# ТК-2260(2206) СЕРВИСНОЕ РУКОВОДСТВО

# KENWOOD



Фото ТК-2260

# **ТК-2260** 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.

Модуль Модель		Частотный диапазон	Замечания
	X57-6870-20	136~174MHz	IF1:38.85MHz
TK-2260	737-0070-20	130 1740112	LOC: 38.4MHz

# СИСТЕМНЫЕ УСТАНОВКИ

# ПЕРСОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

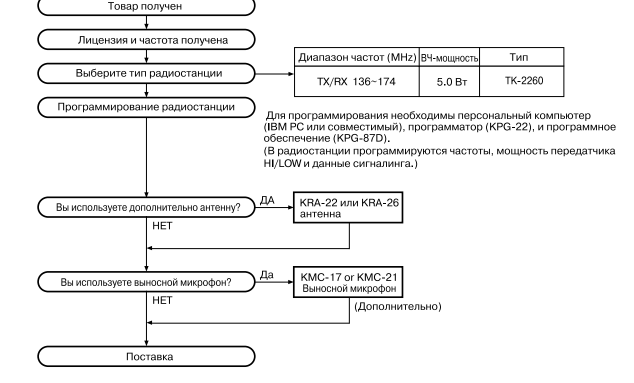
Для персональной безопасности рекомендованы следующие меры предосторожности :

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.



# ПЕРЕСТРОЙКА

# ПЕРЕСТРОЙКА

## 1. Режимы



Режим	Функция
Эксплуатация	Обычное использование
Программирование	Для обмена между радиостанцией
	и ПК (ІВМ совместимый).
Программирование	Запись-чтение частот и друих пара-
данных	метров в радиостанцию
Тест с ПК	Для проверки соединения с ПК.
	Необходимо програмное обеспе-
	чение КРG-87D
Клонирование	Для переноса данных и одной ра-
	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

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

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

## 3-2. Процедура соединения

- 1. Соедините ТК-2260 с персональным компьютером через программатор.
- 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 ТК-2260в редим ПК, при подключении интерфейсного кабеля.

## 3-3. Описание КРG-22

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

КРG-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 обеспевние 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 или считаны с ТК-2260 и будут видны на экране. Запрограммированные или отредактированные данные могут быть затем распечатаны.

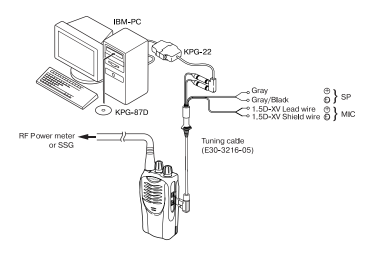


Рис. 1

## 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 Режиме 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".
- Выберите кол-во каналов с помощью клавиш Side 1 (увеличение числа каналов) и Side2 (уменьшение числа каналов).

# ПЕРЕСТРОЙКА

- 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.
- 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.
- ¥ 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.
- ¥ При клонировании удалите антенны с обоих станций с Мастер-станции и приемной станции.
- ¥ В режиме клонирования выходная мощность станции автоматически устанавливается в режим "Low".

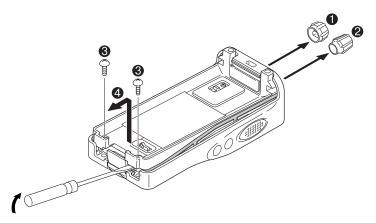
#### Таблица частот клонирования

Рабочая частота	
Таблица (MHz)	136~174
частот клонирования	
1	136.000
2	138.000
3	140.000
4	142.000
5	144.000
6	146.000
7	148.000
8	150.000
9	152.000
10	154.000
11	156.000
12	158.000
13	160.000
14	162.000
15	164.000
16	166.000
17	168.000
18	170.000
19	172.000
20	174.000

# 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.)

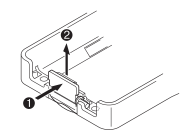


Отсоединение аккумляторной защелки.

1. Нажмите верхнюю часть защелки и наклоните ее в сторону шасси, после чего удалите фиксатор z .

TK-2260

2. Снимите аккумуляторную защелку в ооответствии с рисунком.



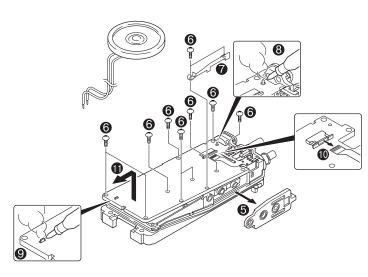
#### Прикрепление аккумуляторной защелки

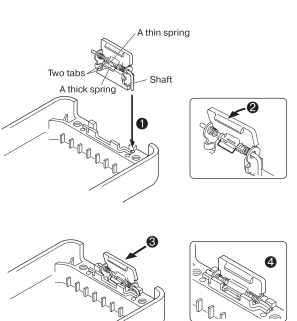
1. Вставьте ось в отверстие с одной стороны, прикрепив секцию защелки z.

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

Отсоединение от шасси модуля TX-RX.

- 1. Удалите прослойку b с разъема SP / MIC на блоке TX-RX.
- 2. Отвинтите 11 винтов n, фиксирующих модуль TX-RX.
- 3. Отсоедините фиксатор т разъем ВР / МІС.
- 4. Удалите припой с положительного терминала вместе с припойным металлическим контактом.
- 5. Удалите припой с положительного терминала вместе с припойным металлическим контактом.
- Примечаниевы можете вынуть блок TX-RX с шасси и без удаления припоя с терминала +. Однако, в этом случае, вы не сможете прикрепить прослойку (G53-1605-03) 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.





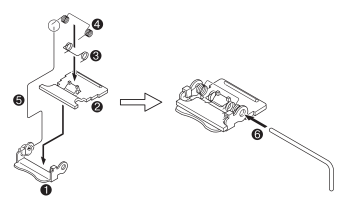
# СБОРКА

Сборка аккумуляторной защелки

1. Поместите планку Х в фиксатор Z.

**TK-2260** 

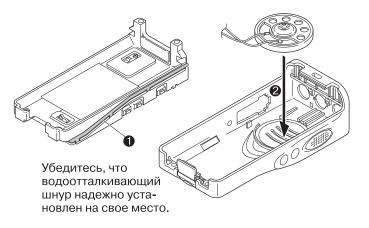
- 2. Разместите на планке пружину С.
- 3. Разместите пружину V на фиксаторе, как показано на рисунке и совместите все детали на одной оси.
- 4. Вставьте продольную ось, как показано на рисунке, и соедините с ее помощью конструкцию.



## Примечания по установке полюса.

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

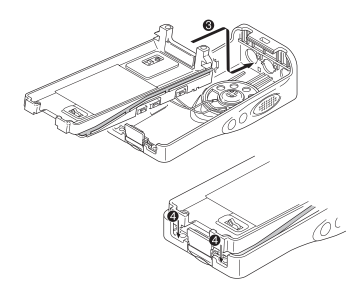
- 2. Установка шасси в пластмассовый корпус.
- 1. Прикрепите водоотталкивающий шнур к шасси, как это показано на рисунке, приведенном ниже, и убедитесь, что шнур плотно вошел в свою канавку.
- 2. Вставьте динамик в специальную нишу на корпусе х, и убедитесь, что он надежно зафиксирован.

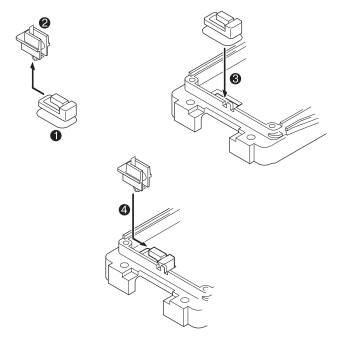


3. Осторожно установите шасси во внутрь пластмассового корпуса С.

Внимание:Убедитесь, что провода от динамика не пережимаются другими элементами.

- Сожмите шасси у 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.





СБОРКА

# 3. Прикрепление антенного разъема к шасси.

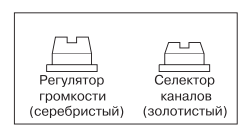
С помощью винтов антенный разъем прикрепляется к шасси, как показано на рисунке ниже, таким образом, чтобы он располагался по центру отверстия в шасси.



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.

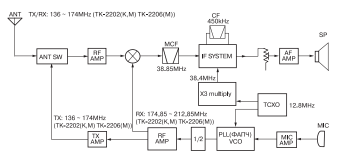
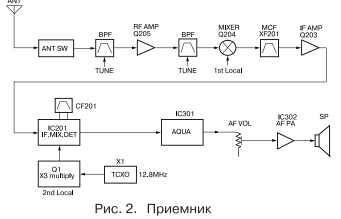


Рис. 1. Частотная конфигурация.

## 2. Приемник

Приемник представляет собой супергетеродин двойного преобразования (см. Рис.2).



### 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.

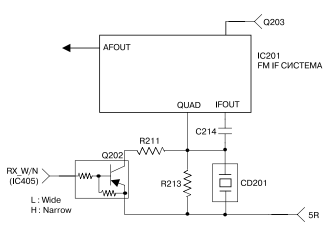


Рис. 3. Цепь переключения Wide/Narrow

#### 5) Схема УНЧ

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

# ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

#### 6) Шумоподавитель

АF 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.

#### RECEIVE SIGNALLING

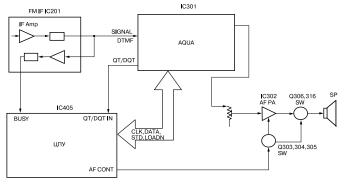


Рис. 4. AF усилитель и шумоподавитель

### (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 7.5kHz. 12.8MHz. 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 6.25kHz 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) VCO (ГУН)

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 B4.

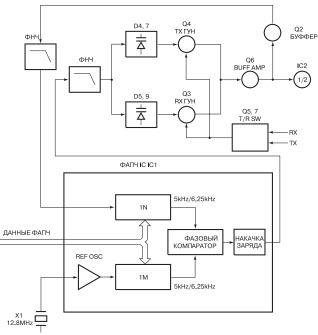


Рис. 5 Схема ФАПЧ

### 3) Детектор разблокировки

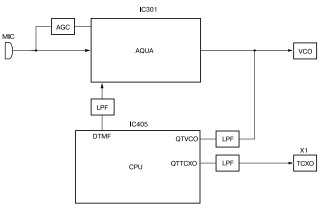
ІЕсли появляется пульсирующий сигнал на выводе LD IC1, появляется условие для разблокировки, и получается напряжение на C4, R5 и D1 которое поступает на микропроцессор. Когда он определяет это условие, передатчик отключается, игнорируя входной сигнал с переключателя PTT.

## 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





#### 2) Управляющий и оконечный усилитель

Сигнал после переключателя T/R (D101 вкл) усиливается предусилителем (Q102) и управляющим (Q103) до 50mBт. После управляющего сигнал усиливается мощным BЧ усилителем (Q106) до 5.0Bт (1Bт в режиме low). BЧ 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.

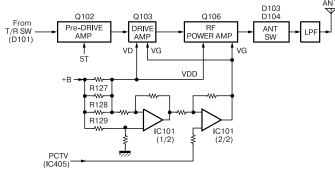


Fig. 7 Управляющий оконечный усилители и схема АРУ

#### 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.

#### 4) Кодер сигналинг.

#### (1) QT/DQT

QT,DQT данные с QTTCXO поступают с ножки 28 ЦПУ Этот сигнал проходит через НЧ-СR-фильтр и выходит как TCXO(X1). Данные QT,DQT QTVCO Line - идут на вывод 24 ЦПУ. Этот сигнал проходит через HЧ-CR-фильтр, смешивается с аудио сигналом и поступает на вход модулятора ГУН. Девиация TX корректируется ЦПУ.

### (2) DTMF

Данные с высокой скорость выходят с вывода 2 ЦПУ. Сигнал проходит через НЧ-СR-фильтр, и обеспечивает тоны ТХ и SP, а затем идет на аудио-процессор на МС (IC301). Там сигнал смешивается с аудио-сигналом и идет на ГУН.

Девиация ТХ 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 MSK, настраивается входной сигнал микрофона.

## 5. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

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

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

5R 5V для приема и поступает в течении приема.

5Т 5У 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 РТТ.

- (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 7.3728MHz. 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.

# ОПИСАНИЕ СХЕМЫ

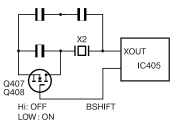
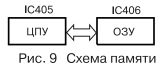


Fig. 8 Сдвиг частоты

2) Схема памяти

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



- 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-МН АКБ
(1)	6.2[V]	6.2[V]
(2)	5.9[V]	5.9[V]

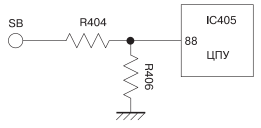


Рис. 10 Предупреждение о низком заряде.

## 7. Система управления

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

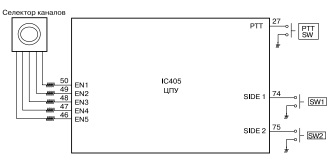


Рис. 11 Система управления

# ТК-2260 ТЕРМИНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ / ПОЛУПРОВОДНИКИ

# ТЕРМИНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ (РАЗЪЕМ)

### CN401

Pin No.	Название	I/O	Функция
1	В	I	В (Напряжение батареи)
2	SB	0	Переключатель В
3	SP1	I	Аудио вход
4	SP2	0	Аудио выход
5	GND	-	Корпус
6	EN1	I	Вход импульсов кодера

Pin No.	Название	I/O	Функция
7	EN2	I	Вход импульсов кодера
8	GND	-	Корпус
9	EN3	I	Вход импульсов кодера
10	EN4	I	Вход импульсов кодера
11	EN5	I	Вход импульсов кодера

# ПОЛУПРОВОДНИКИ

## Микропроцессор: 30622MAA-B89GP (БЛОК ТХ-RX: IC405)

### Назначение выводов

Pin	Название	1/0	Функция
No.		'	
1	PCTV	0	АРС/ВРГ вывод данных управления
2	DTMF	0	DTMF/ вывод биппера
3	NC	-	NC
4	EEPDAT	I/0	ЕЕРROМ 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	I	перезагрузка ЦПУ
11	XOUT	0	таймер (часы) ЦПУ (7.3728MHz)
12	VSS	-	GND
13	XIN	I	таймер (часы) ЦПУ (7.3728MHz)
14-15		-	+5V
16	INT	I	ввод контроля напряжения на АКБ
17	TCLK/DTRDO	I	Базовый ввод данных ІС
18	RDF/FD	I	Базовый ввод/вывод данных ІС
19	SCLK	0	Базовый вывод таймера на IC
20	DI/O	I/O	Базовый ввод/вывод данных ІС
21	TDATA/DTRCLK	0	Базовый вывод данных ІС
22	DIR	0	Базовый вывод данных ІС
23	STD	I	Базовый ввод данных ІС
24	QT VCO	0	QT/DQT вывод
25	DTRLOADN	0	Базовый вывод данных ІС
26	1/2 OSC	0	3.6864 MHz (7.3728 MHz/2)
27	PTT	I	Ввод клавиши РТТ
28	QT TCXO	0	QT/DQT вывод
29	TXD	0	Послед. данные (FPU/FLASH)
30	RXD	Ι	Послед. данные (FPU/FLASH)
31	GND	-	GND
32	APCSW	0	Переключатель АРС
33-34	NC	-	NC
35	DCSW	0	Перекл-ль разряда напряж.АРС
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	Ι	Ввод опр-ния разблокировки ФАП
41	PLL_STB	0	Стробовый вывод ФАПЧ
42	PLL_DAT	0	Вывод данных ФАПЧ
43	PLL CLK	0	Часовой вывод ФАПЧ

Pin No.	Название	I/0	Функция
44	VCC	-	+5V
45	RX W/N	0	Переключатель RX Широко/Узко
46	EN5	1	Ввод селектора каналов
47	EN4	1	Ввод селектора каналов
48	EN3	I	Ввод селектора каналов
49	EN2	1	Ввод селектора каналов
50	EN1	1	Ввод селектора каналов
51	OPTDET	I	Ввод определения гарнитуры
52	AF_CONT	0	Настройка динамика
53-59	NC	-	NC
60	VCC	-	+5V
61	NC	-	NC
62	VSS	-	GND
63-64	GND	-	GND
65-71	NC	-	NC
72	LEDTX	0	Вывод управления красного свето,
73	LEDRX	0	Вывод управления зеленого свето,
74	PF1	1	Ввод клавиши SIDE1
75	PF2	I	Ввод клавиши SIDE2
76	SIM1	-	GND
77	SIM2	-	GND
78-79	NC	-	NC
80	5T_C	0	Вывод управления 5Т
81	5R_C	0	Вывод управления 5R
82	5C_C	0	Вывод управления 5С
83-87	NC	-	NC
88	BATT	1	Ввод напряжения аккумулятора
	DOCI		Ввод индикатора
89	RSSI		Длины Принимаемых Сигналов
90	BUSY	1	Ввод уровня занятости
91	VOX	1	Ввод уровня VOX
92	QT/DQT_IN	Ι	Ввод QT/DQT
93	TH_DET	I	Ввод термистора
94	AVSS	-	GND
95	NC	-	NC
96	VREF	-	+5V
97	AVCC	-	+5V
98	NC	-	NC
99	MIC_MUTE	0	Настройка МІС
100	NC		NC

# ТК-2260 ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

### ТХ-RX МОДУЛЬ (Х57-6870-20)

	ОДУЛЬ (АЗ	
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	AFAMP
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 f_in 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	RFAMP
Q102	Транзистор	RFAMP
Q103	FET	TX Drive AMP
Q104	Транзистор	Переключатель АРС
Q105	FET	Переключатель АРС
Q106	FET	Оконечный усилитель ТХ
Q107	Транзистор	Переключатель АРС
Q108	FET	Переключатель АРС
Q109	Транзистор	Переключатель АРС
Q202	Транзистор	Переключатель W/N / RX
Q203	Транзистор	IFAMP
Q204	FET	Смеситель
Q205	FET	RFAMP
Q301	Транзистор	Переключатель W/N / TX
Q302	Транзистор	MICAGC
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 5Т
Q404	FET	Переключатель 5В
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 / ТХ 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

# СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Р: Канада

Т: Англия Е: Европа Х: Австралия М: Другие страны

К: США

L: Скандинавия

Y: РХ (Д.Восток, Гаваи) Т: Англия Y: AAFES (Европа) Х: Австрали

Δ

ТК-2202/2206 (Y50-5890-XX) БЛОК ТХ-RX (X57-6870-20)

Ref. No.	Address	New parts	870-20) No. Части	Описание	Destination	Ref. No.	Address	New parts	No. Части	Описание	Destination
			TK-22	202/2206		54	2B	*	J82-0092-05	FPC	
1	1A	*	A02-3851-23	КОРПУС (16 КАН)	ВМ	56	1A	*	K29-9307-03	УЗЕЛ КНОПКИ (SIDE1/SIDE2)	
1	1A	*	A02-3852-23	КОРПУС (8 КАН)	AK,AM	57	1A	*	K29-9308-03	УЗЕЛ КНОПКИ (РТТ)	
2	1A	*	A02-3858-13	КОРПУС		58	1B	*	K29-9309-03	УЗЕЛ (VOL)	
3	-AC	*	A10-4078-01	ШАССИ		59	1B	*	K29-9318-03	. ,	
4	1B	*	A21-1644-13	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ (16 КАН)	вм	59			K29-9310-03	УЗЕЛ (СН)	
-			A21-1044-10				-	*			
4	1B	*	A21-1645-13	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ (8 КАН)	AK,AM	A	28	,	N14-0808-04	ПЕРККЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ	
4			A21-1045-15	BEFXIIIII HAITEJIB (O KAIT)	AR,AW	В	2B	Î	N14-0812-04	РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ	
6	2C,2E	*	B09-0680-03	ЗАГЛУШКА (SP/MIC)		С	2A,2E	1	N30-2604-46	ВИНТЫ (SMA)	
7	20,20 28	*	B11-1817-04	ILLUMINATION GUIDE		D	AC	L	N30-2606-46	ВИНТЫ (CHASSIS)	
8	1B	*	B43-1156-04	БЕЙДЖ		E	2A,2B,3	ıв	N83-2005-46	ВИНТЫ (РСВ)	
o 9	1C	*	B62-1762-00		AK,AM			1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		*		ИНСТРУКЦИЯ	· ·	60	1C,2F	*	N99-2043-05	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	
10	1E	Â	B62-1763-00	ИНСТРУКЦИЯ	BM						
		*				61	2B	*	R31-0653-05	ПЕРЕМЕННЫЙ РЕЗИСТОР (POWER S	W/VOL)
11	1A	*	D10-0649-03	ЗАЩЕЛКА							
12	1A		D21-0863-04	ШТИФТ (ОСЬ)		62	2B	*	S60-0427-05	ВРАЩ.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (16 К	) BM
13	1A	*	D32-0441-03	ФИКСАТОР		62	2B	*	S60-0428-15	ВРАЩ.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8 К)	AK,AM
14	2A	*	E04-0451-05	КОАКСИАЛЬНЫЙ ВЫВОД RF (SI	MA)	63	1B		Т07-0369-05	ДИНАМИК	
15	3B	*	E23-1253-04	ПОЛЮС (ВАТТ-)		64	1C		T90-1036-05	АНТЕННА	AK,AM
16	2B		E37-0794-05	ПРОВОД (SP+)							
17	2B		E37-0803-05	ПРОВОД (SP-)		65	2D	*	W08-0969-05	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	AK,AM
						66	1D	*	W08-0970-05	AC AДAПTTEP(AC120V)	AK
18	3A	*	F20-3353-14	ВСТАВНОЙ ЛИСТ (БАТ ШАССИ+)		66	1D	*	W08-0971-05	AC AДAПTEP (AC230V)	AM
										, со, д <u>с</u> . (, со <u>то</u> т)	/
19	2A	*	G01-4542-04	ПРУЖИНА (ЗАЩЕЛКА)							
20	1A	*	G01-4543-04	ПРУЖИНА(STOPPER)					PUOK IX-RX	( (X57-6870-20)	
21	2B	*	G10-1330-04	ФИБР.ПРОСЛОЙКА (IC302:AUDIO	bic)	D403			B30-2156-05	LED (КРАСНЫЙ)	
22	3A	*	G11-4283-04	РЕЗИН.ПРОСЛОЙКА (Q106:FINAL		D403			B30-2157-05	LED (ЖЕЛТЫЙ)	
23	2A	*	G11-4313-04	ПРОСЛОЙКА (МІС)	,				000-2107-00		
20						C1			СК73НВ1Н332К	CHIP C 3300PFK	
24	3B	*	G11-4318-04	ПРОКЛАДКА		C2			CK73HB1C682K		
25	3A	*	G11-4320-14	ПРОКЛАДКА		C3			CK73GB1A105K		
26	2B,3E	2 *	G11-4322-04	ПРОКЛАДКА		C3					
27	20,50 2A	*	G11-4323-04	ПРОКЛАДКА					CK73HB1C103K		
29	3B	*	G13-2009-04	ВЫВОД (ВЫВОД АКБ -)		C5			CK73HB1H102K	CHIP C 1000PFK	
29	30		G13-2009-04	вывод (вывод акв -)							
30	ЗA	*	G13-2033-04	ПОДЛОЖКА (TERMINAL BATT-		C6			CK73HB1A104K		
30 31	3B	*	G13-2033-04 G13-2034-14	ПОДЛОЖКА (ПЕКМИКАL ВАТТ-	Y I	C7 ,8			CC73HCH1H101J		
32	2B	*		ПОДЛОЖКА (ШАССИ) ПОДЛОЖКА (CHASSIS VOL/CH		C9			CC73HCH1H100D		
32 33		*	G13-2037-04	,	/ I	C10			C92-0713-05	CHIP-TAN 10UF 6.3WV	
	3A	*	G13-2038-04	ПОДЛОЖКА (CHASSIS-CERAMIC FILTI		C11			CC73HCH1H101J	CHIP C 100PF J	
34	2A	Â	G13-2039-04	ПОДЛОЖКА (PCB-CERAMIC FILT	ER)						
05		*	050 1001 00			C12			CK73HB1H102K		
35	3A	*	G53-1604-03			C13			CK73HB1A104K		
36	3A		G53-1605-03	УПАКОВКА (ПОЛЮС АКБ +)		C14			CK73HB1C103K		
37	2B	*	G53-1606-03	УПАКОВКА(VOL/CH/LED)		C15			CC73HCH1H100D		
38	1B	*	G53-1607-03	УПАКОВКА (SP/MIC)		C16			CK73HB1H102K	CHIP C 1000PFK	
39	2B	*	G53-1608-03	УПАКОВКА (SP)							
						C17			CC73HCH1H470J	CHIPC 47PF J	
40	2A	*	G53-1609-14	УПАКОВКА(МІС)		C18			CC73HCH1H180J	CHIPC 18PF J	
41	2B	*	G53-1610-04	УПАКОВКА(SMA)		C19			CK73HB1A104K		
						C21			C92-0713-05	CHIP-TAN 10UF 6.3WV	
43	2C,2F	*	H12-3158-05	УПАКОВОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ		C22			C92-0502-05	CHIP-TAN 0.33UF35WV	
44	1D	*	H13-2109-03	КАРТОННАЯ КОРОБКА	AK,AM						
45	1C,1E	ŧI	H25-0085-04	КУЛЕК (100/200/0.07)		C24			CK73HB1H102K	CHIP C 1000PFK	
46	3D	*	H52-2017-02	КАРТОННАЯ КОРОБКА	AK,AM	C25			CC73HCH1H020B		
47	3F	*	H52-2034-02	КАРТОННАЯ КОРОБКА	BM	C26			CC73HCH1H300		
-						C27			C92-0697-05	CHIP-TAN 3.3UF 16WV	
48	2C,2F	*	J19-5472-03	ДЕРЖАТЕЛЬ (SP/MIC)		C29,30			CK73HB1H471K		
49	20,21 2A	*	J19-5473-03	ДЕРЖАТЕЛЬ ASSY(ВЫВОД АКІ	k+) Ι	029,30				CHIFC 4/UFF N	
49 50	2A 2B	*	J21-8477-04	ФИКСАТОР (VOL/CH)	Г <sup>.</sup> ′				000 0001 05		
50	2B 2B	*	J21-8478-04	ФИКСАТОР (VOL/CH) ФИКСАТОР (SP/MIC)		C32			C92-0001-05	CHIPC 0.1UF 35WV	
			J21-8478-04 J29-0713-05	ФИКСАТОР (SP/MIC) ПОЯСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ		C33 ,34 C35			CK73HB1H102K CC73HCH1H270		
52	2C,2F										

AK : TK-2202 (K) AM : TK-2202 (M) BM : TK-2206 (M)

14

# ТК-2260 СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

БЛОК ТХ-RX (Х57-6870-20)

Ref. No.	Address	New parts	No.Части	С	Описание	Destination	Ref. No.	Addres	s New parts	, No.Части	(	Описание	Destination
C38			СС73НСН1Н060В	CHIP C	6.0PF B		C135			CK73GB1A105K	CHIP C	1.0UF K	
C39			CK73GB1H332K		3300PFK		C136			CC73GCH1H270J	CHIP C	27PF J	
C40			CC73HCH1H040B	CHIP C	4.0PF B		C137			CK73GB1H103K	CHIP C	0.010UF K	
C41			CK73GB1H682K	CHIP C	6800PFK		C138			CK73GB1H102K	CHIP C	1000PFK	
C42			CC73HCH1H060B		6.0PF B		C139			CC73GCH1H680J	CHIP C	68PF J	
042			007201011111601				0140			007000000000000000000000000000000000000		100PF J	
C43			CC73HCH1H150J		15PF J		C140			CC73GCH1H101J			
C44			CK73HB1H471K	CHIP C	470PF K		C141			CC73GCH1H220J	CHIP C	22PF J	
C45			CK73GB1A105K	CHIP C	1.0UF K		C142			CC73GCH1H150J		15PF J	
C47			CC73HCH1H101J	CHIP C	100PF J		C143			CC73GCH1H100D		10PF D	
C48			CK73HB1H471K	CHIP C	470PF K		C144			CC73GCH1H820J	CHIP C	82PF J	
C49			СС73НСН1Н101Ј	CHIP C	100PF J		C146			CK73GB1H102K	CHIP C	1000PFK	
C50			CC73HCH1H100D	CHIP C	10PF D		C147			СК73НВ1Н102К	CHIP C	1000PFK	
C51			CK73HB1H102K		1000PFK		C148			CK73GB1H102K	CHIP C	1000PFK	
C52			CC73HCH1H181J		180PF J		C149			CC73GCH1H220G	CHIP C	22PF G	
C53			CC73HCH1H0R5B		0.5PF B		C150			CC73GCH1H220J	CHIP C	22PF J	
054			007011011110400		4.0PF B		0151			0//7000411400//	CHIP C	1000PFK	
C54			CC73HCH1H040B				C151			CK73GB1H102K		1000PFK 10PF C	
C55			CC73HCH1H121J		120PF J		C153			CC73GCH1H100C			
C57			CC73HCH1H1R5B		1.5PF B		C154			CC73GCH1H100D		10PF D	
C58			CC73HCH1H060B		6.0PF B		C155			CC73GCH1H180J	CHIP C	18PF J	
C59			CC73HCH1H1R5B	CHIP C	1.5PF B		C156			CC73GCH1H120J	CHIP C	12PF J	
C60			CC73HCH1H010B	CHIP C	1.0PF B		C157			CC73GCH1H150J	CHIP C	15PF J	
C61			CC73HCH1H040B		4.0PF B		C158			CC73GCH1H220J	CHIP C	22PF J	
C62			CC73HCH1H050B	CHIP C	5.0PF B		C159			CC73GCH1H070D		7.0PF D	
C63			CC73HCH1H101J		100PF J		C160			CC73GCH1H330J	CHIP C	33PF J	
							1						
C64			CC73HCH1H040B	CHIPC	4.0PF B		C201			CK73GB1A224K	CHIP C	0.22UF K	
C65 -67			СС73НСН1Н050В	CHIP C	5.0PF B		C206			СК73НВ1Н102К	CHIP C	1000PFK	
C68 -70			CK73HB1H471K	CHIP C	470PF K		C207			CK73HB1H182K	CHIP C	1800PFK	
C71 ,72			CK73HB1A104K	CHIP C	0.10UF K		C208			СК73НВ1Н471К	CHIP C	470PF K	
C73,74			CC73HCH1H0R5B		0.5PF B		C209			C92-0713-05		10UF 6.3WV	
C75 ,76			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		C210			CK73HB1H471K	CHIP C	470PF K	
077					470PF K		0011						
C77			CK73HB1H471K				C211			CK73HB1C103K	CHIP C	0.010UF K	
C78			СС73НСН1Н330Ј		33PF J		C213			CK73HB1A104K	CHIP C	0.10UF K	
C79			C92-0713-05		10UF 6.3WV		C214			CC73HCH1H680J	CHIP C	68PF J	
C80			CK73HB1H471K	CHIP C	470PF K		C215			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK	
C81			CC73HCH1H150J	CHIP C	15PF J		C216			CK73GB1C104K	CHIP C	0.10UF K	
C82 -86			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		C217			СК73НВ1А104К	CHIP C	0.10UF K	
C87			CC73HCH1H100D		10PF D		C218			CK73GB1C104K	CHIP C	0.10UF K	
C90			CK73HB1H102K		1000PFK		C219				CHIP C	33PF J	
							1			CC73HCH1H330J			
C101 C104			CK73HB1H102K CC73GCH1H390J	CHIP C	1000PFK 39PF J		C220 C221			CK73HB1H102K	CHIP C CHIP C	1000PFK 0.10UF K	
5104			000000000000000000000000000000000000000		USTI U					CK73GB1C104K			
C105			CK73HB1H102K		1000PFK		C222			СК73НВ1Н102К	CHIP C	1000PFK	
C107			CK73HB1H102K		1000PFK		C224,225			CK73HB1C103K	CHIP C	0.010UF K	
C108			CC73GCH1H390	CHIP C	39PF J		C227			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK	
C109			CK73GB1C104K	CHIP C	0.10UF K		C228			CC73GCH1H100C	CHIP C	10PF C	
C110,111			CK73HB1H102K		1000PFK		C230			CC73HCH1H080B	CHIP C	8.0PF B	
C115			CK73HB1H102K	CHIPC	1000PFK		C231,232			CK73CB1U102K	CHIP C	0.010UF K	
							1 1	1		CK73GB1H103K		2.0PF B	
C116			CC73GCH1H220J		22PF J		C233			CC73HCH1H020B			
C117			CC73GCH1H100D		10PF D		C234			CK73HB1C103K	CHIP C	0.010UF K	
C118			CC73GCH1H101J		100PF J		C235			CC73HCH1H090B		9.0PF B	
C119			CC73GCH1H270J	CHIP C	27PF J		C236			CK73GB1H102K	CHIP C	1000PFK	
C120			CK73GB1H102K	CHIP C	1000PFK		C237			СС73НСН1Н050В	CHIP C	5.0PF B	
C121			CC73GCH1H100D		10PF D		C238			CC73GCH1H120J		12PF J	
C123			CK73GB1A105K	CHIP C	1.0UF K		C239			СС73НСН1Н060В		6.0PF B	
C124,125	l l		CK73HB1H102K		1000PFK		C241			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK	
C124,125	,		C92-0565-05		6.8UF 10WV		C241 C242			CK73HB1H102K CK73GB1C104K	CHIP C	0.10UF K	
C128			CK73HB1H102K		1000PFK		C243			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK	1
C130			CC73GCH1H100D		10PF D		C244			СС73НСН1Н040В		4.0PF B	
C132			CK73HB1H102K		1000PFK		C245			CK73HB1H471K	CHIP C	470PF K	1
C133			CK73GB1H103K	CHIP C	0.010UF K		C247			CC73GCH1H040B	CHIP C	4.0PF B	1
			CK73GB1C104K		0.10UF K	1 I	C248	1	1	CC73GCH1H270J		27PF J	1

# СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ТХ-RX МОДУЛЬ (Х57-6870-20)

Ref. No.	Address	New parts	Номер	С	писание	Примесание	Ref. No.	Address	New parts	Номер	Описание	Примечан
C249			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		C351,352			CK73HB1C103K	CHIP C 0.010UF K	
2250			CC73GCH1H040B		4.0PF B		C354			CK73HB1A104K		
C251			C92-0714-05		4.7UF 6.3WV		C370			CK73HB1A104K		
C252			CK73HB1H102K CC73GCH1H4R5B	CHIP C	1000PFK 4.5PF B		C401 C402			CC73GCH1H471J CK73HB1H102K		
C253			CC73GCHTH4R5B	CHIPC	4.5PF B		C402			CK73HB1H102K	CHIP C TOUOPFK	
C254			CC73GCH1H270J	CHIP C	27PF J		C403			CK73GB1C104K		
C255			CC73GCH1H4R5B	CHIP C	4.5PF B		C405			CC73GCH1H101	JCHIPC 100PF J	
C256			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		C407			CK73HB1H102K	CHIP C 1000PFK	
C258			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		C409,410			CK73GB1A105K	CHIPC 1.0UF K	
C260			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		C411			CK73HB1H102K	CHIP C 1000PFK	
C262			СК73НВ1Н102К	CHIP C	1000PFK		C415			СК73НВ1Н471К	CHIP C 470PF K	
C263			CC73GCH1H100C		10PF C		C417			CK73GB1A105K		
C264			CC73GCH1H040B		4.0PF B		C418,419			CK73HB1H102K		
					33PF J							
C265			CC73GCH1H330J	CHIP C			C421			CK73GB1A105K		
C266			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		C426,427			CK73GB1A105K	CHIPC 1.0UF K	
267,268			СС73GCH1H030B	CHIP C	3.0PF B		C428,429			СК73НВ1Н102К	CHIP C 1000PFK	
2269			CC73GCH1H330	JCHIP C	33PF J		C430			CK73GB1H103K	CHIP C 0.010UF K	
2270			CC73GCH1H040B	CHIP C	4.0PF B		C431			СК73НВ1С103К	CHIPC 0.010UF K	
2271			CC73GCH1H110J	CHIP C	11PF J		C432			CC73HCH1H050B		
C280			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		C433,434			CC73HCH1H030B		
5200			CK73HB1H102K	CHIFC	TUUUPPK		0433,434			CC/36C616030B		
C302			СК73НВ1С103К	CHIP C	0.010UF K		C435			CC73HCH1H050B		
2304			CK73GB1A224K	CHIP C	0.22UF K		C440			CC73GCH1H1R5B		
C306			C92-0714-05	CHIP-TAN	4.7UF 6.3WV		C443			CK73GB1A474K	CHIP C 0.47UF K	
2307,308			СК73НВ1А104К	CHIP C	0.10UF K		TC1,2			C05-0384-05	CERAMIC TRIMMER CAP(10PF	
2309			CC73GCH1H820J	CHIP C	82PF J						(	1
							CN201			E23-1081-05	вывод	
2310			CK73HB1A683K	CHIP C	0.068UF K		CN401		*	E40-6362-05	ГИБКИЙ РАЗЪЕМ	
2311			CK73GB1A105K	CHIP C	1.0UF K		J301			E11-0457-05	ТЛФ РАЗЪЕМ (2.5/3.5)	
C312			CC73GCH1H120J	CHIP C	12PF J							
2313			CC73GCH1H121J	CHIP C	120PF J		F401			F53-0190-05	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (2.5А)	
C314			CK73HB1A104K	CHIP C	0.10UF K							
							67	2A	*	J30-1282-04	СПЕЙСЕР (ЭЛЕМЕНТ МІС)	
C315			CK73GB1A105K	CHIP C	1.0UF K		00001					
C316			CK73GB1C104K	CHIP C	0.10UF K		CD201			L79-1582-05	НАСТРАИВАЕМАЯ КАТУШКА	
C317			CK73HB1A104K	CHIP C	0.10UF K		CF201	2A		L72-0973-05	КЕРАМИЧ. ФИЛЬТР (450KHZ)	
C318			C92-0714-05		4.7UF 6.3WV		L1			L40-4791-37	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (4.7	1 '
C319			CC73GCH1H271J	CHIP C	270PF J		L3 L5			L40-5681-86 L40-5681-86	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (0.5 КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (0.5	
C320			СК73НВ1С103К	CHIP C	0.010UF K		LO			L40-3061-60	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (0.3	) по
C321			CK73GB1A105K	CHIP C	1.0UF K		L6 ,7			L92-0138-05	ФЕРРИТ	
0322			CK73HB1C153K	CHIP C	0.015UF K		L8 ,/			L40-1875-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (	
C323			CC73GCH1H820J	CHIP C	82PF J		L9			L40-3375-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (3	1 1
					82PF J							
C324			CC73HCH1H820J	CHIP C	82PF J		L10			L40-1885-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (18	
325			СК73НВ1А104К	CHIP C	0.10UF K		L11			L40-1085-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (1)	
C326			CK73HB1H102K	CHIP C	1000PFK		L12			L92-0138-05	ФЕРРИТ	
C320			CC73HCH1H101J	CHIP C	100PF J		L12 ,14			L92-0138-05 L40-2285-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (22	
							· · ·					1 1
2328			CK73HB1H391K	CHIP C	390PF K		L16			L40-3978-67	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (3	1 1
2329,330			CK73GB1A105K	CHIP C	1.0UF K		L17			L40-2778-67	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (:	Z/NH)
							L18,19			L41-2285-03	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ	
2331			CK73HB1A104K	CHIP C	0.10UF K							
0332			CK73HB1H471K	CHIP C	470PF K		L20 ,21			L40-3391-86	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (3	(3UH)
0333,334			CK73GB1C104K	CHIP C	0.10UF K		L22			L92-0138-05	ФЕРРИТ	
0335			CC73GCH1H221J	CHIP C	220PF J		L23			L40-3975-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (3	39NH)
2336			CK73FB1C474K	CHIP C	0.47UF K		L24			L92-0141-05	ФЕРРИТ	ĺ
							L25			L40-8275-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (8	2NH)
2338			CC73GCH1H101J	CHIP C	100PF J							
2339			C92-0560-05		10UF 6.3WV		L50			L92-0138-05	ФЕРРИТ	
2340			CK73GB1C104K	CHIP C	0.10UF K		L102			L40-1085-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (10	JONH)
2341			CK73GB1C473K	CHIP C	0.047UF K		L103			L92-0138-05	ФЕРРИТ	
0342			C92-0560-05	CHIP-TAN	10UF 6.3WV		L104			L40-2775-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (	
2343			CK73CB1C479K	CHIP C	0.047UF K		L105			L40-1585-54	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (1	30NH)
C343			CK73GB1C473K CC73GCH1H221J	CHIP C	0.0470F K 220PF J		L106			L92-0149-05	ФЕРРИТ	
C345			C92-0665-05	TANTAL	100UF 6.3WV		L107			L40-2775-54	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (2	
2346			CK73GB1H102K	CHIP C	1000PFK		L108			L92-0149-05	ФЕРРИТ	
348			CK73HB1H471K	CHIP C	470PF K		L109		1	L40-2295-85	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (2	

# ТК-2260 СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Блок ТХ-RХ (Х57-6870-20)

Ref. No.	Address	New parts	Номер	Описание	Примечание	Ref. No.	Address	New parts	Номер		Описани	1e	Примечание
L110			L40-5675-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (	56NH)	R37			RK73HB1J101J	CHIP R	100	J 1/16W	
L111			L40-1092-81	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ	, í	R38			RK73HB1J181J	CHIP R	180	J 1/16W	
L112			L34-4577-05	КАТУШКА		R39			RK73HB1J151J	CHIP R	150	J 1/16W	
L113			L34-4563-05	КАТУШКА		R40			RK73HB1J101J	CHIP R	100	J 1/16W	
L114,115			L34-4573-05	КАТУШКА		R41			RK73HB1J154J	CHIP R		J 1/16W	
L116			L34-4576-05	КАТУШКА		R42			RK73HB1J472J	CHIP R	4.7K	J 1/16W	
L110 L117			L34-4575-05	КАТУШКА		R42			RK73HB1J101J	CHIP R	100	J 1/16W	
L117			L34-4567-05	КАТУШКА		R43			RK73HB1J102J	CHIP R		J 1/16W	
			L34-4566-05	КАТУШКА		R45,46			RK73HB1J102J	CHIP R		J 1/16W	
L119 L201			L34-4566-05 L40-1091-37	КАТУШКА КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ 1.000	очн)	R45,46			RK73HB1J332J RK73HB1J470J	CHIP R	3.3N 47	J 1/16W	
L202			L40-3975-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (	39NH)	R48			RK73HB1J331J	CHIP R	330	J 1/16W	
L203			L92-0138-05	ФЕРРИТ		R49			RK73HB1J222J	CHIP R	2.2K	J 1/16W	
L204			L40-5685-85	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (0.		R50			RK73HB1J472J	CHIP R		,	
L205			L40-6875-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (	· · ·	R51			RK73HB1J100J	CHIP R	10	J 1/16W	
L206			L40-1885-92	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (18 	0NH)	R101			RK73HB1J123J	CHIP R	12K	J 1/16W	
L207			L40-1585-92	   КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ (15	ONH)	R103			R92-1252-05	CHIP R	00HM	1 J 1/16W	
L209			L41-5678-14	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ		R107			RK73GB1J561J	CHIP R	560	J 1/16W	
L210			L92-0138-05	ФЕРРИТ		R108			RK73GB1J152J	CHIP R		J 1/16W	
L211			L41-5678-14	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ		R109			RK73GB1J150J	CHIP R	15	J 1/16W	
L213			L41-5678-14	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ		R110,111			RK73GB1J331J	CHIP R	330	J 1/16W	
1014						D140					10	1 4 /4 0144	
L214			L41-4778-14	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ		R112			RK73GB1J180J	CHIP R	18	J 1/16W	
L301			L92-0140-05	ФЕРРИТ		R113			RK73GB1J331J	CHIP R	330	J 1/16W	
L302			L92-0149-05	ФЕРРИТ		R114			RK73GB1J473J	CHIP R	47K	J 1/16W	
L401			L92-0149-05	ФЕРРИТ		R115			RK73GB1J103J	CHIP R	10K	J 1/16W	
L402-404			L92-0138-05	ФЕРРИТ		R116			RK73GB1J150J	CHIP R	15	J 1/16W	
X1			L77-1931-05	TCXO(12.8MHZ)		R117			RK73GB1J683J	CHIP R	68K	J 1/16W	
X2		*	L78-1411-05	PE3OHATOP (7.37MHZ)		R119			RK73GB1J331J	CHIP R	330	J 1/16W	
XF201			L71-0619-05	MCF(38.85MHZ)		R120			R92-1252-05	CHIP R		1 J 1/16W	
				, ,		R121			RK73GB1J561J	CHIP R	560	J 1/16W	
CP404			RK75HA1J473J	CHIP-COM47K J 1/16W		R122			RK73GB1J473J	CHIP R	47K	J 1/16W	
CP405			RK75HA1J102J	CHIP-COM 1.0K J 1/16W									
R1			RK73HB1J223J	CHIP R 22K J 1/16W		R123			RK73GB1J820J	CHIP R	82	J 1/16W	
R2			RK73HB1J103J	CHIP R 10K J 1/16W		R124			RK73GB1J123J	CHIP R	12K	J 1/16W	
R3			RK73HB1J333J	CHIP R 33K J 1/16W		R126			RK73GB1J222J	CHIP R	2.2K	J 1/16W	
						R127-129			RK73EB2ER39K	CHIP R	0.39	K 1/4W	
R4			RK73HB1J563J	CHIP R 56K J 1/16W		R130-135			RK73GH1J154D	CHIP R	150K	D 1/16W	
R5			RK73HB1J104J	CHIP R 100K J 1/16W									
R6			RK73HB1J823J	CHIP R 82K J 1/16W		R136,137			RK73GB1J271J	CHIP R	270	J 1/16W	
R7			RK73HB1J101J	CHIP R 100 J 1/16W		R138			RK73GB1J105J	CHIP R		J 1/16W	
R8 -11			R92-1368-05	CHIPR 0OHM		R139			RK73GB1J473J	CHIP R	47K	J 1/16W	
<b>D</b> 40			DUZOU DA 1999			R140			RK73GB1J563J	CHIP R	56K	J 1/16W	
R12			RK73HB1J222J			R141			RK73GB1J104J	CHIP R	100K	J 1/16W	
R13			R92-1252-05	CHIPR 00HM J 1/16W		D140			DO0 1050 05		0.0110	1 1 1 /1 0 14	
R14			RK73HB1J334J	CHIP R 330K J 1/16W		R142			R92-1252-05	CHIP R		1 J 1/16W	
R15			RK73GB1J221J	CHIP R 220 J 1/16W		R143			RK73GB1J104J	CHIP R		J 1/16W	
R16			RK73GB1J561J	CHIP R 560 J 1/16W		R203			RK73HB1J184J			J 1/16W	
<b>B</b> 17			RK73HB1J101J	CHIPR 100 J 1/16W		R206 R207			RK73GB1J100J	CHIP R	10 1 7K	J 1/16W	
R17 P18			RK73HB1J101J R92-1252-05						RK73HB1J472J	CHIP R	4./K	J 1/16W	
R18				,		B200			DK73UD1 1000 1		8014	1 1/16W	
R19			RK73GB1J152J	CHIPR 1.5K J 1/16W		R208			RK73HB1J823J		82K	J 1/16W	
R20			RK73HB1J100J	CHIPR 10 J 1/16W		R209			RK73HB1J272J		2.7K	J 1/16W	
R21			RK73GB1J681J	CHIPR 680 J 1/16W		R210,211 R212			RK73HB1J332J RK73HB1J823J	CHIP R CHIP R	3.3K 82K	J 1/16W J 1/16W	
R22			R92-1252-05	CHIPR 00HM J 1/16W		R212			RK73HB1J823J	CHIP R	3.9K	J 1/16W	
R23			RK73GB1J103J	CHIP R 10K J 1/16W								,	
R25			RK73HB1J223J	CHIP R 22K J 1/16W		R215			RK73HB1J101J	CHIP R	100	J 1/16W	
R26			RK73HB1J103J	CHIP R 10K J 1/16W		R216			RK73HB1J124J	CHIP R		J 1/16W	
R27			RK73HB1J220J	CHIP R 22 J 1/16W		R217			RK73HB1J472J	CHIP R	4.7K	J 1/16W	
						R218			RK73HB1J561J	CHIP R	560	J 1/16W	
R30			RK73HB1J123J	CHIP R 12K J 1/16W		R219,220			RK73GB1J561J	CHIP R	560	J 1/16W	
R31			RK73HB1J564J	CHIPR 560K J 1/16W									
R32			RK73HB1J102J	CHIP R 1.0K J 1/16W		R221			RK73GB1J102J	CHIP R	1.0K	J 1/16W	
R33			RK73HB1J154J	CHIP R 150K J 1/16W		R222			RK73GB1J221J	CHIP R	220	J 1/16W	
R34			RK73HB1J472J	CHIPR 4.7K J 1/16W		R223-226			RK73HB1J823J	CHIP R	82K	J 1/16W	
						R227			R92-1252-05	CHIP R		1 J 1/16W	
R35 ,36			RK73HB1J274J	CHIP R 270K J 1/16W		R228,229			RK73HB1J105J	CHIP R	1.0M	J 1/16W	
AK : TK-22	202 (K)	Δ	M : TK-2202 (M)	BM : TK-2206 (M)		_							17

# СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

#### БЛОК ТХ-RX (Х57-6870-20)

R230 R231 R233 R234 R237 R238 R239 R240 R241,242 R243 R291 R301 R304 R305 R306 R307,308 R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R317 R318 R317 R318 R319 R320 R321 R321 R322 R323 R324,325 R326 R327 R328		RK73GB1J222J RK73GB1J470J RK73GB1J104J RK73GB1J104J RK73GB1J104J RK73GB1J104J RK73GB1J470J RY3GB1J470J RY3GB1J470J RY3GB1J470J RY3HB1J105J RK73HB1J473J RK73HB1J104J RK73GB1J304J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J103J	$\begin{array}{c} CHP \ R \ R \\ CHP \ R \ R \\ CHP \ R \\ R$	220 J 100K J 180K J 100K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R405 R406 R407 R408-412 R413,414 R415,416 R417-420 R421,422 R423 R424,425 R426 R435 R435 R436 R437,438 R445,446 R447			RK73GB1J334J RK73HH1J474D RK73HB1J334J RK73HB1J473J RK73GB1J331J RK73GB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J473J R473HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J R92-1252-05	CHIP R 47 CHIP R 33 CHIP R 47 CHIP R 33 CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 1.0 CHIP R 00 CHIP R 47 CHIP R 00 CHIP R 47 CHIP R 00 CHIP R 47	0 J 1/16W K J 1/16W	
R233 R234 R237 R238 R239 R240 R241,242 R243 R291 R304 R305 R306 R307,308 R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R317 R318 R318 R319 R320 R321 R322 R323 R324,325 R326 R327		RK73GB1J221J RK73GB1J104J RK73GB1J104J RK73GB1J104J RK73GB1J470J R92-1252-05 RK73HB1J105J R92-0670-05 RK73HB1J470J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J104J RK73HB1J102J RK73GB1J304J RK73GB1J304J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J103J	CHIP R CHIP R	220 J 100K J 180K J 100K J 47 J 00HM J 1.0M J 00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R407 R408-412 R413,414 R415,416 R417-420 R421,422 R423 R424,425 R426 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J334J RK73GB1J473J RK73GB1J331J RK73GB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 33 CHIP R 47 CHIP R 33 CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 1.0 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 47	0K     J     1/16W       K     J     1/16W       0     J     1/16W       K     J     1/16W       0K     J     1/16W       0K     J     1/16W       0K     J     1/16W       0HM     K     J       0HM     J     1/16W       0HM     J     1/16W       0HM     J     1/16W       0HM     J     1/16W	
R233 R234 R237 R238 R239 R240 R241,242 R243 R291 R301 R304 R305 R306 R307,308 R310 R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R317 R318 R317 R318 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R323 R324,325 R326 R327		RK73GB1J104J RK73GB1J184J RK73GB1J184J RK73GB1J470J R92-1252-05 RK73HB1J105J R92-0670-05 RK73HB1J473J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J104J RK73HB1J102J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J103J	CHIP R CHIP R	220 J 100K J 180K J 100K J 47 J 00HM J 1.0M J 00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R408-412 R413,414 R415,416 R417-420 R421,422 R423 R424,425 R426 R435 R436 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J334J RK73GB1J473J RK73GB1J331J RK73GB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 33 CHIP R 47 CHIP R 33 CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 1.0 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 47	0K     J     1/16W       K     J     1/16W       0     J     1/16W       K     J     1/16W       0K     J     1/16W       0K     J     1/16W       0K     J     1/16W       0HM     K     J       0HM     J     1/16W       0HM     J     1/16W       0HM     J     1/16W       0HM     J     1/16W	
R234 R237 R238 R239 R240 R241,242 R241,242 R241,242 R243 R291 R304 R304 R305 R306 R307,308 R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R317 R316 R317 R316 R317 R318 R319 R320 R321 R319 R320 R321 R322 R323 R324,325 R324,325 R326 R327		RK73GB1J104J RK73GB1J184J RK73GB1J184J RK73GB1J470J R92-1252-05 RK73HB1J105J R92-0670-05 RK73HB1J473J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J104J RK73HB1J102J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J103J	CHIP R CHIP R	100K J 180K J 100K J 47 J 00HM J 1.0M J 00HM J 47K J 560K J 1.0K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R408-412 R413,414 R415,416 R417-420 R421,422 R423 R424,425 R426 R435 R436 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J473J RK73GB1J331J RK73GB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J473J RY73HB1J473J RY2-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 47 CHIP R 33 CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 1.0 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	K     J     1/16W       0     J     1/16W       K     J     1/16W       K     J     1/16W       OH     J     1/16W       OHM     J     1/16W	
R2337         R238         R239         R240         R241,242         R241,242         R241,242         R301         R301         R303         R307,308         R310         R311         R312         R313         R314         R315         R316         R317         R318         R319         R320         R321         R322         R323         R324,325         R326         R327		RK73GB1J184J RK73GB1J104J RK73GB1J470J R92-1252-05 RK73HB1J105J R92-0670-05 RK73HB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J104J RK73GB1J104J RK73GB1J334J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J103J	CHIP R CHIP R	180K J 100K J 47 J 00HM J 1.0M J 00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R413,414 R415,416 R417-420 R421,422 R423 R424,425 R426 R435 R436 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73GB1J331J RK73GB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 33 CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 1.0 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	0 J 1/16W K J 1/16W K J 1/16W OHM K J 1/16W OHM CK J 1/16W OHM OHM J 1/16W K J 1/16W	
R238         R239         R240         R241,242         R291         R301         R305         R305         R307,308         R311         R312         R313         R314         R315         R316         R317         R318         R319         R322         R323         R3223         R3224,325         R326         R327		RK73GB1J104J RK73GB1J470J R92-1252-05 RK73HB1J105J R92-0670-05 RK73HB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73GB1J394J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J103J	CHIP R CHIP R	100K J 47 J 00HM J 1.0M J 00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R415,416 R417-420 R421,422 R423 R424,425 R426 R435 R435 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73GB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 1.0 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	K J 1/16W K J 1/16W DK J 1/16W DHM K J 1/16W DHM K J 1/16W DHM J 1/16W K J 1/16W	
R239         R240         R241,242         R243         R291         R301         R301         R304         R305         R306         R307,308         R310         R311         R311         R312         R313         R314         R315         R316         R317         R318         R319         R320         R321         R322         R322         R322         R3223          R324,325         R326         R327		RK73GB1J470J R92-1252-05 RK73HB1J105J R92-0670-05 RK73HB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J104J RK73HB1J104J RK73GB1J394J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J	CHIP R CHIP R	47 J 00HM J 1.0M J 00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R417-420 R421,422 R423 R424,425 R426 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J473J RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 47 CHIP R 1.C CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 47	IK J 1/16W DK J 1/16W DHM IK J 1/16W DHM K J 1/16W DHM J 1/16W IK J 1/16W	
3240       3241,242       3241,242       3241,242       3241,243       3301       3304       3305       3306       3307,308       3310       3311       3312       3313       3314       3315       3316       3317       3318       3319       3220       3321       3322       3323       3324,325       3326       3327		R92-1252-05 RK73HB1J105J R92-0670-05 RK73HB1J473J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J104J RK73GB1J394J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J	CHIP R CHIP R	00HM J 1.0M J 00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R421,422 R423 R424,425 R426 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 1.0 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	DK J 1/16W DHM DHM DHM K J 1/16W DHM J 1/16W K J 1/16W	
R241,242         R243         R291         R301         R304         R305         R306         R307,308         R307,308         R310         R311         R312         R311         R312         R311         R312         R314         R315         R316         R317         R318         R319         R320         R321         R322         R322         R322         R3223         R324,325         R326         R327		RK73HB1J105J R92-0670-05 RK73HB1J473J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J102J RK73GB1J394J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R	1.0M J 00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R423 R424,425 R426 R435 R436 R437,438 R445,446			R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R OC CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	DHM IK J 1/16W DHM IK J 1/16W DHM J 1/16W IK J 1/16W	
R243       R291       R301       R305       R307,308       R310       R311       R312       R313       R314       R315       R316       R317       R318       R319       R320       R321       R322       R323       R324,325       R327		R92-0670-05 RK73HB1J473J RK73HB1J473J RK73HB1J104J RK73HB1J104J RK73HB1J102J RK73GB1J304J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R	00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R424,425 R426 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	K J 1/16W DHM K J 1/16W DHM J 1/16W K J 1/16W	
R243       R291       R301       R305       R307,308       R310       R311       R312       R313       R314       R315       R316       R317       R318       R319       R320       R321       R322       R323       R324,325       R327		R92-1252-05 RK73HB1J473J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73GB1J394J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	00HM J 47K J 560K J 100K J 1.0K J 00HM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R426 R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J473J R92-1368-05 RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 0C CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	DHM K J 1/16W DHM J 1/16W K J 1/16W	
R301         R304         R305         R307,308         R310         R311         R312         R313         R314         R315         R316         R317         R318         R319         R320         R321         R322         R323         R324,325         R327		RK73HB1J473J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J102J R892-1368-05 RK73GB1J394J RK73GB1J394J RK73GB1J104J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	47K J 560K J 100K J 1.0K J 0 OHM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	K J 1/16W DHM J 1/16W K J 1/16W	
R301 R304 R305 R306 R307,308 R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R322 R322 R322 R322 R322 R324,325 R326 R327		RK73HB1J473J RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J102J R892-1368-05 RK73GB1J394J RK73GB1J394J RK73GB1J104J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	47K J 560K J 100K J 1.0K J 0 OHM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R435 R436 R437,438 R445,446			RK73HB1J473J R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 47 CHIP R 0C CHIP R 47	K J 1/16W DHM J 1/16W K J 1/16W	
R304         R305         R306         R307,308         R311         R311         R312         R313         R314         R315         R316         R317         R318         R319         R320         R321         R322         R323         R324,325         R326         R327		RK73HB1J564J RK73HB1J104J RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73GB1J394J RK73GB1J394J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	560K J 100K J 1.0K J 0 OHM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R436 R437,438 R445,446			R92-1252-05 RK73HB1J473J	CHIP R 0 C CHIP R 47	DHM J 1/16W K J 1/16W	
R3005         R3007,308         R310         R311         R312         R313         R314         R315         R316         R317         R318         R319         R320         R321         R322         R323         R324,325         R326         R327		RK73HB1J104J RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73GB1J394J RK73GB1J123J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	100K J 1.0K J 0 OHM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W 1/16W	R437,438 R445,446			RK73HB1J473J	CHIP R 47	K J 1/16W	
R306 R307,308 R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R323 R322 R323 R324,325 R326 R327		RK73HB1J102J R92-1368-05 RK73GB1J394J RK73GB1J334J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	1.0K J 0 OHM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W 1/16W	R445,446						
R307,308 R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R315 R316 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R323 R322 R323 R324,325 R326 R327		R92-1368-05 RK73GB1J394J RK73HB1J123J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	0 OHM 390K J 12K J 330K J	1/16W 1/16W				R92-1252-05	CHIPR 0C	DHM J 1/16W	
R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R316 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R322 R322 R322 R324,325 R326 R327		RK73GB1J394J RK73HB1J123J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	390K J 12K J 330K J	1/16W	R447						1
R310         R311         R312         R313         R314         R315         R316         R317         R318         R319         R320         R322         R323         R3223         R324,325         R327		RK73GB1J394J RK73HB1J123J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R CHIP R	390K J 12K J 330K J	1/16W				RK73HB1J472J	CHIPR 4.7	7K J 1/16W	
R311         R312         R313         R314         R315         R316         R317         R319         R320         R322         R323         R322         R323         R324,325         R327		RK73HB1J123J RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R CHIP R	12K J 330K J	1/16W	 VR1			R12-7491-05	TRIMMING PC		1
R312 R313 R314 R315 R316 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R323 R324,325 R324,325 R326 R327		RK73GB1J334J RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R CHIP R	330K J	,							
R313 R314 R315 R315 R317 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R323 R324,325 R324,325 R326 R327		RK73GB1J104J RK73GB1J103J RK73GB1J334J	CHIP R		1/1614/	S401-403			S70 0414 05			1
R314 R315 R316 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R322 R322 R324,325 R324,325 R326 R327		RK73GB1J103J RK73GB1J334J				5401-403			S70-0414-05	ПЕРЕКЛЮЧАТ		
R315 R316 R317 R318 R320 R321 R322 R322 R323 R324,325 R326 R326 R327		RK73GB1J334J		1001 0	1/1000	MIC301			T91-0543-05	ЭЛЕМЕНТ МІС	С	
R316 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R322 R323 R324,325 R326 R326 R327			CHIP R		1/16W							1
R317 R318 R319 R320 R321 R322 R322 R324,325 R326 R326 R327			CHIP R	330K J	1/16W	D1			MA2S111	диод		
R318 R319 R320 R321 R322 R323 R324,325 R326 R326 R327		RK73GB1J124J	CHIP R	120K J	1/16W	D4 ,5			1SV325	ВАРИКАП		
R319 R320 R321 R322 R323 R324,325 R326 R326 R327		RK73GB1J474J	CHIP R	470K J	1/16W	D7			1SV325	ВАРИКАП		
7320 7321 7322 7323 7324,325 7326 7327		RK73GB1J122J	CHIP R	1.2K J	1/16W	D9			1SV325	ВАРИКАП		
R320 R321 R322 R323 R324,325 R326 R327		DK73HB1 1563 1	CHIP R	56K I	1/16W/	D10			1SV278	ВАРИКАП		
7321 7322 7323 7324,325 7326 7327		RK73HB1J563J			1/16W	DII			1400444	<b>B</b> 140 B		
7322 7323 7324,325 7326 7327		RK73HB1J332J	CHIP R	3.3K J		D11			MA2S111	диод		
7323 7324,325 7326 7327		RK73HB1J224J	CHIP R	220K J		D101			HSC277	диод		
R324,325 R326 R327		RK73HB1J184J	CHIP R	180K J	1/16W	D102			HZU5CLL	ДИОД ZENER		
R326 R327		RK73HB1J563J	CHIP R	56K J	1/16W	D103-106			HVC131	ДИОД		
R326 R327		RK73GB1J104J	CHIP R	100K J	1/16W	D202			HSC277	диод		
R327		R92-1252-05	CHIP R	00HM J		D203-206			1SV305	ВАРИКАП		
			CHIP R			D301,302			RB706F-40			
R328		RK73GB1J184J		180K J						диод		
		RK73GB1J103J	CHIP R		1/16W	D303			DAN222	диод		
R329		RK73GB1J823J	CHIP R	82K J	1/16W	D401 D402			RB521S-30 1SR154-400	ДИОД ДИОД		
R330		RK73HB1J332J	CHIP R	3.3K J	1/16W	D402			136134-400	диод		
R331		RK73GB1J393J	CHIP R		1/16W	IC1			MB15A02	MOS MC		
R332		RK73GB1J153J	CHIP R		1/16W	IC2			UPB1509GV	БИ-ПОЛЯРНА		
R334		RK73GB1J473J			1/16W	IC101			TA75W01FU	MOS MC		
R335		RK73GB1J222J	CHIP R	2.2K J	1/16W	IC201			TA31136FN	MOS MC		
336		RK73GB1J102J	CHIP R	1.0K J	1/16W	IC301			AQUA	MOS MC		
337		RK73GB1J101J	CHIP R		1/16W	IC302			TA7368F	MOS MC		
R338		RK73GB1J222J	CHIP R		1/16W	IC401.40			XC6204B502MR			
R339		RK73GB1J222J			,	IC401,40	-	*	BD4840FVE	MOS MC		
					1/16W			*				
7340		RK73GB1J182J	CHIP R	1.8K J	1/16W	IC404 IC405		*	BD4845FVE 30622MAA-B89GP	MOS MC MPU		
341		RK73GB1J103J	CHIP R	10K J	1/16W							
R342		RK73GB1J100J	CHIP R		1/16W	IC406		*	BR24L08F-W	ROM MC		
R343		RK73GB1J474J	CHIP R	470K J	,							
R344		RK73GB1J102J	CHIP R		1/16W	Q1			KTC4082	ТРАНЗИСТОР	0	
345,346		RK73GB1J101J			1/16W	Q2			2SC5108(Y)	ТРАНЗИСТОР		
						Q3 ,4			2SK508NV(K52)	FET		
R347		RK73GB1J104J	CHIP R	100K J		Q5			DTA143TE	ЦИФРОВОЙ 1		
R348		RK73GB1J563J	CHIP R		1/16W	Q6			2SC5108(Y)	ТРАНЗИСТОР		
R349		RK73GB1J333J	CHIP R	33K J	1/16W							
R350		R92-1368-05	CHIP R	00HM		Q7			DTA143TE	ЦИФРОВОЙ 1	ТРАНЗИСТОР	
7354,355		RK73HB1J103J	CHIP R	10K J	1/16W	Q8			2SC4617(S)	ТРАНЗИСТОР		
						Q9			2SC5108(Y)	ТРАНЗИСТОР		
357		R92-1368-05	CHIP R	00HM		Q102			2SC4926YD	ТРАНЗИСТОР	0	
360		R92-1368-05	CHIP R	00HM		Q103			2SK2596	FET		
365		RK73HB1J473J	CHIP R	47K J	1/16W							
R403		RK73GB1J101J	CHIP R		1/16W	Q104			DTC114EE	ЦИФРОВОЙ 1	ТРАНЗИСТОР	
R404		RK73HH1J474D		470K D		Q105			2SK879(Y)	FET		

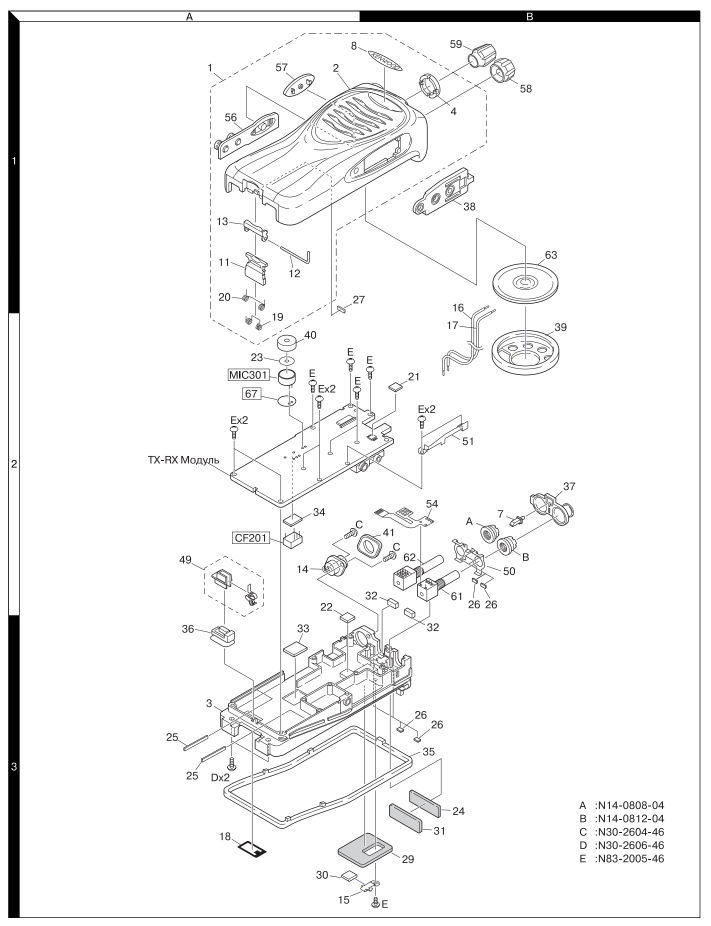
# ТК-2260 СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

БЛОК ТХ-ВХ (Х57-6870-20) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РСВ

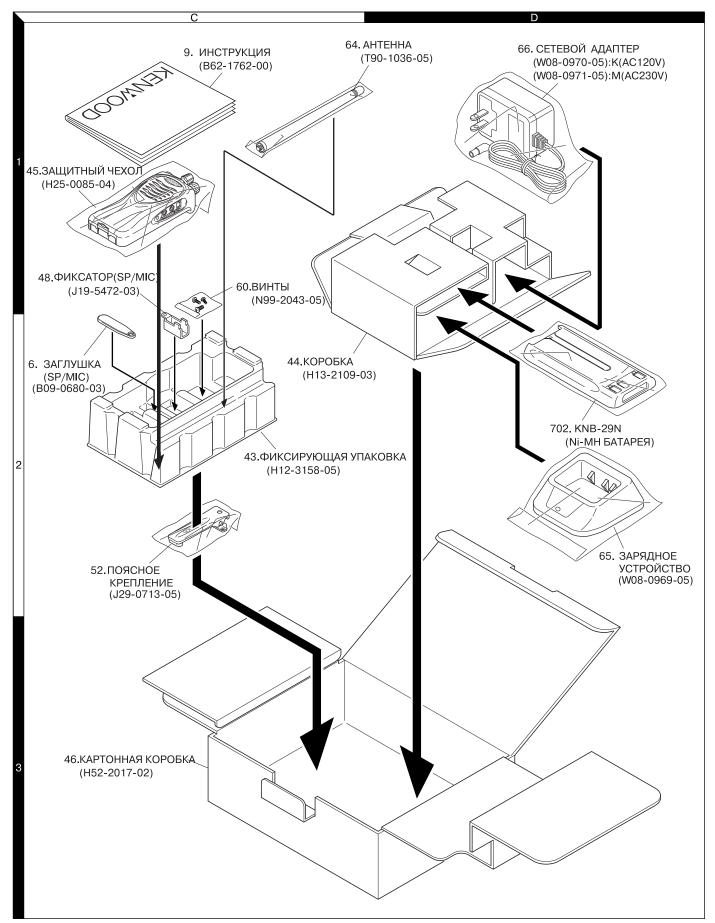
		N		1				N.,		дополнительний г	
Ref. No.	Address	New parts	Номер	Описание	Примечание	Ref. No.	Address	New parts	Номер	Описание	Примечание
Q106 Q107 Q108 Q109 Q202			2SK2595 DTC114EE 2SK1824 DTA144EE DTA144EE	ГЕТ ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР ГЕТ ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР							
Q203 Q204,205 Q301			2SC4649(N,P) 3SK318 DTA114EE	ТРАНЗИСТОР FET ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР							
Q302 Q303			2SC4919 DTC144EE	ТРАНЗИСТОР ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР							
Q304 Q305 Q306 Q316 Q401,402			2SA1362(GR) DTC144EE CPH3413 CPH3413 DTC114EE	ТРАНЗИСТОР ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР FET FET ЦИФРОВОЙ ТРАЗИСТОР							
Q403,404 Q405 Q407,408			CPH3317 DTA123JE 2SK1830	FET ЦИФРОВОЙ ТРАНЗИСТОР FET							
TH101 TH203			157-104-65001 157-104-65001	ТЕРМИСТОР ТЕРМИСТОР							
			допол	НИТЕЛЬНАЯ РСВ							
C901,902 R901,902 Q901	2		CK73GB1A105K RK73GB1J472J 2SK1824								
L	1	1		1			1			I	

РАЗБОРКА

TK-2260

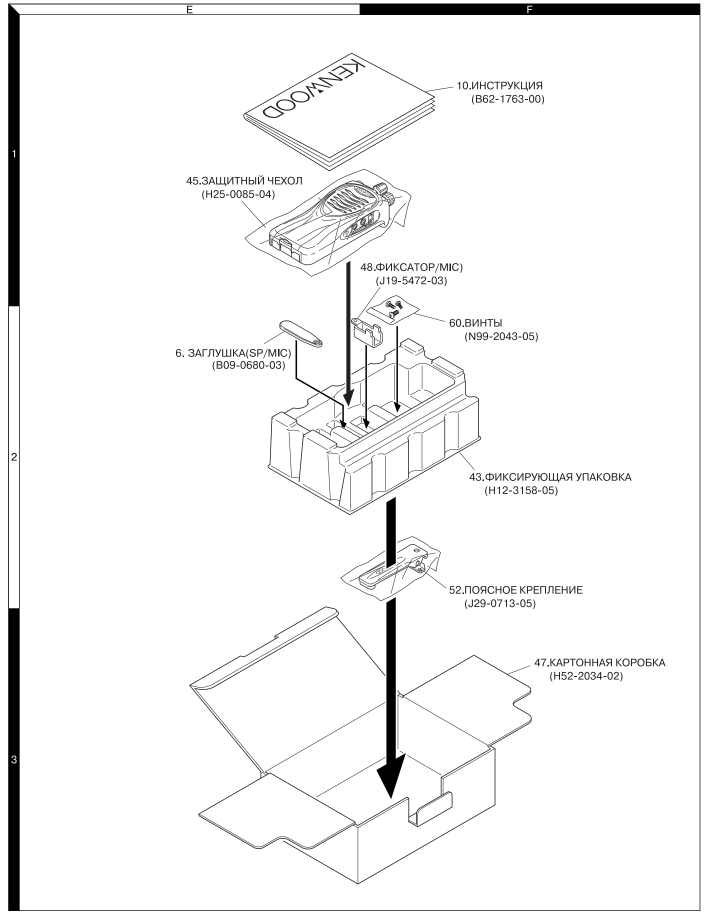


# УПАКОВКА



**TK-2260** 

# УПАКОВКА (ТК-2260)



**TK-2260** 

# НАСТРОЙКА

## Тестовое оборудование необходимое для настройки

	Тестовое оборудование		Основные характеристики
1.	Генератор стандартных	Диапазон частот	136 - 174МГц.
	сигналов (ГСС)	Модуляция	Частотная и внешняя модуляция
		Выход	-127dBm/0.1 <sub>//</sub> /V до более, чем -47dBm/1mV
2.	Измеритель мощности	Входное сопротивление	<b>50</b> Ω <b>.</b>
		Диапазон частот	136 - 174МГц.
		Диапазон измерений	До 10W
3.	Измеритель девиации	Диапазон частот	136 - 174МГц.
4.	Цифровой вольтметр	Диапазон измерений	10mB до 10B DC
	(ЦВМ)	Входное сопротивление	Высокое входное сопротивление для малой нагрузки
5.	Осциллограф		до ЗОМГц.
6.	Частотомер с высокой	Диапазон частот	10Гц до 1000МГц
	чувствительностью	Стабильность частоты	не менее 0.2ppm
7.	Амперметр		5A.
8.	Высокочастотный	Диапазон частот	50Гц до 10КГц.
	вольтметр	Диапазон по напряжению	1mB -10B.
9.	Генератор звуковой	Диапазон частот	50Гцдо 5КГц
	частоты (ГЗЧ)	Выход	0 -1B.
10.	Измеритель искажений	Способен измерить	3% или меньше на 1КГц.
		Входной уровень	50mB - 10Vrms.
11.	Анализатор спектра	Диапазон измерений	DC до 1 ГГц или больше
12.	Следящий генератор	Центральная частота	50КГц to 600МГц
		Выходное напряжение	100mB или больше
13.	8Ω нагрузка		8 Ω, 3Вт.
14.	Регулируемый источник		5В - 10В, примерно ЗА
	питания		оборудованный амперметром.

## Аппаратура для настройки и ремонта

#### 1. Адаптер антенного разъема

Антенный разъем радиостанции используется, как порт SMA. Для настройки используется адаптер антенного разъема {SMA(f) BNC(f) или SMA(f) N(f)]. (Данный адаптер не поставляется в комплекте, но его возможно приобрести.)

### 2. Ремонтный зажим (Шасси)

тановленного 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. MA.

Соедините кабелем питания зажимы аккумулятора, ус-

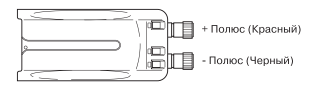
TK-2260

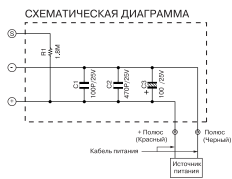
Примечаниетри использовании аккумуляторных зажимов необходимо измерить напряжение на выводах. Иначе между радиостанцией и источником питания на кабеле может происходить падение напряжения,

Используется (part No.: A10-4086-03) для ремонта ТК-2260особенно, при выходе радиостанции на передачу. 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.

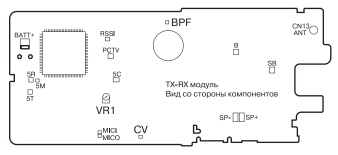
### 3. Зажимы аккумулятора (W05-1011-00)





# НАСТРОЙКА

### Контрольные точки ТХ-RХ модуля (Х57-687) Вид со стороны компонентов

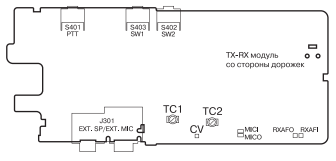


VR1 : настройка частоты

TK-2260

- 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
7~16		

#### Сигналинг

Сигналинг No.	RX	TX
1	Нет	Нет
2	Нет	100Hz Square Wave
3	QT 67.0Hz	QT 67.0Hz
4	QT 151.4Hz	QT 151.4Hz
5	QT 250.3Hz	QT 250.3Hz
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	ТХ
Центр	155.050MHz	155.000MHz
Низко	136.050MHz	136.000MHz
Высоко	173.950MHz	174.000MHz
Низко'	145.550MHz	145.600MHz
Высоко'	164.550MHz	164.600MHz

# НАСТРОЙКА

## Общее

Парамотр	Условие	Измер	рение	Настр	ойка	Спецификации
Параметр	ЭСЛОВИЕ	Проверочн. оборуд	Полюс	Деталь	Метод	Примечание
1.Установки	1) ВАТТ напряжение :7.5V					
	2) SSG standard modulation					
	[Wide] MOD:1kHz,DEV:3kHz					
	[Narrow] MOD:1kHz,DEV:1.5kHz					
2.VCO напряж	(1) СН: Высокий	Мощеметр	ANT	TC2	4.0V	±0.1V
блокировки		DVM	CV			
RX	2) СН: Низкий				Проверка	0.6V или более
3.VCO напряж	(3) СН: Высокий			TC1	4.2V	±0.1V
блокировки	РТТ: Вкл					
ТХ	4) СН: Низкий				Проверка	0.6V или более
	РТТ: Вкл					

# Секция передатчика

	Условие	Измер	ение	Наст	ройка	Спецификации
Параметр	условие	Проверочн.обор.	Полюс	Деталь	Метод	Примечание
1.Настройка	1) СН: Высокий	Частотомер	ANT	VR1	173.900 MHz	±50Hz
частоты	2) РТТ: Вкл					
2.Настройка	TEST CH: Низкий	Мощеметр				5.0W ±0.1W
высокой	Низкий'	Амметр		Софт:KPG-87D		1.9 А или мене
мощности	Центр					
	Высокий'					
	Высокий					
	(5 точек)					
	ВАТТ напряжение: 7.5V					
	РТТ: Вкл					
3.Настройка	TEST CH: Низкий					$1.0W \pm 0.1W$
низкой	Низкий'					0.9 А или мене
мощности	Центр					
	Высокий'					
	Высокий					
	(5 точек)					
	ВАТТ напряжение: 7.5V					
	РТТ: Вкл					
4.Настройка	TEST CH: Центр	Мощеметр	ANT		4.2kHz	±50Hz
макс.девиаци	и Низкий	Изм-ль девиации	SP/MIC разъем		(В соответствии с	
[Широко]	Высокий	Осцилограф			+,-)	
	(3 точки)					
	AG:1kHz/150mV	AG				
	Фильтр измеритель девиац	AF VTVM				
	LPF: 15kHz					
	HPF:Выкл.					
	РТТ: Вкл					
[Узко]	TEST CH: Центр				2.2kHz	±50Hz
	РТТ: Вкл				(в соотвествии с	
					+,-)	
5.VOX 1	TEST CH: Центр					
запись	AG:1KHz/45mV					



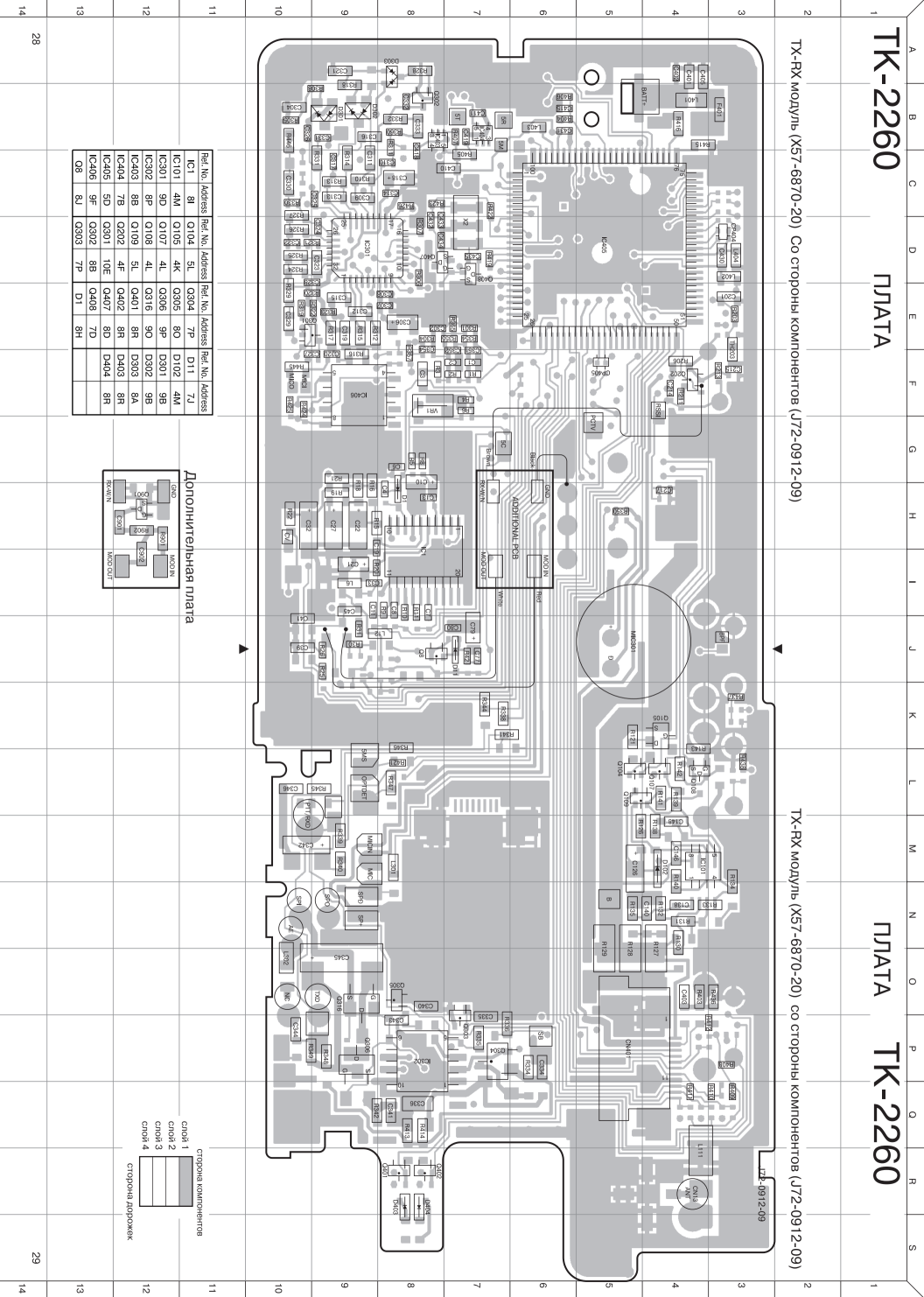
# НАСТРОЙКА

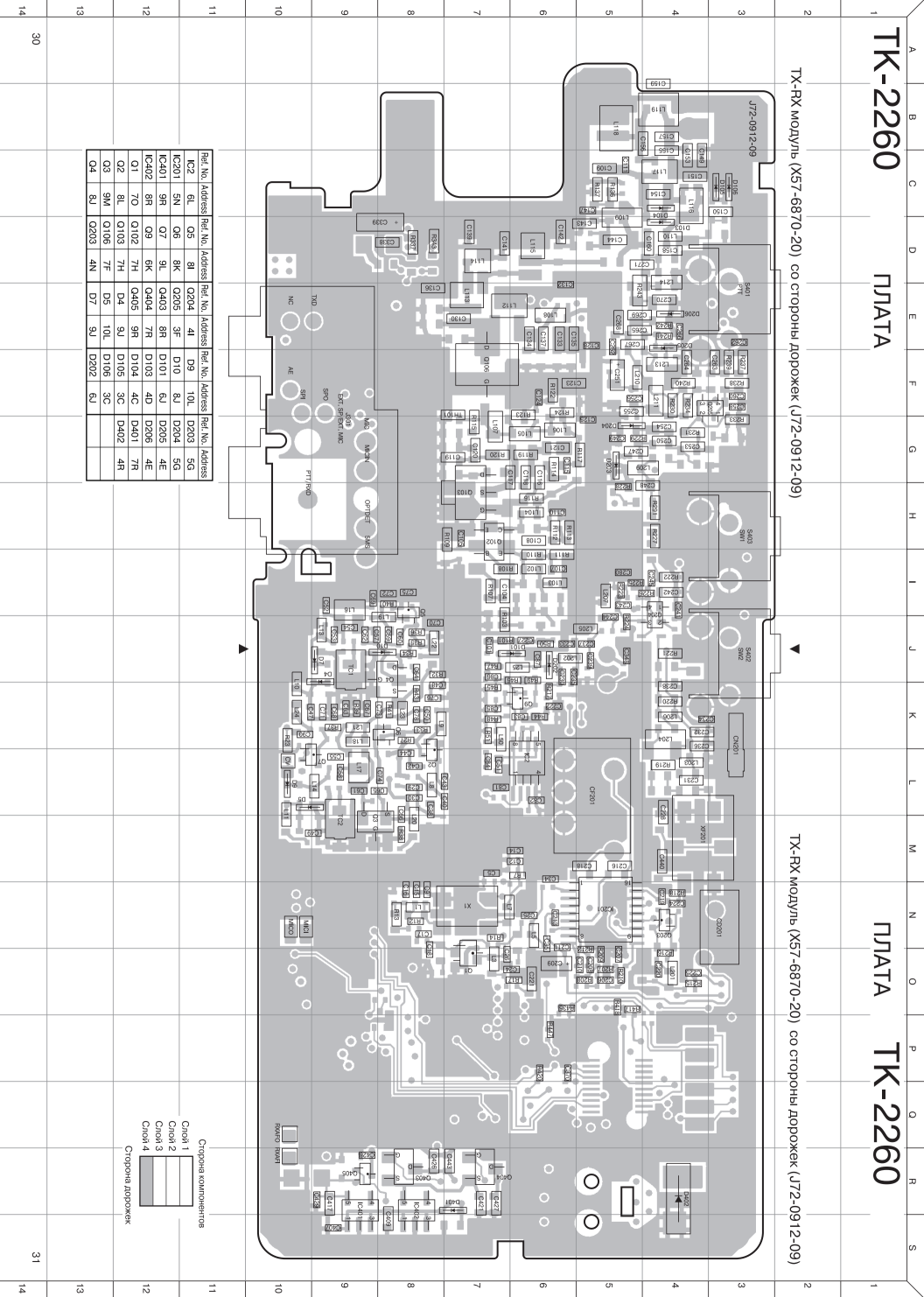
Параметр	Условия	Измерение		Настройка		Спецификации/
параметр	условия	Пров.оборудование	Разъем	Части	Метод	Примечания
6.VOX 10	TEST CH:Центр	Мощеметр	ANT	Прогр. обеспече-		
Запись	AG:1kHz/3.0mV	Изм-ль девиации	Разъем SP/MIC	ние:KPG-87D		
7.DQT	TEST CH: Центр	Осциллограф	ANT	Программное обе	сЄоздание	
Настр. баланс	Нихко	AG		печение:КРG-87D	демодуляции	
[Широко]	Высоко	AF VTVM			волны	
	(З точки)				в квадр. волнах	
	LPF:3kHz					
	HPF:Выкл					
	РТТ:Вкл					
[Узко]	TEST CH:Центр	-				
	РТТ: Вкл					
8.QT Девиация	TEST CH: Центр				0.75kHz	±40Hz
Настройка	Низко					
[Широко]	Вы					
[]	(3 точки)					
	LPF:3kHz					
	НРГ: Выкл					
	РТТ: Вкл					
[Узко]	ТЕST CH: Центр	-			0.35kHz	±40Hz
[* 6.00]	РТТ: Вкл					
9. DOT Левиация	ТЕЅТ СН: Центр	-			0.75kHz	±40Hz
Настройка	Низко					- 10112
[Широко]	Высоко					
[muboko]	(3 точки)					
	LPF:3kHz					
	НРГ: Выкл					
	РТТ: Вкл					
[Узко	ТЕST CH:Центр	-			0.35kHz	±40Hz
[) one	РТТ: Вкл					
10.DTMF девиация		-			3.0kHz	±100Hz
Настройка	LPF:15kHz					
[Широко]	HPF:Выкл					
[00.00]	РТТ: Вкл					
[Узко]	ТЕST CH:Центр	-			1.5kHz	±100Hz
[* 00]	РТТ: Вкл					
11.MSK Левиация	яTEST CH: Центр	-			3.0kHz	±100Hz
Настройка	Низко					
[Широко]	Высоко					
[00.00]	(3 точки)					
	LPF:15kHz					
	НРF: Выкл					
	РТТ: Вкл					
[Узко]	ТЕЅТ СН:Центр	-			1.5kHz	±100Hz
[3360]	РТТ: Вкл					
	FTT. DNI					

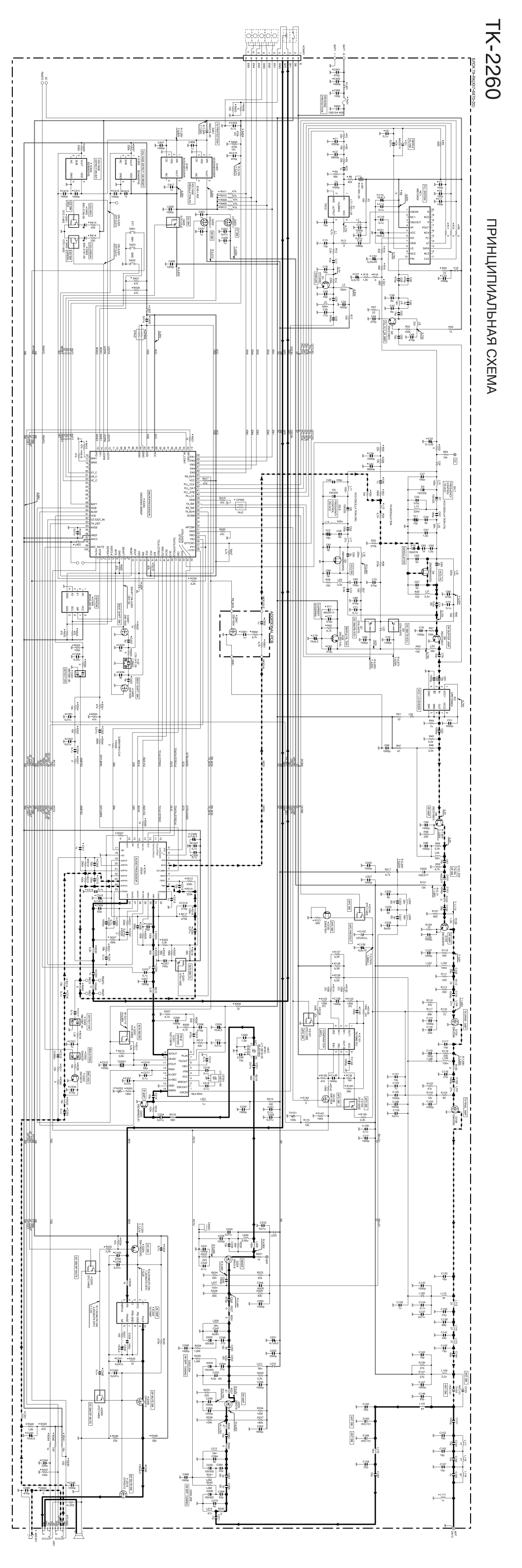
# НАСТРОЙКА

# Секция приемника

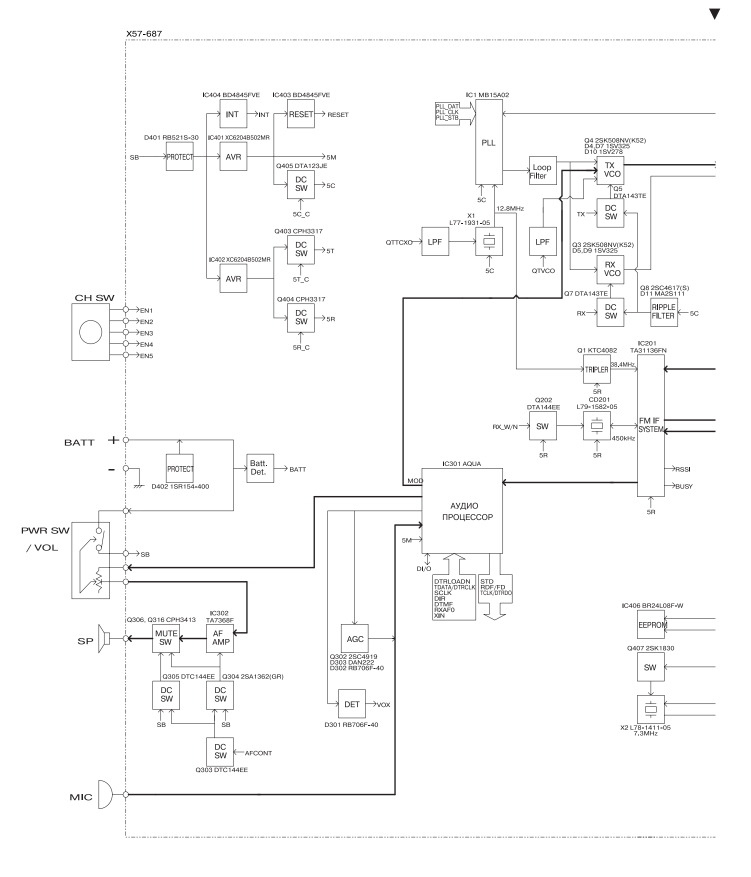
Параметр	Условие	Измерение		Настройка		Спецификации/
		Проверочн.обор.	Полюс	Деталь	Метод	Примечание
1.ВРҒ волна -настройка	<ul> <li>(1) Центральная частота Установки спектр.анализ Центрч 155МНz</li> <li>Span : 50МHz</li> <li>RBW : 300kHz</li> <li>VBW : 10kHz</li> <li>ATT : 5dB</li> <li>(2) Высокая частота Установки спектр.анализ Центрч 174МНz</li> <li>(3) Низкая частота Установки спектр.анализ Центрч 136МНz</li> </ul>	X.	ANT BPF	Софт: КРG-87D	Настройка формы волны, как показано на рисунках	Mill 155.04 -3.3.0 -3.5.0 -
2.Проверка чувствител ности (Широко) [Узко]	ТЕЅТ СН: Низко Центр Высоко SSG выход:-117 dBm(0.3µV) SSG MOD:3.0kHz TEST CH: Центр SSG выход:-115 dBm(0.4µV)		ANT		Проверка	12dB SINAD или более
3.SQL1 (Threshold) запись [Широко] [Узко]	SSG MOD:1.5kHz TEST CH: Центр Низко Высоко SSG выход-123 dBm(0.16 µV) SSG MOD:3.0kHz TEST CH: Центр SSC выход: 122 dBm(0.18 µV)			Софт: КРG-87D	Запись	Сквэлч открыт
4.SQL9 (Tight) запись [Широко] [Узко]	SSG выход:-122 dBm(0.18 μV) SSG MOD:1.5kHz ТЕST CH: Центр Низко Высоко SSG выход:-117 dBm(0.3 μV SSG MOD:3.0kHz ТЕST CH: Центр SSG выход:-116 dBm(0.35 μV)	)				
5.BATT запись детекции	SSG MOD:1.5kHz ВАТТ напряжение :5.9V	DVM	ANT BATT полюс	-	Запись	ВАТТ напряжение :5.9V





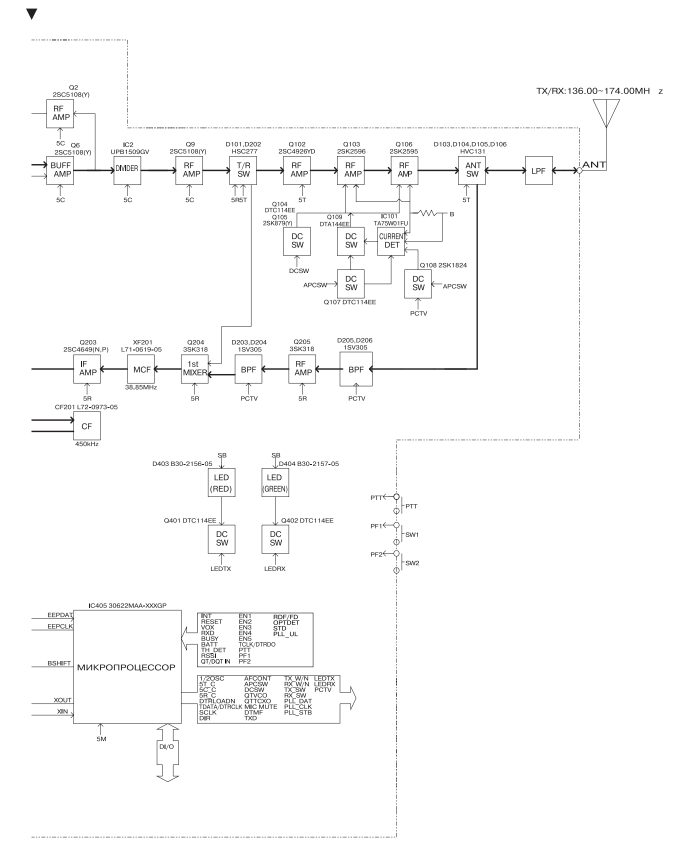


# БЛОК-СХЕМА



TK-2260

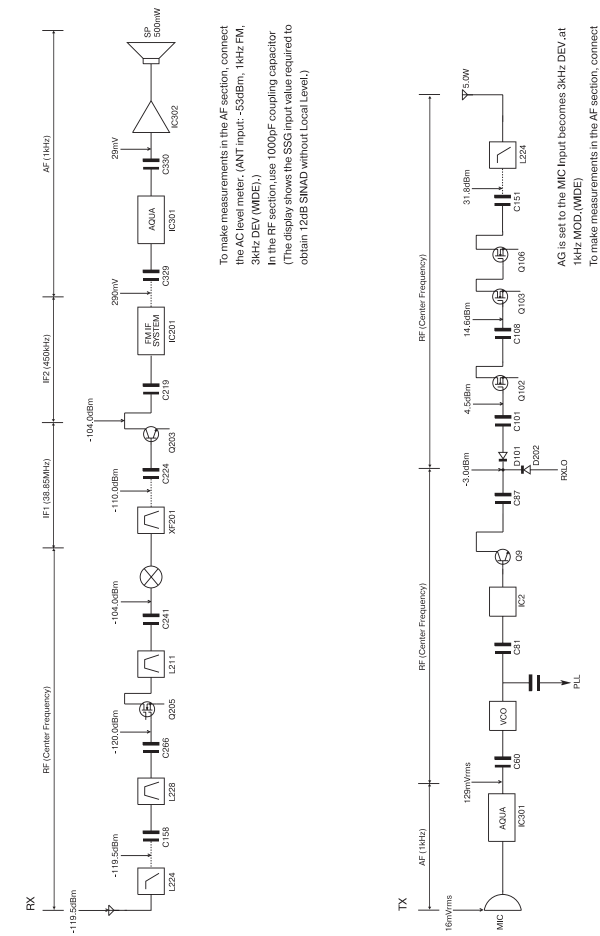
# БЛОК-СХЕМА





In the RF section, use 1000pF coupling capacitor

the AC level meter.



# **TK-2260** KSC-31 / KNB-29N / KNB-30A / KBH-10

Внешний вид

# KSC-31 (БЫСТРОЕ З.У.)

Внешний вид

## Характеристики

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

# КNB-30A (Ni-Cd АКУМУЛЯТОР)

Внешний вид

# Характеристики

Емкость батареи......1100mAh

# КВН-10 (ПОЯСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ)

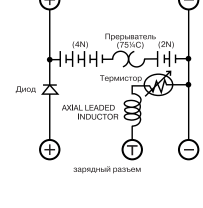
Внешний вид



Характеристики Напряжение......7.2V (1.2V x 6) Емкость батареи.....1500mA/ч



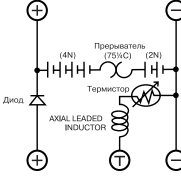
КNB-29N (Ni-MH АККУМУЛЯТОР)



разрядный разъем



CXEMA разрядный разъем



зарядный разъем

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ОСНОВНЫЕ

Диапазон частот	136~174МГц
Количество каналов	Max. 16
Количество групп	Max. 16
Шаг сетки частот	25kHz, 30kHz (Wide) 12.5kHz, 15kHz (Narrow)
Шаг сетки частот ФАПЧ	2.5kHz, 5kHz, 6.25kHz, 7.5kHz
Напряжение питания	7.5 V DC±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	-30C to +60C (-22 F to +140 F)
Стабильность частоты	± 2.5ppm (-30C to +60C)
Channel Frequency Spread	38MHz
Размеры и вес	
Только радиостанция	54 (2-1/8) W x 122 (4-13/16) H x 21.1 (13/16) D мм (дюймы)
	160g (0.35lbs)
С 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)
С KNB-30A (1100mAh аккумулятор)	54 (2-1/8) W x 122 (4-13/16) H x 33 (1-5/16) D мм (дюймы)
	340g (0.75lbs)

## ПРИЕМНИК (Измерения сделаны по ТІА/ЕІА-603)

Чувствительность

EIA 12dB SINAD	0.25μV (Wide)/0.28μV (Narrow)
Избирательность	70dB (Wide)/60dB (Narrow)
Интермодуляция	65dB (Wide)/60dB (Narrow)
Spurious response	65dB
Выходная звуковая мощность	500mВт на8 $\Omega$ при менее 10% искажений

## ПЕРЕДАТЧИК (Измерения сделаны по TIA/EIA-603)

Выходная мощность ВЧ	5W/1W
Spurious and Harmonics	65dB
Модуляция	16K $\Phi$ F3E (Wide)/11K $\Phi$ F3E (Narrow)
FM Шум	45dB (Wide)/40dB (Narrow)
Аудио искажения	Меньше 5%