисным персоналом.
¥ Режим клонирования должен быть отключен в случае поставки оконечному потребителю.
$\nexists$ При клонировании удалите антенны с обоих станций с Мастер-станции и приемной станции.
¥ В режиме клонирования выходная мощность станции автоматически устанавливается в режим "Low".

## РАЗБОРКА

Отсоединение шасси от корпуса.

1. Отсоедините регуляторы каналов и громкости (Z и X).
2. Отвинтите 2 винта С.
3. Приподниммите и извлеките шасси из корпуса v . (Для более легкого отсоединения используйте отвертку.)


Отсоединение от шасси модуля TX-RX.

1. Удалите прослойку b с разъема SP / MIC на блоке TXRX.
2. Отвинтите 11 винтов n, фиксирующих модуль TX-RX.
3. Отсоедините фиксатор $m$ разъем\$Р / МІС.
4. Удалите припой с положительного терминала вместе с прип̧ойным металлическим контактом.
5. Удалите припой с положительного терминала вместе с припৃойным металлическим контактом.
ПримечаниєВы можете вынуть блок TX-RX с шасси и без удаления припоя с терминала +. Однако, в этом случае, вы не сможете прикрепить прослойку (G53-1605-
3) которая изолирует положительный терминал от шасси. Таким образом, обязательно отпаивайте положительный терминал.
6. Удалите FPC с разъема гибкого кабеля.
7. Отсоедините и выньте блок TX-RX с шасси.


Отсоединение аккумляторной защелки.

1. Нажмите верхнюю часть защелки и наклоните ее в сторону шасси, после чего удалите фиксатор Z .
2. Снимите аккумуляторную защелку в ооответствии с рисунком.


Прикрепление аккумуляторной защелки

1. Вставьте ось в отверстие с одной стороны, прикрепив секцию защелки z

Осторожно соберите все детали защелки так, как это показано на рисунке и закрепите ее в гнезде под аккумуляторную защелку.


СБОРКА

Сборка аккумуляторной защелки

1. Поместите планку X в фиксатор Z.
2. Разместите на планке пружину $C$.
3. Разместите пружину V на фиксаторе, как показано на рисунке и совместите все детали на одной оси.
4. Вставьте продольную ось, как показано на рисунке, и соедините с ее помощью конструкцию.


## Примечания по установке полюса.

1. Установка положительного полюса на шасси. Используя указанные процедуры, всегда устанавливайте положительный полюс перед тем, как на шасси монтируется модуль TX-RX.
2. Отсоедините фиксатор от корпуса положительного полюса.
3. Установите корпус положительного полюса на шасси, как это показано на рисунке ниже (действие 3).
4. Снова присоедините фиксатор к корпусу положительного полюса (действие 4).

5. Установка шасси в пластмассовый корпус.
6. Прикрепите водоотталкивающий шнур к шасси, как это показано на рисунке, приведенном ниже, и убедитесь, что шнур плотно вошел в свою канавку.
7. Вставьте динамик в специальную нишу на корпусе x , и убедитесь, что он надежно зафиксирован.

8. Осторожно установите шасси во внутрь пластмассового корпуса С.

Внимание:Убедитесь, что провода от динамика не пережимаются другими элементами.
4. Сожмите шасси v и пластмассовый корпус вместе и соедините их.

Внимание:Если корпус разъема SP / MIC не становится в свое гнездо после соединения шасси и пластмассового корпуса, переустановите их.


## TK-2260

## СБОРКА

3. Прикрепление антенного разъема к шасси.
С помощью винтов антенный разъем прикрепляется к шасси, как показано на рисунке ниже, таким образом, чтобы он располагался по центру отверстия в шасси.


Винт завинтить вторым
4. Втулки регулятора переключения каналов и регулятора громкости
Обратите внимание, что своим цветом, весом и размерами втулки указанных регуляторов отличаются от других. (Втулка рег-тора громкости серебристая, а втулка регулятора переключения каналов - золотистая). При отсоединении указанных втулок используется специальная вывертка (ключ):

Вывертка (Part No. :W05-1012-00)


## ОПИСАНИЕ СХЕМЫ

## 1. Частотная конфигурация

В приемнике используется принцип двойного преобразования. Величина первой промежуточной частоты (IF) составляет 38.85 МГц, второй - 450 Кгц.

Сигнал с локального гетеродина поступает с синтезатора фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) см. Рис.1.


Рис. 1. Частотная конфигурация.

## 2. Приемник

Приемник представляет собой супергетеродин двойного


Рис. 2. Приемник

1) Усилитель радиочастот (RF AMP)

Сигнал, принятый с антенны проходит через схему переключения прием-передача, (D103,D104,D105 и D106) полосовой фильтр BPF (L214 and L213), и подается на высокочастотный усилитель (Q205).
Усиленный сигнал фильтруется на BPF (L209 and L211) фильтре и поступает на смеситель. Фильтры подстраиваются варикапами (D203,D204,D205 и D206).
Входное напряжение на варикапы регулируется с выхода микропроцессора (IC405).

## 2) Первый смеситель

Сигнал смешивается с сигналом сгенерированной схемой PLL (ФАПЧ) Q1для получения первой промежуточной частоты 38.85 МГц.
Для дальнейшего устранения паразитных сигналов сигнал первой промежуточной частоты поступает на два моноблочных кварцевых фильтра (MCF XF201).
3) Усилитель промежуточной частоты

Сигнал первой промежуточной частоты фильтруется (XF201) от сигналов в соседнем канале.
Отфильтрованный ПЧ-1 сигнал усиливается на УПЧ-1 (Q203) и поступает на УПЧ-2 (IC201). На этой IC построен второй смеситель, второй гетеродин, усилитель ограничитель квадратичный детектор и RSSI (Received Signal Strength Indicator).
Второй смеситель смешивает сигнал ПЧ-1 (38.4 МГц) с сигналом второго гетеродина (TCXO X1) и формирует сигнал ПЧ-2 -450КГц.
Сигнал ПЧ-2 проходит керамический фильтр (CF201) и поступает на усилитель ограничитель а потом демодулируется на квадратичном детекторе с керамическим дискриминатором (CD201). Продетектированный сигнал поступает на аудио схему .

## 4) Схема переключения полосы Wide/Narrow

 Narrow(Узкую) и Wide (Широкую) полосу можно установить для каждого канала переключая уровень детектирования. WIDE ("0") и NARROW ("1") логические уровни с IC405, pin 45.Когда принимается WIDE, Q202 включен, когда NARROW - выключен.


Рис. 3. Цепь переключения Wide/Narrow

## 5) Схема УНч

Продетектированный сигнал с IC201 поступает на усилитель выполненный на IC301 для коррекции.
Далее сигнал проходит через регулятор громкости на усилитель мощности 34 (IC302) а затем на громкоговоритель.

## ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

6) Шумоподавитель

AF часть сигнала с IC снова поступает на ФМ IC (IC201), а шумовая составляющая усиливается и подавляется фильтром, усилитель вырабатывает напряжение DC, соответствующее уровню шума.
Сигнал DC с ФМ IC поступает на аналоговый порт микропроцессора (IC405). IC405 детерминирует выходные звуки с динамика путем проверки входного напряжения - выше или ниже оно, чем действительная величина. Для выходных звуков с динамика, IC405 посылает высокий сигнал на цепь SP MUTE и строит IC302 через Q303, Q304, Q305, Q306 и Q316. (См.Рис. 4)
7) Приемный Signalling
(1) QT/DQT

Сигнал ЧМ с выхода IC(IC201) поступает через IC301 на микропроцессор (IC405). IC405 определяет величину QT или DQT, и управляет SP MUTE и выходными звуками динамика в соответствии с результатами шумоподавления.
(2) MSK (Fleet Sync)

Входной сигнал MSK с FM ICидет наріп 31 IC 301. Сигнал демодулируется демодулятором MSK на IC 301. Демодулированные данные поступают на обработку в ЦПУ. RECEVE SIGNAШNG


Рис. 4. AF усилитель и шумоподавитель
(3) DTMF

Входной DTMF-сигнал с FM IC (IC201) поступает на IC301. Информация декодируется и затем обрабатывается ЦПУ.

## 3. Частотный синтезатор с ФАПЧ

Цепь ФАПЧ генерирует первый локальный колебательный сигнал приема и сигнал RF для передачи.

1) ФАПЧ

Шаг сетки частот цепи ФАПЧ равен $2.5,5,6.25$ или 7.5 kHz . 12.8 MHz . Колебательный сигнал делится на IC1 с фиксированным делителем для производства (ГУН) выходного сигнала, который буфферно усиливается на Q2 и затем делится на IC1 с программируемым делителем. Поделенный сигнал сравнивается с фазовым 5 или 6.25 kHz сигналом с фазововго компаратора на IC1. Выходной сигнал с фазового компаратора фильтруется через ФНЧ и идет на ГУН для управления частотой колебания. (См. Рис. 5)
2) $\mathrm{VCO}(Г У Н)$

Рабочая частота генерируется в режиме передачи транзистором Q4 и в режиме приема - Q3. Частота генерируется с помощью ГУНа, напряжение на который поступает с фаз.компаратора, на диоды (D4 и D7 в режиме передачи и D5 и D9 в режиме приема). RX pin - высокое (1) в режиме приема, если Q5 включен. TX pin - высокое (1) в режиме передачи. Выходы с Q3 и Q4 усиливаются на Q6 и идут на усилители BЧ.


Рис. 5 Схема ФАПЧ

## 3) Детектор разблокировки

IEсли появляется пульсирующий сигнал на выводе LD IC1, появляется условие для разблокировки, и получается напряжение на C4, R5 и D1 которое поступает на микропроцессор. Когда он определяет это условие, передатчик отключается, игнорируя входной сигнал с переключателя PTT.

## 4. ПЕРЕДАЮЩАЯ СИСТЕМА

1) Микрофонный усилитель

Сигнал с микрофона идет через IC301.
Когда раскодируется DTMF, он выключен для настройки входного сигнала микрофона IC301. Сигнал идет через Аудио процессор (IC301) для настройки максимальной девиации, и поступает на модуляционный вход ГУНа.

## ОПИСАНИЕ ЦЕПИ



Рис. 6 Микрофонный усилитель
2) Управляющий и оконечный усилитель Сигнал после переключателя T/R (D101 вкл) усиливается предусилителем (Q102) и управляющим (Q103) до 50 mB . После управляющего сигнал усиливается мощным ВЧ усилителем (Q106) до 5.0Bт (1Bт в режиме low). ВЧ усилитель мощности построен на двух MOS FET. С выхода этого усилителя сигнал поступаете на фильтр гармоник (LPF)и антеный переключатель (D103 andD104) и на антенный разъем.


Fig. 7 Управляющий оконечный усилители и схема APY
3) Схема АРУ.

Схема АРУ контролирует ток, протекающий через ВЧ усилитель (Q106) и поддерживает его постоянным. Напряжение на R127, R128 и R129 пропорционально току протекающему через ВЧ усилитель мощности. Оно подается на дифференциальный усилитель IC101(1/2). IC101(2/2) сравнивает выходное напряжение IC101(1/2) с опорным напряжением IC405. С выхода IC101(2/2) напряжение VG управляет управляющим и оконечным вЧ усилителями.
Измениние уровня выходной мощности HI/LOW производится изменением опорного напряжения.

Данные QT,DQT QTVCO Line - идут на вывод 24 ЦПУ. Этот сигнал проходит через НЧ-CR-фильтр, смешивается с аудио сигналом и поступает на входмодулятора гУН. Девиация ТХ корректируется Цпу.
(2) DTMF

Данные с высокой скорость выходят с вывода 2 ЦПУ. Сигнал проходит через НЧ-CR-фильтр, и обеспечивает тоны TX и SP, а затем идет на аудио-процессор на MC (IC301). Там сигнал смешивается с аудио-сигналом и идет на ГУН.
Девиация TX настраивается ЦПУ.
(3) MSK (Fleet Sync)

Fleet Sync использует 1200 bps и 2400 bps MSK сигнал с вывода 6 IC301. После чего сигнал идет на ГУН, и при раскодировке МSK, настраивается входной сигнал микрофона.

## 5. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Есть четыре блока питания 5 V для микропроцессора: 5M,5C,5R, и 5T. 5М для микропроцессора - поступает тогда как включено питание.

5 C общее 5 V выдается когда не установлено SAVE в OFF.

5R 5V для приема и поступает в течении приема.
5 T 5 V для передачи и выдается в течении передачи.

## 6. Схема управления

Схема управления состоит из микропроцессора (IC405) и периферии. Она управляет модулем TX-RX. Основные функции IC405:
(1) Переключает прием-передача по сигналу РTT.
(2) Считывает группу, частоту, и программные данные из ячеек памяти.
(3) Передает данные о частоте в PLL (ФАПЧ)
(4) Включает-выключает схему шумоподавителя по уровню напряжения.
(5) Отключает аудио проверяя входные данные.
(6) Передает тон и декодирует данные.

1) Схема частотного сдвига.

Микропроцессор (IC405) работает на частоте 7.3728 MHz . Генератор имеет цепь смещения частоты BEAT SHIFT SW (Q407,Q408).
Можно сдвинуть чстоту на один бит если эта частота каким то образом модулирует частоту радиостанции.
4) Кодер сигналинг.
(1) QT/DQT

QT,DQT данные с QTTCXO поступают с ножки 28 ЦПУ
Этот сигнал проходит через HЧ-CR-фильтр
и выходит как TCXO(X1).

## ОПИСАНИЕ СХЕМЫ



Fig. 8 Сдвиг частоты

## 2) Схема памяти

Цепь памяти состоит из ЦПУ (IC405) и ОЗУ (IC406). ОЗУ (EEPROM) емкостью 64 k бита содержит программу управления для ЦПУ радиостанции и данные о каналах и различных функциях.


## 7. Система управления

Клавиши и селектор каналов схемы.
Сигнал с клавиш и селектора каналов поступает прямо на микропроцессор, как показано на Рис.11.


Рис. 11 Система управления
3) Предупреждение о низком заряде акуммуляторов.

С помощью микропроцессора проверяется заряд АКБ.
Радиостанция генерирует предупреждающий тон, когда напряжение падает до опасного уровня (см. таблицу).
(1) Красный светодиод начинает мигать, когда напряжение падает ниже уровня (1) из таблицы в процессе передачи.
Замечание:
Радиостанция проверяет напряжение аккумулятора на протяжении приема даже тогда, когда в FPU, функция Battery Warning status установлена в On TX (заводск. установка). Однако, светодиод не будет мигать во время приема. При работе на передачу, светодиод мигает для генерации предупреждающего тона о низком заряде аккумулятора.
(2)Радиостанция немедленно останавливает передачу, когда напряжение падает ниже уровня (2) из таблицы Когда клавиша РТТ отключена, будет звучать предупреждающий сигнал "бип".

|  | Ni-Cd АКБ | Ni MH АКБ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(1)$ | $6.2[\mathrm{~V}]$ | $6.2[\mathrm{~V}]$ |
| $(2)$ | $5.9[\mathrm{~V}]$ | $5.9[\mathrm{~V}]$ |



Рис. 10 Предупреждение о низком заряде.

## TK-2260

## ТЕРМИНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ / ПОЛУПРОВОДНИКИ

ТЕРМИНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ (РАЗЪЕМ)

CN401

| Pin <br> No. | Название | І/О | Функция |
| :---: | :--- | :---: | :--- |
| 1 | В | । | В (Напряжение батареи) |
| 2 | SB | О | Переключатель В |
| 3 | SP1 | I | Аудио вход |
| 4 | SP2 | О | Аудио выход |
| 5 | GND | - | Корпус |
| 6 | EN1 | । | Вход импульсов кодера |


| Pin <br> No. | Название | ।/О | Функция |
| :---: | :--- | :---: | :--- |
| 7 | EN2 | । | Вход импульсов кодера |
| 8 | GND | - | Корпус |
| 9 | EN3 | । | Вход импульсов кодера |
| 10 | EN4 | । | Вход импульсов кодера |
| 11 | EN5 | । | Вход импульсов кодера |

## ПОЛУПРОВОДНИКИ

Микропроцессор : 30622MAA-B89GP (БЛОК TX-RX : IC405)

Назначение выводов

| Pin No. | Название | 1/O | Функция |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | PCTV | 0 | APC/BPF вывод данных управления |
| 2 | DTMF | O | DTMF/ вывод биппера |
| 3 | NC | - | NC |
| 4 | EEPDAT | I/O | EEPROM ввод/вывод данных |
| 5 | EEPCLK | 0 | EEPROM вывод таймера |
| 6 | BYTE | - | GND |
| 7 | GND | - | GND |
| 8 | BSHIFT | 0 | переключатель битного сдвига |
| 9 | NC | - | NC |
| 10 | RESET | 1 | перезагрузка ЦПУ |
| 11 | XOUT | 0 | таймер (часы) ЦПУ (7.3728MHz) |
| 12 | VSS | - | GND |
| 13 | XIN | 1 | таймер (часы) ЦПУ (7.3728MHz) |
| 14-15 | VCC | - | +5V |
| 16 | INT | 1 | ввод контроля напряжения на АКБ |
| 17 | TCLK/DTRDO | I | Базовый ввод данных IC |
| 18 | RDF/FD | 1 | Базовый ввод/вывод данных IC |
| 19 | SCLK | 0 | Базовый вывод таймера на IC |
| 20 | D I/O | I/O | Базовый ввод/вывод данных IC |
| 21 | TDATA/DTRCLK | 0 | Базовый вывод данных IC |
| 22 | DIR | O | Базовый вывод данных IC |
| 23 | STD | 1 | Базовый ввод данных IC |
| 24 | QT VCO | 0 | QT/DQT вывод |
| 25 | DTRLOADN | 0 | Базовый вывод данных IC |
| 26 | 1/2 OSC | 0 | 3.6864 MHz (7.3728 MHz/2) |
| 27 | PTT | 1 | Ввод клавиши РТТ |
| 28 | QT TCXO | 0 | QT/DQT вывод |
| 29 | TXD | 0 | Послед. данные (FPU/FLASH) |
| 30 | RXD | 1 | Послед. данные (FPU/FLASH) |
| 31 | GND | - | GND |
| 32 | APCSW | 0 | Переключатель APC |
| 33-34 | NC | - | NC |
| 35 | DCSW | 0 | Перекл-ль разряда напряж.APC |
| 36 | TX_W/N | 0 | Переключатель ТХ Широко/Узко |
| 37 | RX_SW | 0 | Переключатель RX ГУН |
| 38 | TX_SW | 0 | Переключатель ТХ ГУН |
| 39 | GND | - | GND |
| 40 | PLL_UL | I | Ввод опр-ния разблокировки ФАПЧ |
| 41 | PLL_STB | 0 | Стробовый вывод ФАПЧ |
| 42 | PLL_DAT | 0 | Вывод данных ФАПЧ |
| 43 | PLL_CLK | 0 | Часовой вывод ФАПЧ |

## TK-2260

## ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

ТХ-RX МОДУЛЬ (Х57-6870-20)

| No. | Тип | Назначение |
| :---: | :---: | :---: |
| IC1 | IC | PLL система |
| IC2 | IC | VCO 1/2 делитель |
| IC101 | IC | Компаратор (АРС) |
| IC201 | IC | FM IF система |
| IC301 | IC | Аудио процессор |
| IC302 | IC | AF AMP |
| IC401 | IC | Регулятор напряжения/ 5V |
| IC402 | IC | Регулятор напряжения/ 5V |
| IC403 | IC | Детектор напряжения / Перезагрузка |
| IC404 | IC | Детектор напряжения / INT |
| IC405 | IC | Микропроцессор |
| IC406 | IC | EEPROM |
| Q1 | Транзистор | триплер |
| Q2 | Транзистор | PLL IC fin AMP |
| Q3 | FET | VCO / RX |
| Q4 | FET | VCO / TX |
| Q5 | Транзистор | Переключатель DC / TX VCO |
| Q6 | FET | RF буффер усилителя |
| Q7 | Транзистор | Переключатель DC / RX VCO |
| Q8 | FET | Фильтр |
| Q9 | Транзистор | RF AMP |
| Q102 | Транзистор | RF AMP |
| Q103 | FET | TX Drive AMP |
| Q104 | Транзистор | Переключатель АРС |
| Q105 | FET | Переключатель АРС |
| Q106 | FET | Оконечный усилитель TX |
| Q107 | Транзистор | Переключатель АРС |
| Q108 | FET | Переключатель АРС |
| Q109 | Транзистор | Переключатель АРС |
| Q202 | Транзистор | Переключатель W/N / RX |
| Q203 | Транзистор | IF AMP |
| Q204 | FET | Смеситель |
| Q205 | FET | RF AMP |
| Q301 | Транзистор | Переключатель W/N / TX |
| Q302 | Транзистор | MIC AGC |
| Q303 | Транзистор | Переключатель DC / Настройка SP |
| Q304 | Транзистор | Переключатель DC |
| Q305 | Транзистор | Переключатель DC / Настройка SP |
| Q306 | FET | Переключатель настройки SP |
| Q316 | FET | Переключатель настройки SP |
| Q401 | Транзистор | Переключатель LED / Красный |
| Q402 | Транзистор | Переключатель LED / Зеленый |
| Q403 | FET | Переключатель 5T |
| Q404 | FET | Переключатель 5R |
| Q405 | Транзистор | Переключатель 5С |
| Q407 | FET | Переключатель битового сдвига |
| Q408 | FET | Переключатель битового сдвига |


| No. | Тип | Назначение |
| :---: | :---: | :---: |
| D1 | Диод | Фильтр |
| D4 | Варикап | Управление частотой / TX VCO |
| D5 | Варикап | Управление частотой / RX VCO |
| D7 | Варикап | Управление частотой / TX VCO |
| D9 | Варикап | Управление частотой / RX VCO |
| D10 | Варикап | Модулятор |
| D11 | Диод | Управление током |
| D101 | Диод | Переключатель TX/RX RF |
| D102 | Диод Zener | Защита АРС |
| D103 | Диод | Переключатель ANT |
| D104 | Диод | Переключатель ANT |
| D105 | Диод | Переключатель ANT |
| D106 | Диод | Переключатель ANT |
| D202 | Диод | Переключатель TX/RX RF |
| D203 | Варикап | Настройка RF BPF |
| D204 | Варикап | Настройка RF BPF |
| D205 | Варикап | Настройка RF BPF |
| D206 | Варикап | Настройка RF BPF |
| D301 | Диод | Детектор |
| D302 | Диод | Детектор |
| D303 | Диод | Изоляция |
| D401 | Диод | Защита 5V |
| D402 | Диод | Реверсионная защита |
| D403 | LED | LED/ Красный |
| D404 | LED | LED/ Зеленый |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА

| Ref. No. | Функция | Операция/Условие |
| :---: | :---: | :---: |
| Q901 | FET | Переключатель WIN / TX |

## TK-2260

# СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ 

$\triangle$

| L: Скандинавия | K: США | P: Канада |
| :--- | :--- | :--- |
| Y:PX (Д.Восток, Гаваи) | T: Англия | E: Европа |
| Y:AAFES (Европа) | X: Австралия M: Другие страны |  |

TK-2202/2206 (Y50-5890-XX)
БЛОК TX-RX (X57-6870-20)

| Ref. No. | Address | $\begin{aligned} & \mathrm{New} \\ & \text { parts } \end{aligned}$ | No. Части | Описание | Destination |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TK-2202/2206 |  |  |  |  |  |
| 1 | 1A | * | A02-3851-23 | КОРПУС (16 КАН) | BM |
| 1 | A | * | A02-3852-23 | КОРПУС (8 КАН) | AK,AM |
| 2 | 14 | * | A02-3858-13 | КОРПУС |  |
| 3 | 34 | * | A10-4078-01 | ШАССИ |  |
| 4 | B | * | A21-1644-13 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ (16 КАН) | BM |
| 4 | 1 B | * | A21-1645-13 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ (8 КАН) | AK,AM |
| 6 | 2C,2E | * | B09-0680-03 | ЗАГЛУШКА (SP/MIC) |  |
| 7 | B | * | B11-1817-04 | ILLUMINATION GUIDE |  |
| 8 | B | * | B43-1156-04 | БЕЙДЖ |  |
| 9 | 1 C | * | B62-1762-00 | ИНСТРУКЦИЯ | AK,AM |
| 10 | 1E | * | B62-1763-00 | ИНСТРУКЦИЯ | BM |
| 11 | 1A | * | D10-0649-03 | ЗАЩЕЛКА |  |
| 12 | 1A | * | D21-0863-04 | ШТИФТ (ОСЬ) |  |
| 13 | 1A | * | D32-0441-03 | ФИКСАТОР |  |
| 14 | 2A | * | E04-0451-05 | КОАКСИАЛЬНЫЙ ВЫВОД RF (SMA) |  |
| 15 | 3B | * | E23-1253-04 | ПОЛЮС (ВАТТ-) |  |
| 16 | 2B |  | E37-0794-05 | ПРОВОД (SP+) |  |
| 17 | 2B |  | E37-0803-05 | ПРОВОД (SP-) |  |
| 18 | 3A | * | F20-3353-14 | ВСТАВНОЙ ЛИСТ (БАТ ШАССИ + ) |  |
| 19 | 2 A | * | G01-4542-04 | ПРУЖИНА (ЗАЩЕЛКА) |  |
| 20 | 1A | * | G01-4543-04 | ПРУЖИНА(STOPPER) |  |
| 21 | 2B | * | G10-1330-04 | ФИБР.ПРОСЛОЙКА (IC302:AUDIO |  |
| 22 | 3A | * | G11-4283-04 | РЕЗИН.ПРОСЛОЙКА (Q106:FINAL | FET) |
| 23 | 2A | * | G11-4313-04 | ПРОСЛОЙКА (МІС) |  |
| 24 | 3B | * | G11-4318-04 | ПРОКЛАДКА |  |
| 25 | 3A | * | G11-4320-14 | ПРОКЛАДКА |  |
| 26 | 2B,3B | B | G11-4322-04 | ПРОКЛАДКА |  |
| 27 | 2A | * | G11-4323-04 | ПРОКЛАДКА |  |
| 29 | 3B | * | G13-2009-04 | ВЫВОД (ВЫВОД АКБ -) |  |
| 30 | 3A | * | G13-2033-04 | ПОДЛОЖКА (TERMINAL BATT-) |  |
| 31 | 3B | * | G13-2034-14 | ПОДЛОЖКА (ШАССИ) |  |
| 32 | 2B | * | G13-2037-04 | ПОДЛОЖКА (CHASSIS VOL/CH) |  |
| 33 | 3A | * | G13-2038-04 | ПОДЛОЖКА (CHASSIS-CERAMIC FILTE |  |
| 34 | 2 A | * | G13-2039-04 | ПОДЛОЖКА (РСВ-CERAMIC FILT |  |
| 35 | 3A | * | G53-1604-03 | УПАКОВКА (ШАССИ) |  |
| 36 | 3A | * | G53-1605-03 | УПАКОВКА (ПОЛЮС АКБ +) |  |
| 37 | 2B | * | G53-1606-03 | УПАКОВКА(VOL/CH/LED) |  |
| 38 | 1B | * | G53-1607-03 | УПАКОВКА (SP/MIC) |  |
| 39 | 2B | * | G53-1608-03 | УПАКОВКА (SP) |  |
| 40 | 2A | * | G53-1609-14 | УПАКОВКА(МІС) |  |
| 41 | 2B | * | G53-1610-04 | УПАКОВКА(SMA) |  |
| 43 | 2C,2F | * | H12-3158-05 | УПАКОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ |  |
| 44 | 1D | * | H13-2109-03 | КАРТОННАЯ КОРОБКА | AK,AM |
| 45 | 1C,1E |  | H25-0085-04 | КУЛЕК (100/200/0.07) |  |
| 46 | 3D | * | H52-2017-02 | КАРТОННАЯ КОРОБКА | AK,AM |
| 47 | 3F | * | H52-2034-02 | КАРТОННАЯ КОРОБКА | BM |
| 48 | 2C,2F | * | J19-5472-03 | ДЕРЖАТЕЛЬ (SP/MIC) |  |
| 49 | 2A | * | J19-5473-03 | ДЕРЖАТЕЛЬ АSSY(ВЫВОД АКБ+) |  |
| 50 | 2B | * | J21-8477-04 | ФИКСАТОР (VOL/CH) |  |
| 51 | 2B | * | J21-8478-04 | ФИКСАТОР (SP/MIC) |  |
| 52 | 2C,2F |  | J29-0713-05 | ПОЯСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ |  |


| Ref. No. | Address | $\begin{array}{\|l} \text { New } \\ \text { parts } \end{array}$ | No. Части | Описание | Destination |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 54 | 2B | * | J82-0092-05 | FPC |  |
| 56 | 1A | * | K29-9307-03 | УЗЕЛ КНОПКИ (SIDE1/SIDE2) |  |
| 57 | 1A | * | K29-9308-03 | УЗЕЛ КНОПКИ (РТТ) |  |
| 58 | 1B | * | K29-9309-03 | УЗЕЛ (VOL) |  |
| 59 | 1B | * | K29-9318-03 | УЗЕЛ (CH) |  |
| A | $2 B$ | * | N14-0808-04 | ПЕРККЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ |  |
| B | 3 | * | N14-0812-04 | РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ |  |
| C | 2A, 28 |  | N30-2604-46 | ВИНТЫ (SMA) |  |
| D | 3 A |  | N30-2606-46 | ВИНТЫ (CHASSIS) |  |
| E | 2A,2B,3B |  | N83-2005-46 | ВИНТЫ (РСВ) |  |
| 60 | 1C, 2 P | * | N99-2043-05 | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ |  |
| 61 | 2B | * | R31-0653-05 | ПЕРЕМЕННЫЙ РЕЗИСТОР (POWER SN | N/VOL) |
| 62 | 2B | * | S60-0427-05 | ВРАЩ.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (16 К) | BM |
| 62 | 2B | * | S60-0428-15 | ВРАЩ.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8 К) | AK,AM |
| 63 | 1B |  | T07-0369-05 | ДИНАМИК |  |
| 64 | 1 C |  | T90-1036-05 | АНТЕННА | AK,AM |
| 65 | 2D | * | W08-0969-05 | ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | AK,AM |
| 66 | 1D | * | W08-0970-05 | АС АДАПТТЕР(АС120V) | AK |
| 66 | 1D | * | W08-0971-05 | АС АДАПТЕР (АС230V) | AM |
| БЛОК ТХ-RX (X57-6870-20) |  |  |  |  |  |
| D403 |  |  | B30-2156-05 | LED (КРАСНЫЙ) |  |
| D404 |  |  | B30-2157-05 | LED (ЖЕЛТЫЙ) |  |
| C1 |  |  | CK73HB1H332K | CHIP C 3300PFK |  |
| C2 |  |  | CK73HB1C682K | CHIP C 6800PFK |  |
| C3 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C 1.0UF K |  |
| C4 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C 0.010UF K |  |
| C5 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C6 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0.10UF K |  |
| C7 ,8 |  |  | CC73HCH1H101J | CHIP C 100PF J |  |
| C9 |  |  | CC73HCH1H100D | CHIP C 10PF D |  |
| C10 |  |  | C92-0713-05 | CHIP-TAN 10UF 6.3WV |  |
| C11 |  |  | CC73HCH1H101J | CHIP C 100PF J |  |
| C12 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C13 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0.10UF K |  |
| C14 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C 0.010UF K |  |
| C15 |  |  | CC73HCH1H100D | CHIP C 10PF D |  |
| C16 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C17 |  |  | CC73HCH1H470J | CHIP C 47PF J |  |
| C18 |  |  | CC73HCH1H180J | CHIP C 18PF J |  |
| C19 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0.10UF K |  |
| C21 |  |  | C92-0713-05 | CHIP-TAN 10UF 6.3WV |  |
| C 22 |  |  | C92-0502-05 | CHIP-TAN 0.33UF35W |  |
| C24 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C25 |  |  | CC73HCH1H020B | CHIP C 2.0PF B |  |
| C26 |  |  | CC73HCH1H300」 | CHIP C 30PF J |  |
| C27 |  |  | C92-0697-05 | CHIP-TAN 3.3UF 16WV |  |
| C29, 30 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C 470PF K |  |
| C32 |  |  | C92-0001-05 | CHIP C 0.1UF 35WV |  |
| C33,34 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C35 |  |  | CC73HCH1H270 | JCHIP C 27PF J |  |

## СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

БЛОК TX－RX（X57－6870－20）

| Ref．No． | Address | $\begin{aligned} & \text { New } \\ & \text { parts } \end{aligned}$ | No．Части |  | Описание | Destination |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| C38 |  |  | CC73HCH1H060B | CHIP C | 6．0PF B |  |
| C39 |  |  | CK73GB1H332K | CHIP C | 3300PFK |  |
| C40 |  |  | CC73HCH1H040B | CHIP C | 4．0PF B |  |
| C41 |  |  | CK73GB1H682K | CHIP C | 6800PFK |  |
| C42 |  |  | CC73HCH1H060B | CHIP C | 6．0PF B |  |
| C43 |  |  | CC73HCH1H150」 | CHIP C | 15PF J |  |
| C44 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C | 470PF K |  |
| C45 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C | 1．0UF K |  |
| C47 |  |  | CC73HCH1H101J | CHIP C | 100PF J |  |
| C48 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C | 470PF K |  |
| C49 |  |  | CC73HCH1H101J | CHIP C | 100PF J |  |
| C50 |  |  | CC73HCH1H100D | CHIP C | 10PF D |  |
| C51 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C52 |  |  | CC73HCH1H181J | CHIP C | 180PF J |  |
| C53 |  |  | CC73HCH1H0R5B | CHIP C | 0．5PF B |  |
| C54 |  |  | CC73HCH1H040B | CHIP C | 4．0PF B |  |
| C55 |  |  | CC73HCH1H121J | CHIP C | 120PF J |  |
| C57 |  |  | CC73HCH1H1R5B | CHIP C | 1．5PF B |  |
| C58 |  |  | CC73HCH1H060B | CHIP C | 6．0PF B |  |
| C59 |  |  | CC73HCH1H1R5B | CHIP C | 1．5PF B |  |
| C60 |  |  | CC73HCH1H010B | CHIP C | 1．0PF B |  |
| C61 |  |  | CC73HCH1H040B | CHIP C | 4．0PF B |  |
| C62 |  |  | CC73HCH1H050B | CHIP C | 5．0PF B |  |
| C63 |  |  | CC73HCH1H101J | CHIP C | 100PF J |  |
| C64 |  |  | CC73HCH1H040B | CHIP C | 4．0PF B |  |
| C65－67 |  |  | CC73HCH1H050B | CHIP C | 5．0PF B |  |
| C68－70 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C | 470PF K |  |
| C71，72 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C | 0．10UF K |  |
| C73，74 |  |  | CC73HCH1H0R5B | CHIP C | 0．5PF B |  |
| C75，76 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C77 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C | 470PF K |  |
| C78 |  |  | CC73HCH1H330」 | CHIP C | 33PF J |  |
| C79 |  |  | C92－0713－05 | CHIP－TAN | 10UF 6．3WV |  |
| C80 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C | 470PF K |  |
| C81 |  |  | CC73HCH1H150」 | CHIP C | 15PF J |  |
| C82－86 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C87 |  |  | CC73HCH1H100D | CHIP C | 10PF D |  |
| C90 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C101 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C104 |  |  | CC73GCH1H390J | CHIP C | 39PF J |  |
| C105 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C107 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C108 |  |  | CC73GCH1H390」 | CHIP C | 39PF J |  |
| C109 |  |  | CK73GB1C104K | CHIP C | 0．10UF K |  |
| C110，11 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C115 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C116 |  |  | CC73GCH1H220J | CHIP C | 22PF J |  |
| C117 |  |  | CC73GCH1H100D | CHIP C | 10PF D |  |
| C118 |  |  | CC73GCH1H101J | CHIP C | 100PF J |  |
| C119 |  |  | CC73GCH1H270J | CHIP C | 27PF J |  |
| C120 |  |  | CK73GB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C121 |  |  | CC73GCH1H100D <br> CK73GB1A105K <br> CK73HB1H102K <br> C92－0565－05 <br>  <br> CK73HB1H102K <br> CC73GCH1H100D <br> CK73HB1H102K <br> CK73GB1H103K <br> CK73GB1C104K | CHIP C | 10PF D |  |
| C123 |  |  |  | CHIP C | 1．0UF K |  |
| C124，12 |  |  |  | CHIP C | 1000PFK |  |
| C126 |  |  |  | CHIP－TAN | 6．8UF 10WV |  |
| C128 |  |  |  | CHIP C | 1000PFK |  |
| C130 |  |  |  | CHIP C | 10PF D |  |
| C132 |  |  |  | CHIP C | 1000PFK |  |
| C133 |  |  |  | CHIP C | 0．010UF K |  |
| C134 |  |  |  | CHIP C | 0．10UF K |  |


| Ref．No． | Address | $\begin{aligned} & \text { New } \\ & \text { parts } \end{aligned}$ | No．Части |  | Описание | Destination |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| C135 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C | 1．0UF K |  |
| C136 |  |  | CC73GCH1H270J | CHIP C | 27PF J |  |
| C137 |  |  | CK73GB1H103K | CHIP C | 0．010UF K |  |
| C138 |  |  | CK73GB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C139 |  |  | CC73GCH1H680J | CHIP C | 68PF J |  |
| C140 |  |  | CC73GCH1H101J | CHIP C | 100PF J |  |
| C141 |  |  | CC73GCH1H220J | CHIP C | 22PF J |  |
| C142 |  |  | CC73GCH1H150J | CHIP C | 15PF J |  |
| C143 |  |  | CC73GCH1H100D | CHIP C | 10PF D |  |
| C144 |  |  | CC73GCH1H820J | CHIP C | 82PF J |  |
| C146 |  |  | CK73GB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C147 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C148 |  |  | CK73GB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C149 |  |  | CC73GCH1H220G | CHIP C | 22PF G |  |
| C150 |  |  | CC73GCH1H220J | CHIP C | 22PF J |  |
| C151 |  |  | CK73GB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C153 |  |  | CC73GCH1H100C | CHIP C | 10PF C |  |
| C154 |  |  | CC73GCH1H100D | CHIP C | 10PF D |  |
| C155 |  |  | CC73GCH1H180J | CHIP C | 18PF J |  |
| C156 |  |  | CC73GCH1H120J | CHIP C | 12PF J |  |
| C157 |  |  | CC73GCH1H150J | CHIP C | 15PF J |  |
| C158 |  |  | CC73GCH1H220J | CHIP C | 22PF J |  |
| C159 |  |  | CC73GCH1H070D | CHIP C | 7．0PF D |  |
| C160 |  |  | CC73GCH1H330J | CHIP C | 33PF J |  |
| C201 |  |  | CK73GB1A224K | CHIP C | 0.22 UF K |  |
| C206 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C207 |  |  | CK73HB1H182K | CHIP C | 1800PFK |  |
| C208 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C | 470PF K |  |
| C209 |  |  | C92－0713－05 | CHIP－TAN | 10UF 6．3W |  |
| C210 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C | 470PF K |  |
| C211 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C | 0．010UF K |  |
| C213 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C | 0．10UF K |  |
| C214 |  |  | CC73HCH1H680J | CHIP C | 68PF J |  |
| C215 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C216 |  |  | CK73GB1C104K | CHIP C | 0．10UF K |  |
| C217 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C | 0．10UF K |  |
| C218 |  |  | CK73GB1C104K | CHIP C | 0．10UF K |  |
| C219 |  |  | CC73HCH1H330J | CHIP C | 33PF J |  |
| C220 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C221 |  |  | CK73GB1C104K | CHIP C | 0．10UF K |  |
| C222 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C224，225 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C | 0．010UF K |  |
| C227 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C228 |  |  | CC73GCH1H100C | CHIP C | 10PF C |  |
| C230 |  |  | CC73HCH1H080B | CHIP C | 8．0PF B |  |
| C231，232 |  |  | CK73GB1H103K | CHIP C | 0．010UF K |  |
| C233 |  |  | CC73HCH1H020B | CHIP C | 2．0PF B |  |
| C234 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C | 0．010UF K |  |
| C235 |  |  | CC73HCH1H090B | CHIP C | 9.0 PF B |  |
| C236 |  |  | CK73GB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  |
| C237 |  |  | CC 73 HCH 1 H 050 BCC73GCH1H120JCC73HCH1H060BCK73HB1H102KCK73GB1C104KCK73HB1H102KCC73HCH1H040BCK73HB1H471KCC73GCH1H040BCC73GCH1H270J | CHIP C | 5．0PF B |  |
| C238 |  |  |  | CHIP C | 12PF J |  |
| C239 |  |  |  | CHIP C | 6．0PF B |  |
| C241 |  |  |  | CHIP C | 1000PFK |  |
| C242 |  |  |  | CHIP C | 0．10UF K |  |
| C243 |  |  |  | CHIP C | 1000PFK |  |
| C244 |  |  |  | CHIP C | 4．0PF B |  |
| C245 |  |  |  | CHIP C | 470PF K |  |
| C247 |  |  |  | CHIP C | 4．0PF B |  |
| C248 |  |  |  | CHIP C | 27PF J |  |

## TK-2260

| Ref. No. | Address | $\begin{aligned} & \mathrm{New} \\ & \text { parts } \end{aligned}$ | Номер |  | лисание | Примесания | Ref. No. | Address | $\begin{aligned} & \text { New } \\ & \text { parts } \end{aligned}$ | Номер | Описание | Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| C249 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1 | 1000PFK |  | C351,352 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C 0.010UF K |  |
| C250 |  |  | CC73GCH1H040B | CHIP C 4 | 4.0PF B |  | C354 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0.10UF K |  |
| C251 |  |  | C92-0714-05 | CHIP-TAN 4 | 4.7UF 6.3WV |  | C370 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0.10UF K |  |
| C252 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1 | 1000PFK |  | C401 |  |  | CC73GCH1H471J | CHIP C 470PF J |  |
| C253 |  |  | CC73GCH1H4R5B | CHIP C 4 | 4.5PF B |  | C402 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C254 |  |  | CC73GCH1H270J | CHIP C 27 | 27PF J |  | C403 |  |  | CK73GB1C104K | CHIP C 0.10UF K |  |
| C255 |  |  | CC73GCH1H4R5B | CHIP C 4 | 4.5PF B |  | C405 |  |  | CC73GCH1H101 | CHIP C 100PF J |  |
| C256 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1 | 1000PFK |  | C407 |  |  | CK73HB1H102K | CHIPC 1000PFK |  |
| C258 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  | C409,410 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C 1.0UF K |  |
| C260 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C | 1000PFK |  | C411 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C262 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1 | 1000PFK |  | C415 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C 470PF K |  |
| C263 |  |  | CC73GCH1H100C | CHIP C 1 | 10PF C |  | C417 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C 1.0UF K |  |
| C264 |  |  | CC73GCH1H040B | CHIP C 4 | 4.0PF B |  | C418,419 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C265 |  |  | CC73GCH1H330J | CHIP C 3 | 33PF J |  | C421 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C 1.0UF K |  |
| C266 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1 | 1000PFK |  | C426,427 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C 1.0UF K |  |
| C267,268 |  |  | CC73GCH1H030B | CHIP C 3 | 3.0PF B |  | C428,429 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1000PFK |  |
| C269 |  |  | CC73GCH1H33 | JCHIP C 3 | 33PF J |  | C430 |  |  | CK73GB1H103K | CHIP C 0.010UF K |  |
| C270 |  |  | CC73GCH1H040B | CHIP C 4 | 4.0PF B |  | C431 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C 0.010UF K |  |
| C271 |  |  | CC73GCH1H110J | CHIP C 1 | 11PF J |  | C432 |  |  | CC73HCH1H050B | CHIP C 5.0PF B |  |
| C280 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1 | 1000PFK |  | C433,434 |  |  | CC73HCH1H030B | CHIPC 3.0PF B |  |
| C302 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C 0 | 0.010UF K |  | C435 |  |  | CC73HCH1H050 | CHIP C 5.0PF B |  |
| C304 |  |  | CK73GB1A224K | CHIP C 0 | 0.22UF K |  | C440 |  |  | CC73GCH1H1R5B | CHIPC 1.5PF B |  |
| C306 |  |  | C92-0714-05 | CHIP-TAN 4 | 4.7UF 6.3WV |  | C443 |  |  | CK73GB1A474K | CHIP C 0.47UF K |  |
| C307,308 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0 | 0.10UF K |  | TC1 ,2 |  |  | C05-0384-05 | CERAMIC TRIMMER CAP(10PF) |  |
| C309 |  |  | CC73GCH1H820J | CHIP C 8 | 82PF J |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | CN201 |  |  | E23-1081-05 | ВЫВОД |  |
| C310 |  |  | CK73HB1A683K | CHIP C 0 | 0.068UF K |  | CN401 |  | * | E40-6362-05 | ГИБКИЙ РАЗЪЕМ |  |
| C311 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C 1. | 1.0UF K |  | J301 |  |  | E11-0457-05 | ТЛФ РАЗЪЕМ (2.5/3.5) |  |
| C312 |  |  | CC73GCH1H120J | CHIP C 1 | 12PF J |  |  |  |  |  |  |  |
| C313 |  |  | CC73GCH1H121J | CHIP C 1 | 120PF J |  | F401 |  |  | F53-0190-05 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (2.5А) |  |
| C314 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0 | 0.10UF K |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 67 | 2A | * | J30-1282-04 | СПЕЙСЕР (ЭЛЕМЕНТ МІС) |  |
| C315 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C 1 | 1.0UF K |  |  |  |  |  |  |  |
| C316 |  |  | CK73GB1C104K | CHIP C 0 | 0.10UF K |  | CD201 |  |  | L79-1582-05 | НАСТРАИВАЕМАЯ КАТУШКА |  |
| C317 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0 | 0.10UF K |  | CF201 | 2 A |  | L72-0973-05 | КЕРАМИЧ. ФИЛЬТР (450KHZ) |  |
| C318 |  |  | C92-0714-05 | CHIP-TAN 4 | 4.7UF 6.3WV |  | L1 |  |  | L40-4791-37 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (4.7¢ | OOUH) |
| C319 |  |  | CC73GCH1H271J | CHIP C 2 | 270PF J |  | L3 |  |  | L40-5681-86 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (0.5 | 6UH) |
|  |  |  |  |  |  |  | L5 |  |  | L40-5681-86 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (0.5 | 6UH) |
| C320 |  |  | CK73HB1C103K | CHIP C 0 | 0.010UF K |  |  |  |  |  |  |  |
| C321 |  |  | CK73GB1A105K | CHIP C 1. | 1.0UF K |  | L6 ,7 |  |  | L92-0138-05 | ФЕРРИТ |  |
| C322 |  |  | CK73HB1C153K | CHIP C 0 | 0.015UF K |  | L8 |  |  | L40-1875-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (18) | 8NH) |
| C323 |  |  | CC73GCH1H820J | CHIP C 8 | 82PF J |  | L9 |  |  | L40-3375-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (ЗЗ | 3NH) |
| C324 |  |  | CC73HCH1H820J | CHIP C 8 | 82PF J |  | L10 |  |  | L40-1885-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (180 | ONH) |
|  |  |  |  |  |  |  | L11 |  |  | L40-1085-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (10 | ONH) |
| C325 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0 | 0.10UF K |  |  |  |  |  |  |  |
| C326 |  |  | CK73HB1H102K | CHIP C 1 | 1000PFK |  | L12 |  |  | L92-0138-05 | ФЕРРИТ |  |
| C327 |  |  | CC73HCH1H101J | CHIP C 1 | 100PF J |  | L13, 14 |  |  | L40-2285-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (220 | ONH) |
| C328 |  |  | CK73HB1H391K | CHIP C 3 | 390PF K |  | L16 |  |  | L40-3978-67 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (З9 | 9NH) |
| C329,330 |  |  | CK73GB1A105K | CHIPC 1 | 1.0UF K |  | L17 |  |  | L40-2778-67 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (2 | 7NH) |
|  |  |  |  |  |  |  | L18, 19 |  |  | L41-2285-03 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ |  |
| C331 |  |  | CK73HB1A104K | CHIP C 0 | 0.10UF K |  |  |  |  |  |  |  |
| C332 |  |  | CK73HB1H471K | CHIP C 4 | 470PF K |  | L20,21 |  |  | L40-3391-86 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (3.3 | 3UH) |
| C333,334 |  |  | CK73GB1C104K | CHIP C 0 | 0.10UF K |  | L22 |  |  | L92-0138-05 | ФЕРРИТ |  |
| C335 |  |  | CC73GCH1H221J | CHIP C 2 | 220PF J |  | L23 |  |  | L40-3975-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (З) | 9NH) |
| C336 |  |  | CK73FB1C474K | CHIP C 0 | 0.47UF K |  | L24 |  |  | L92-0141-05 | ФЕРРИТ |  |
|  |  |  |  |  |  |  | L25 |  |  | L40-8275-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (8) | 2NH) |
| C338 |  |  | CC73GCH1H101J | CHIP C 1 | 100PF J |  |  |  |  |  |  |  |
| C339 |  |  | C92-0560-05 | CHIP-TAN 1 | 10UF 6.3WV |  | L50 |  |  | L92-0138-05 | ФЕРРИТ |  |
| C340 |  |  | CK73GB1C104K | CHIP C 0 | 0.10UF K |  | L102 |  |  | L40-1085-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (10 | ONH) |
| C341 |  |  | CK73GB1C473K | CHIP C 0 | 0.047UF K |  | L103 |  |  | L92-0138-05 | ФЕРРИТ |  |
| C342 |  |  | C92-0560-05 | CHIP-TAN 1 | 10UF 6.3WV |  | L104 |  |  | L40-2775-92 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (2 | 7NH) |
|  |  |  |  |  |  |  | L105 |  |  | L40-1585-54 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (150 | ONH) |
| C343 |  |  | CK73GB1C473K | CHIP C 0 | 0.047UF K |  |  |  |  |  |  |  |
| C344 |  |  | CC73GCH1H221J | CHIP C 2 | 220PF J |  | L106 |  |  | L92-0149-05 | ФЕРРИТ |  |
| C345 |  |  | C92-0665-05 | TANTAL 1 | 100UF 6.3WV |  | L107 |  |  | L40-2775-54 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (2) | 7NH) |
| C346 |  |  | CK73GB1H102K | CHIP C 10 | 1000PFK |  | L108 |  |  | L92-0149-05 | ФЕРРИТ |  |
| C348 |  |  | CK73HB1H471K | CHIPC 4 | 470PF K |  | L109 |  |  | L40-2295-85 | КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (2) | 2UH) |

## СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Блок TX-RX (X57-6870-20)


## TK-2260

## СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

БЛОК TX-RX (X57-6870-20)

| Ref. No. | Address | $\begin{aligned} & \text { New } \\ & \text { parts } \end{aligned}$ | Номер | Описание |  |  | Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| R230 |  |  | RK73GB1J222J | CHIP R | 2.2K | J 1/16W |  |
| R231 |  |  | RK73GB1J470J | CHIP R | 47 | J 1/16W |  |
| R233 |  |  | RK73GB1J221J | CHIP R | 220 | J 1/16W |  |
| R234 |  |  | RK73GB1J104J | CHIP R | 100K | J 1/16W |  |
| R237 |  |  | RK73GB1J184J | CHIP R | 180K | J 1/16W |  |
| R238 |  |  | RK73GB1J104J | CHIP R | 100K | J 1/16W |  |
| R239 |  |  | RK73GB1J470J | CHIP R | 47 | J 1/16W |  |
| R240 |  |  | R92-1252-05 | CHIP R | 00HM | J 1/16W |  |
| R241,242 |  |  | RK73HB1J105J | CHIP R | 1.0M | J 1/16W |  |
| R243 |  |  | R92-0670-05 | CHIP R | 00HM |  |  |
| R291 |  |  | R92-1252-05 | CHIP R | 00HM | J 1/16W |  |
| R301 |  |  | RK73HB1J473J | CHIP R | 47K | J 1/16W |  |
| R304 |  |  | RK73HB1J564J | CHIP R | 560K | J 1/16W |  |
| R305 |  |  | RK73HB1J104J | CHIP R | 100K | J 1/16W |  |
| R306 |  |  | RK73HB1J102J | CHIP R | 1.0K | J 1/16W |  |
| R307,308 |  |  | R92-1368-05 | CHIP R | 00HM |  |  |
| R310 |  |  | RK73GB1J394J | CHIP R | 390K | J 1/16W |  |
| R311 |  |  | RK73HB1J123J | CHIP R | 12K | J 1/16W |  |
| R312 |  |  | RK73GB1J334J | CHIP R | 330K | J 1/16W |  |
| R313 |  |  | RK73GB1J104J | CHIP R | 100K | J 1/16W |  |
| R314 |  |  | RK73GB1J103J | CHIP R | 10K | J 1/16W |  |
| R315 |  |  | RK73GB1J334J | CHIP R | 330K | J 1/16W |  |
| R316 |  |  | RK73GB1J124J | CHIP R | 120K | J 1/16W |  |
| R317 |  |  | RK73GB1J474J | CHIP R | 470K | J 1/16W |  |
| R318 |  |  | RK73GB1J122J | CHIP R | 1.2K | J 1/16W |  |
| R319 |  |  | RK73HB1J563J | CHIP R | 56K | J 1/16W |  |
| R320 |  |  | RK73HB1J332J | CHIP R | 3.3K | J 1/16W |  |
| R321 |  |  | RK73HB1J224J | CHIP R | 220K | J 1/16W |  |
| R322 |  |  | RK73HB1J184J | CHIP R | 180K | J 1/16W |  |
| R323 |  |  | RK73HB1J563J | CHIP R | 56K | J 1/16W |  |
| R324,325 |  |  | RK73GB1J104J | CHIP R | 100K | J 1/16W |  |
| R326 |  |  | R92-1252-05 | CHIP R | 00HM | J 1/16W |  |
| R327 |  |  | RK73GB1J184J | CHIP R | 180K | J 1/16W |  |
| R328 |  |  | RK73GB1J103J | CHIP R | 10K | J 1/16W |  |
| R329 |  |  | RK73GB1J823J | CHIP R | 82K | J 1/16W |  |
| R330 |  |  | RK73HB1J332J | CHIP R | 3.3 K | J 1/16W |  |
| R331 |  |  | RK73GB1J393J | CHIP R | 39K | J 1/16W |  |
| R332 |  |  | RK73GB1J153J | CHIP R | 15K | J 1/16W |  |
| R334 |  |  | RK73GB1J473J | CHIP R | 47K | J 1/16W |  |
| R335 |  |  | RK73GB1J222J | CHIP R | 2.2K | J 1/16W |  |
| R336 |  |  | RK73GB1J102J | CHIP R | 1.0K | J 1/16W |  |
| R337 |  |  | RK73GB1J101J | CHIP R | 100 | J 1/16W |  |
| R338 |  |  | RK73GB1J222J | CHIP R | 2.2 K | J 1/16W |  |
| R339 |  |  | RK73GB1J471J | CHIP R | 470 | J 1/16W |  |
| R340 |  |  | RK73GB1J182J | CHIP R | 1.8K | J 1/16W |  |
| R341 |  |  | RK73GB1J103J | CHIP R | 10K | J 1/16W |  |
| R342 |  |  | RK73GB1J100J | CHIP R | 10 | J 1/16W |  |
| R343 |  |  | RK73GB1J474J | CHIP R | 470K | J 1/16W |  |
| R344 |  |  | RK73GB1J102J | CHIP R | 1.0K | J 1/16W |  |
| R345,346 |  |  | RK73GB1J101J | CHIP R | 100 | J 1/16W |  |
| R347 |  |  | RK73GB1J104J | CHIP R | 100K | J 1/16W |  |
| R348 |  |  | RK73GB1J563J | CHIP R | 56K | J 1/16W |  |
| R349 |  |  | RK73GB1J333J | CHIP R | 33K | J 1/16W |  |
| R350 |  |  | R92-1368-05 | CHIP R | 0OHM |  |  |
| R354,355 |  |  | RK73HB1J103J | CHIP R | 10K | J 1/16W |  |
| R357 |  |  | R92-1368-05 | CHIP R | 00HM |  |  |
| R360 |  |  | R92-1368-05 | CHIP R | 00HM |  |  |
| R365 |  |  | RK73HB1J473J | CHIP R | 47K | J 1/16W |  |
| R403 |  |  | RK73GB1J101J | CHIP R | 100 | J 1/16W |  |
| R404 |  |  | RK73HH1J474D | CHIP R | 470K | D 1/16W |  |



TK-2260

## СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

БЛОК TX-RX (X57-6870-20)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РСВ

| Ref. No. | Address | $\begin{aligned} & \text { New } \\ & \text { parts } \end{aligned}$ | Номер | Описание | Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Q106 |  |  | 2SK2595 | FET |  |
| Q107 |  |  | DTC114EE | ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР |  |
| Q108 |  |  | 2SK1824 | FET |  |
| Q109 |  |  | DTA144EE | ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР |  |
| Q202 |  |  | DTA144EE | ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР |  |
| Q203 |  |  | 2SC4649(N,P) | ТРАНЗИСТОР |  |
| Q204,205 |  |  | 3 SK318 | FET |  |
| Q301 |  |  | DTA114EE | ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР |  |
| Q302 |  |  | 2SC4919 | ТРАНЗИСТОР |  |
| Q303 |  |  | DTC144EE | ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР |  |
| Q304 |  |  | 2SA1362(GR) | ТРАНЗИСТОР |  |
| Q305 |  |  | DTC144EE | ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР |  |
| Q306 |  |  | CPH3413 | FET |  |
| Q316 |  |  | CPH3413 | FET |  |
| Q401,402 |  |  | DTC114EE | ЦИФРОВОЙ ТРАЗИСТОР |  |
| Q403,404 |  |  | CPH3317 | FET |  |
| Q405 |  |  | DTA123JE | ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР |  |
| Q407,408 |  |  | 2SK1830 | FET |  |
| TH101 |  |  | 157-104-65001 | ТЕРМИСТОР |  |
| TH203 |  |  | 157-104-65001 | ТЕРМИСТОР |  |


| Ref. No. | Address | New <br> parts | Номер | Описание | При |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |

## TK-2260

## РАЗБОРКА



20 Комплектующие с номерами больше, чем 700, не поставляются..

## TK-2260

## УПАКОВКА



## TK-2260

УПАКОВКА (TK-2260)


## НАСТРОЙКА

## Тестовое оборудование необходимое для настройки

| Тестовое оборудование |  | Основные характеристики |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. Генератор стандартных сигналов (ГСС) | Диапазон частот Модуляция Выход | 136-174МГц. <br> Частотная и внешняя модуляция <br> $-127 \mathrm{dBm} / 0.1 \mu \mathrm{~V}$ до более, чем $-47 \mathrm{dBm} / 1 \mathrm{mV}$ |
| 2. Измеритель мощности | Входное сопротивление <br> Диапазон частот <br> Диапазон измерений | $\begin{aligned} & \text { 50 } 2 . \\ & 136-174 М Г ц . \\ & \text { До 10W } \\ & \hline \end{aligned}$ |
| 3. Измеритель девиации | Диапазон частот | 136-174МГц. |
| 4. Цифровой вольтметр (ЦВМ) | Диапазон измерений Входное сопротивление | 10 mB до 10В DC <br> Высокое входное сопротивление для малой нагрузки |
| 5. Осциллограф |  | до З0МГц. |
| 6. Частотомер с высокой чувствительностью | Диапазон частот Стабильность частоты | 10Гц до 1000МГц не менее 0.2ppm |
| 7. Амперметр |  | 5A. |
| 8. Высокочастотный вольтметр | Диапазон частот Диапазон по напряжению | $\begin{aligned} & \text { 50Гц до 10КГц. } \\ & \text { 1mB -10B. } \end{aligned}$ |
| 9. Генератор звуковой частоты (ГЗЧ) | Диапазон частот Выход | $\begin{aligned} & \text { 50Гц до 5КГц } \\ & 0 \text {-1В. } \end{aligned}$ |
| 10. Измеритель искажений | Способен измерить Входной уровень | $3 \%$ или меньше на 1КГц. 50 mB - 10 V rms . |
| 11. Анализатор спектра | Диапазон измерений | DC до 1 ГГц или больше |
| 12. Следящий генератор | Центральная частота Выходное напряжение | 50КГц to 600МГц 100 mB или больше |
| 13. $8 \Omega$ нагрузка |  | $8 \Omega$, ЗВт. |
| 14. Регулируемый источник питания |  | 5B-10B, примерно 3A оборудованный амперметром. |

## Аппаратура для настройки и ремонта

## 1. Адаптер антенного разъема

Антенный разъем радиостанции используется, как порт SMA
Для настройки используется адаптер антенного разъема $\{S M A(f) B N C(f)$ или SMA(f) N(f)]. (Данный адаптер не поставляется в комплекте, но его возможно приобрести.)

## 2. Ремонтный зажим (Шасси)

Соедините кабелем питания зажимы аккумулятора, установленного в радиостанцию, и источник питания. Перед включением убедитесь в правильной полярности соединения,в противномслучае Вы можете повредить радиостанцию, либо источник питания, либо и то и другое. Разместите модуль TX-RX на шасси и закрепите винтами.

Облегчает проверку напряжения и защищает оконечный усилитель FET при проверке напряжений на стороне блока TX-RX во время ремонта.

## 3. Зажимы аккумулятора (W05-1011-00)



Примечаниєри использовании аккумуляторных зажимов необходимо измерить напряжение на выводах. Иначе между радиостанцией и источником питания на кабеле может происходить падение напряжения,


НАСТРОЙКА

Контрольные точки TX-RX модуля (X57-687) Вид со стороны компонентов


VR1 : настройка частоты
BPF : тестовая точка формы волны после фильтра
CV : полюс блокировки настройки напряжения

## Со стороны дорожек



TC1 : Регулировка напряжения блокировки передачи
TC2 : Регулировка напряжения блокировки приема
CV : Полюс регулировки напряжения блокировки
Рис. 1 Контрольные точки

## Частота и сигналинг

Радисотанция настроена на чатоты, указанные в следующей таблице. Если необходимо, возможна перестройка на любые иные частоты, в соответствии с процедурой перестройки.
Частота (MHz)

| Канал No. | RX частота | TX частота |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 155.050 | 155.100 |
| 2 | 136.050 | 136.100 |
| 3 | 173.950 | 173.900 |
| 4 | 155.000 | 155.000 |
| 5 | 155.200 | 155.200 |
| 6 | 155.400 | 155.400 |
| $7 \sim 16$ | - | - |

Сигналинг

| Сигналинг No. | RX | TX |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | Нет | Нет |
| 2 | Нет | 100 Hz Square Wave |
| 3 | QT 67.0 Hz | QT 67.0 Hz |
| 4 | QT 151.4 Hz | QT 151.4 Hz |
| 5 | QT 250.3 Hz | QT 250.3 Hz |
| 6 | DQT D023N | DQT D023N |
| 7 | DQT D754I | DQT D754I |
| 8 | DTMF 159D | DTMF 159D |
| 9 | Нет | DTMF тон 9 |

Приготовления для настройки передатчика
Перед настройкой радиостанции, подключите ее к необходимому источнику питания.

При настройке передатчика всегда необходимо подключать необходимую нагрузку (или мощеметр).

Разъем вывода динамика должен быть соединен с 8W нагрузкой и подключен к AC-вольтметру, а также измерителю аудио-дисторции или измерителю уровня SINAD (при проведении любых) настроек.

Частота настройки

| TEST CH | RX | TX |
| :--- | :---: | :---: |
| Центр | 155.050 MHz | 155.000 MHz |
| Низко | 136.050 MHz | 136.000 MHz |
| Высоко | 173.950 MHz | 174.000 MHz |
| Низко' $^{\prime}$ | 145.550 MHz | 145.600 MHz |
| Высоко' $^{\prime}$ | 164.550 MHz | 164.600 MHz |

НАСТРОЙКА

Общее

| Параметр | Условие | Измерение |  | Настройка |  | Спецификации Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Проверочн. оборуд. | Полюс | Деталь | Метод |  |
| 1.Установки | 1) BATT напряжение $: 7.5 \mathrm{~V}$ <br> 2) SSG standard modulation [Wide] MOD:1kHz,DEV:3kHz [Narrow] MOD:1kHz,DEV:1.5kHz |  |  |  |  |  |
| 2.VCO напряж | 1) СН: Высокий | Мощеметр <br> DVM | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { ANT } \\ \text { CV } \end{array}$ | TC2 | 4.0 V | $\pm 0.1 \mathrm{~V}$ |
| блокировки $\mathrm{RX}$ | 2) $\mathrm{CH}:$ Низкий |  |  |  | Проверка | 0.6 V или болеє |
| 3.VCO напряя блокировки | 3) CH : Высокий PTT: Вкл |  |  | TC1 | 4.2 V | $\pm 0.1 \mathrm{~V}$ |
| TX | 4) $\mathrm{CH}:$ Низкий РТТ: Вкл |  |  |  | Проверка | 0.6 V или болеє |

Секция передатчика

| Параметр | Условие | Измерение |  | Настройка |  | Спецификации Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Проверочн.обор. | Полюс | Деталь | Метод |  |
| 1.Настройка частоты | 1) СН: Высокий <br> 2) РТT: Вкл | Частотомер | ANT | VR1 | 173.900 MHz | $\pm 50 \mathrm{~Hz}$ |
| 2. Настройка высокой мощности | TEST CH: Низкий <br> Низкий' <br> Центр <br> Высокий' <br> Высокий <br> (5 точек) <br> BATT напряжение: 7.5 V РТТ: Вкл | Мощеметр <br> Амметр |  | Софт:KPG-87D |  | $5.0 \mathrm{~W} \pm 0.1 \mathrm{~W}$ <br> 1.9 А или менее |
| 3.Настройка низкой мощности | TEST СН: Низкий <br> Низкий' <br> Центр <br> Высокий' <br> Высокий <br> (5 точек) <br> ВАТТ напряжение: 7.5 V РТТ: Вкл |  |  |  |  | $1.0 \mathrm{~W} \pm 0.1 \mathrm{~W}$ 0.9 А или менее |
| 4. Настройка макс.девиац [Широко] | TEST CH: Центр$\quad$Низкий <br> Высокий <br> (3 точки)AG:1kHz/150mVФильтр измеритель девиацLPF: 15 kHzHPF:Выкл.PTT: Вкл | Мощеметр <br> Изм-ль девиации Осцилограф <br> AG <br> AF VTVM | ANT <br> SP/MIC разъем |  | 4.2kHz <br> (В соответствии C $+,-)$ | $\pm 50 \mathrm{~Hz}$ |
| [Узко] | TEST CH: Центр <br> PTT: Вкл |  |  |  | $\begin{aligned} & 2.2 \mathrm{kHz} \\ & \text { (в соотвествии с } \\ & +,-) \\ & \hline \end{aligned}$ | $\pm 50 \mathrm{~Hz}$ |
| 5.VOX 1 <br> запись | TEST CH: Центр AG: $1 \mathrm{KHz} / 45 \mathrm{mV}$ |  |  |  |  |  |

НАСТРОЙКА

| Параметр | Условия | Измерение |  | Настройка |  | Спецификации Примечания |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Пров.оборудование | Разъем | Части | Метод |  |
| 6.VOX 10 Запись | TEST CH:Центр AG: $1 \mathrm{kHz} / 3.0 \mathrm{mV}$ | Мощеметр <br> Изм-ль девиации <br> Осциллограф <br> AG <br> AF VTVM | ANT <br> Разъем SP/MIC | Прогр. обеспече-ние:KPG-87D |  |  |
| 7.DQT <br> Настр. баланс <br> [Широко] | TEST CH: Центр <br> Нихко <br> Высоко <br> (3 точки) <br> LPF:3kHz <br> HPF:Выкл <br> PTT:Вкл <br> TEST CH:Центр <br> РTT: Вкл |  | ANT | Программное обе печение:KPG-87D | сЄоздание демодуляции волны в квадр. волнах | $\square \square \square$ |
| 8.QT Девиация Настройка [Широко] |  |  |  |  | 0.75 kHz | $\pm 40 \mathrm{~Hz}$ |
| [Узко] | TEST CH: Центр <br> PTT: Вкл |  |  |  | 0.35 kHz | $\pm 40 \mathrm{~Hz}$ |
| 9.DQT Девиация Настройка [Широко] | ```TEST CH: Центр Низко Высоко (3 точки) LPF:3kHz HPF: Выкл PTT: Вкл``` |  |  |  | 0.75 kHz | $\pm 40 \mathrm{~Hz}$ |
| [Узко | TEST CH:Центр <br> PTT: Вкл |  |  |  | 0.35 kHz | $\pm 40 \mathrm{~Hz}$ |
| 10.DTMF девиация Настройка [Широко] | TEST CH:Центр <br> LPF:15kHz <br> HPF:Выкл <br> РТТ: Вкл |  |  |  | 3.0 kHz | $\pm 100 \mathrm{~Hz}$ |
| [Узко] | TEST CH:Центр PTT: Вкл |  |  |  | 1.5 kHz | $\pm 100 \mathrm{~Hz}$ |
| 11.MSK Девиация <br> Настройка <br> [Широко] | Низко Высоко (3 точки) LPF: 15 kHz HPF: Выкл PTT: Вкл |  |  |  | 3.0 kHz | $\pm 100 \mathrm{~Hz}$ |
| [Узко] | TEST CH:Центр <br> РТТ: Вкл |  |  |  | 1.5 kHz | $\pm 100 \mathrm{~Hz}$ |

НАСТРОЙКА

Секция приемника

| Параметр | Условие | Измерение |  | Настройка |  | Спецификации/ Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Проверочн.обор. | Полюс | Деталь | Метод |  |
| 1.BPF волна -настройка | (1) Центральная частота <br> Установки спектр.аналиъ. <br> Центр.-ч 155MHz <br> Span : 50MHz <br> RBW : 300 kHz <br> VBW : 10 kHz <br> ATT : 5dB <br> (2) Высокая частота Установки спектр.аналиः. Центр.-ч. 174MHz <br> (3) Низкая частота Установки спектр.аналиः. Центр.-ч 136MHz | Спектральный .анализатор | $\begin{aligned} & \text { ANT } \\ & \text { BPF } \end{aligned}$ | Софт: <br> KPG-87D | Настройка формы волны, как показано на рисунках |  |
| 2.Проверка чувствител ности (Широко) <br> [Узко] | TEST CH: Низко <br> Центр <br> Высоко <br> SSG выход:- $117 \mathrm{dBm}(0.3 \mu \mathrm{~V})$ <br> SSG MOD:3.0kHz <br> TEST CH: Центр <br> SSG выход:- $115 \mathrm{dBm}(0.4 \mu \mathrm{~V})$ <br> SSG MOD: 1.5 kHz | SSG <br> DVM <br> Осциллограф AF VTVM | ANT |  | Проверка | 12dB SINAD или более |
| 3.SQL1 <br> (Threshold) запись [Широко] [Узко] | TEST CH: Центр <br> Низко <br> Высоко <br> SSG выход- $123 \mathrm{dBm}(0.16 \mu \mathrm{~V})$ <br> SSG MOD: 3.0 kHz <br> TEST CH: Центр <br> SSG выход:-122 dBm $(0.18 \mu \mathrm{~V})$ <br> SSG MOD: 1.5 kHz |  |  | Софт: KPG-87D | Запись | Сквэлч открыт |
| 4.SQL9 <br> (Tight) запись [Широко] $\qquad$ | TEST CH: Центр <br>  <br>  <br> Низко <br> Высоко <br> SSG выход:- $117 \mathrm{dBm}(0.3 \mu \mathrm{~V})$ <br> SSG MOD: 3.0 kHz <br> TEST CH: Центр <br> SSG выход:- $116 \mathrm{dBm}(0.35 \mu \mathrm{~V})$ <br> SSG MOD: 1.5 kHz |  |  |  |  |  |
| 5.BATT запись детекции | BATT напряжение :5.9V | DVM | ANT <br> BATT полюс |  | Запись | BATT напряжение :5.9V |


|  | 人 |  | 気 | bee | $\stackrel{\rightharpoonup}{3}$ | $\overline{3}$ | $\bigcirc$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\infty$ | $\bigcirc$ | －${ }^{\text {m }}$ | ${ }_{0}$ m |  | 8 | $\stackrel{3}{3}$ | $\bigcirc$ |
|  | eiede |  | $\begin{aligned} & 0 \\ & \hline 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \end{aligned}$ |  | $0$ |  | $0$ |
| $\sim$ | 蔷 $\stackrel{\rightharpoonup}{\mathrm{m}}$ | $\stackrel{\text { 号 }}{\text { 市 }}$ | ）${ }_{\square}$ |  | $\pm$ | ＋ |  |
|  |  | 莫莫荅 | $\stackrel{\rightharpoonup}{0}$ | $\mathfrak{b}$ | $$ |  | 免免 |
| ® | \％ | ${ }_{0}^{\circ}{ }^{\circ}$ | ${ }_{0}^{\infty}$ |  |  | \％ | $\bigcirc$ |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { por } \\ & + \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\mathfrak{b l \| l}$ | $\stackrel{\rightharpoonup}{3}$ | 苞荷 | $0$ |
|  |  | ${ }^{\infty}$ |  |  |  | 令 |  |



|  |  | Bo |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\bigcirc$ | \％ 3 | $\mathrm{o}^{\circ}$ | \％ |  |  |
|  | ¢ |  | \＆ |  | z |
| है | 交 | ¢ | 뭊 |  |  |
|  | 品号 | 㠋 |  |  | 䢒詈 |
|  | \％ 2 | d |  |  |  |
|  | 웅앙 | $\mathfrak{c}$ |  |  | 8． |
|  | $\sim_{\circ}^{\circ} \mathrm{\omega}$ | A ${ }^{\text {B }}$ |  |  | 言 |
|  | 岩 | 合这 | 茴茄 | 管 |  |
|  |  |  |  |  |  |

## TK-2260

## БЛОК-CXEMA



## БЛОК-СХЕМА



## TK-2260

КАРТА НАПРЯЖЕНИЙ



## Характеристики

Зарядный ток $\qquad$ $850 \mathrm{~mA} \pm 5 \%$
Время заряда KNB-29N : Примерно. 180 минут KNB-30A : Примерно. 120 минут
Размеры (только ЗУ) $86.3 \mathrm{~W} \times 46.2 \mathrm{H} \times 100.0 \mathrm{D}$ (мм) $3-3 / 8 \mathrm{~W} \times 1-7 / 8 \mathrm{H} \times 4 \mathrm{D}$ (дюймов)
Вес (только ЗУ). $\qquad$ Примерно $100 \mathrm{~g} / 0.22$ lbs

KNB-30A (Ni-Cd АКУМУЛЯТОР)
Внешний вид
Характеристики


Напряжение $\qquad$ .7.2V (1.2V x 6) Емкость батареи........ 1100mAh

KNB-29N (Ni-MH АККУМУЛЯТОР)


Характеристики
Напряжение.......7.2V (1.2V x 6)
Емкость батареи....... $1500 \mathrm{~mA} /$ ч


КВН-10 (ПОЯСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ)
Внешний вид


## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## OCHOBHЫE

| Диапазон частот. | 136~174МГц |
| :---: | :---: |
| Количество каналов | Max. 16 |
| Количество групп | Max. 16 |
| Шаг сетки частот | $25 \mathrm{kHz}, 30 \mathrm{kHz}$ (Wide) $12.5 \mathrm{kHz}, 15 \mathrm{kHz}$ (Narrow) |
| Шаг сетки частот ФАПЧ | $2.5 \mathrm{kHz}, 5 \mathrm{kHz}, 6.25 \mathrm{kHz}, 7.5 \mathrm{kHz}$ |
| Напряжение питания | 7.5 V DC $\pm 20 \%$ |
| Продолжительность работы батареи | Больше14 часов при 5Вт (5-5-90 циклс аккумулятором KNB-29N) |
|  | Больше 9 часов при 5Вт (5-5-90 циклс аккумулятором KNB-30A) |
| Рабочий диапазон температур | -30 C to +60C (-22 F to +140 F) |
| Стабильность частоты | $\pm 2.5 \mathrm{ppm}$ (-30C to +60C) |
| Channel Frequency Spread | 38 MHz |
| Размеры и вес |  |
| Только радиостанция | $\begin{aligned} & 54(2-1 / 8) \mathrm{W} \times 122(4-13 / 16) \mathrm{H} \times 21.1 \text { (13/16) D мм (дюймы) } \\ & 160 \mathrm{~g}(0.35 \mathrm{lbs}) \end{aligned}$ |
| C KNB-29N (1500mAh аккумулятор) . | 54 (2-1/8) W x 122 (4-13/16) H x 33 (1-5/16) D D мм (дюймы) 360g (0.79lbs) |
| C KNB-30A (1100mAh аккумулятор). | $\begin{aligned} & 54(2-1 / 8) \mathrm{W} \times 122(4-13 / 16) \mathrm{H} \times 33(1-5 / 16) \mathrm{D} \text { мм (дюймы) } \\ & 340 \mathrm{~g}(0.75 \mathrm{lbs}) \end{aligned}$ |

ПРИЕМНИК(Измерения сделаны по TIA/EIA-603)

| Чувствительность |  |
| :---: | :---: |
| EIA 12dB SINAD | $0.25 \mu \mathrm{~V}$ (Wide) $/ 0.28 \mu \mathrm{~V}$ (Narrow) |
| Избирательность | 70dB (Wide)/60dB (Narrow) |
| Интермодуляция | 65dB (Wide)/60dB (Narrow) |
| Spurious response | 65dB |
| Выходная звукова | $500 \mathrm{mBт}$ на8 $\Omega$ при менее $10 \%$ и |

ПЕРЕДАТЧИК (Измерения сделаны по TIA/EIA-603)
Выходная мощность ВЧ ......................................... 5W/1W
Spurious and Harmonics............................................ 65dB
Модуляция............................................................... 16KФF3E (Wide)/11KФF3E (Narrow)
FM Шум .................................................................. 45dB (Wide)/40dB (Narrow)
Аудио искажения ................................................... Меньше 5\%

