



ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОСТАНЦИИ

СИБИ ШКА 27

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за покупку этой радиостанции. Надеемся, вам понравится качество и надёжность данной рации.

Мы уверены, что эта современная радиостанция удовлетворит вашим требованиям к качеству и возможностям радиосвязи.

Пожалуйста, прочтите это руководство перед использованием. Это поможет вам правильно использовать рацию.

I. ИЗДЕЛИЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДОКУМЕНТОВ:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

II. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Носимая радиостанция СИБИшка 27 предназначена для организации симплексной радиосвязи для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

III. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Портативные радиостанции не должны применяться на территории аэродромов.
- Электропитание радиостанции возможно только от штатной аккумуляторной батареи.
- Не допускается разбирать, ремонтировать, замыкать клеммы и использовать иные зарядные устройства и аккумуляторные батареи.
- Не допускается включение радиостанции без антенны.
- Зарядное устройство работает только от сети переменного тока 220 В.
- Рабочая температура радиостанции от -30 до +60°C.

IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и поддержание изделия в работоспособном состоянии производятся непосредственно эксплуатирующими лицами.

Ремонт и замена узлов должны производиться квалифицированным персоналом в ремонтном органе.

V. УТИЛИЗАЦИЯ

Данное изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и поэтому не требует проведения специальных мероприятий по подготовке и отправке его на утилизацию.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАДИОСТАНЦИИ

- ☑ индикация силы входного сигнала;
- ☑ индикация мощности передатчика, отдаваемого в антенну;
- ☑ индикация согласования с антенной;
- ☑ защита передатчика при высоком КСВ антенны;
- ☑ применение CTCSS/DCS;
- ☑ выбираемый сигнал окончания передачи;
- ☑ выбираемый лимит времени работы передатчика;
- ☑ автоматический спектральный шумоподавитель;
- ☑ пороговый шумоподавитель;
- ☑ регулировка чувствительности приёмника;
- ☑ редактирование списка каналов сканирования;
- ☑ два канала быстрого доступа;
- ☑ восемь каналов памяти;
- ☑ подавитель импульсных помех;
- ☑ блокировка клавиатуры;
- ☑ режим энергосбережения.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не вносите изменения в устройство и конструкцию радиостанции и зарядного устройства аккумулятора.
- Пользуйтесь только оригинальным аккумулятором и его зарядным устройством.
- Не используйте рацию с поврежденной антенной. При контакте с кожей поврежденная антенна может причинить небольшой ожог.
- Выключайте рацию и не заряжайте аккумулятор в зоне взрывоопасных и горючих материалов.
- Чтобы избежать электромагнитных помех на чувствительное оборудование выключайте рацию (в самолетах, больницах и др.).
- В автомобилях не размещайте рацию в активной зоне подушек безопасности.
- Не держите рацию под прямыми солнечными лучами или рядом с источниками тепла продолжительное время.
- В режиме передачи держите рацию вертикально в 3-4 см ото рта, а антенну в 2,5 см от тела.
- Не пытайтесь разобрать или отремонтировать аккумуляторную батарею.
- При перевозке, а также хранении радиостанции, отсоедините аккумулятор.
- Храните трансивер в недоступном для детей месте.
- Для очистки трансивера не используйте агрессивные химические растворители.
- Не рекомендуется пользование радиостанцией людям, использующих кардиостимуляторы.

- При обнаружении необычного запаха или дыма, исходящего от трансивера, выключите питание и отсоедините аккумулятор.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ

Аккумуляторные батареи при производстве не заряжаются полностью. Перед первым использованием зарядите новую батарею в течение 5 часов.

Максимальная ёмкость и производительность аккумулятора достигается после нескольких циклов заряда и разряда.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ

Заряд батареи значительно снижается при температуре ниже 0°C. В холодную погоду желательно иметь запасной аккумулятор, который до его использования необходимо держать при комнатной температуре.

Батарея со временем ерятся ёмкость. Когда заметите, что время непрерывной работы радиостанции короче обычного, то это означает, что пора приобрести новый аккумулятор.

ХРАНЕНИЕ БАТАРЕИ

- Чтобы уменьшить саморазряд батареи, храните её в прохладном и сухом месте.

- При подготовке аккумулятора к длительному хранению проведите его контрольный заряд и разряд и после этого зарядите батарею до половины её ёмкости.
- Пыль и грязь на корпусе и контактах аккумулятора приводят к ускоренному саморазряду. Для очистки батареи перед эксплуатацией или при подготовке к хранению, используйте мягкую, чистую и сухую ткань.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

- Зарядка батареи питания радиостанции допускается только штатным зарядным устройством. Применение посторонних устройств зарядки могут привести к разгерметизации корпуса и самовозгоранию аккумулятора.
- Наилучшая температура воздуха помещения для зарядки аккумулятора – от 5 до 20°C.
- Не допускается зарядка замёрзшего аккумулятора, перед зарядкой такой батареи следует её отогреть и протереть корпус от влаги.
- При зарядке аккумулятора, подключенного к радиостанции, выключите радиостанцию, чтобы обеспечить оптимальный режим заряда и избежать избыточного заряда батареи.
- Не отключайте кратковременно питание и не извлекайте аккумулятор во время зарядки, с последующим возвратом к заряду, т.к. этим действием нарушается специальный цикл заряда.
- Не обязательно производить полную зарядку аккумулятора, при необходимости допустимо прервать

процесс зарядки, если вы уверены, что текущего заряда хватит на необходимое время эксплуатации рации.

При зарядке аккумулятора выполните следующие действия:

1. Подключите кабель питания к адаптеру аккумуляторной батареи.
2. Вставьте разъём зарядного устройства в розетку переменного тока.
3. Поместите радиостанцию с присоединенной батареей или только батарею в адаптер зарядного устройства.
4. Убедитесь, что аккумулятор находится в хорошем контакте с клеммами зарядки. Процесс зарядки подтверждается свечением красного индикатора.
5. При полной зарядке батареи индикатор адаптера загорится зелёным цветом. Удалите радиостанцию с подключенным аккумулятором или аккумулятор из адаптера зарядного устройства.

ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

Распакуйте радиостанцию и проверьте её комплектность. Комплектующие изделия могут отличаться от представленных на рисунке и для получения полной информации, обратитесь к своему продавцу или поставщику.



Радиостанция



Аккумулятор



Адаптер
аккумулятора



Сетевое
зарядное
устройство



Антенна



Руководство
пользователя

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

I. УСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. АНТЕННА

Вставьте антенну в разъем на корпусе радиостанции и для фиксации поверните её на 90°. При установке держите антенну за её металлическое основание, а не за верхнюю часть.

Во время работы радиостанции не прикасайтесь к антенне радиостанции и не пытайтесь обернуть её чем-либо.

При использовании наружной или антенны не из комплекта радиостанции, проверьте её частотный диапазон и убедитесь, что её КСВ соответствует требованиям радиостанции.

2. ЗАЖИМ ДЛЯ РЕМНЯ

Вставьте зажим для ремня по направляющей на корпусе аккумулятора до щелчка.

При снятии зажима сдвиньте его в противоположном направлении.

3. ГАРНИТУРА

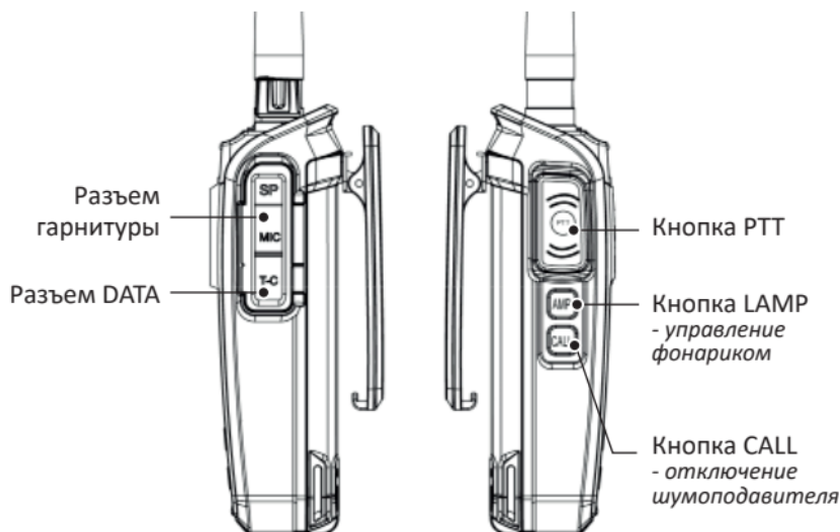
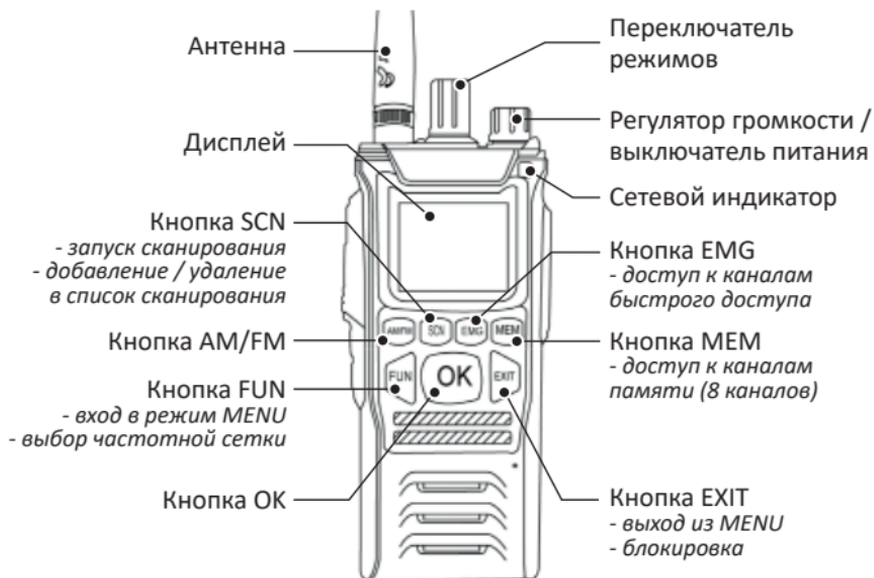
Для подключения гарнитуры вставьте её разъём в разъём «SP/MIC» радиостанции.

4. АКБ

Два выступа в нижней части аккумулятора вставьте в пазы корпуса рации и прижмите верхнюю часть аккумулятора к станции до щелчка фиксатора.

Сдвинув кнопку фиксатора аккумулятора вниз, отсоедините его от корпуса рации.

II. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



ДИСПЛЕЙ



СТРОКА ТЕКУЩИХ НАСТРОЕК

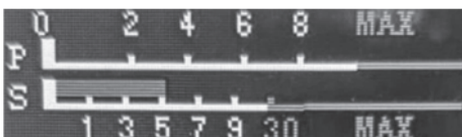


- S** – канал включен в список сканирования;
- AM** – режим модуляции;
- EU** – текущая сетка частот – ЕВРОПА;
- NB** – включен подавитель импульсных помех.

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ



ШКАЛЫ УРОВНЯ



- уровень мощности передатчика;
- S-метр при приёме / SWR-метр при передаче;

СТРОКА РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ И НОМЕРА КАНАЛА

27.135 C15

СТРОКА ОБЩИХ НАСТРОЕК РАДИОСТАНЦИИ

SAU	1	ASQ	06	RFG	AU
MOD	AM	HIC	OF	NB	ON

SAU 1 – режим энергосбережения (1);

ASQ 6 – уровень автоматического шумоподавителя (6);

RFG – аттенюатор приёмника (авто);

MOD AM – режим модуляции (AM);

HIC OF – оптимизатор приёма (выключен)

NB ON – подавитель импульсных помех (включен)

III. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Включите радиостанцию, повернув регулятор громкости по часовой стрелке до щелчка, после чего активируется дисплей и прозвучит звуковой сигнал.

Выключение радиостанции производится в обратном порядке включению.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Вращением ручки регулятора громкости отрегулируйте громкость. Для удобства регулировки можно выключить шумоподавитель, кратковременно нажав боковую кнопку [CALL].

ВЫБОР РАБОЧЕГО КАНАЛА (ЧАСТОТЫ)

Переключение рабочего канала производите переключателем режимов.

БЛОКИРОВКА / РАЗБЛОКИРОВКА ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

При нажатии и удерживании кнопки [EXIT] более 2 секунд, производится блокировка органов управления кроме кнопки [PTT] и переключателя режимов. При включенной блокировке на дисплее появляется значок .

ПРИЁМ / ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ

Для передачи информации нажмите боковую кнопку [PTT], загорится красный индикатор, произнесите информацию голосом, при этом держите радиостанцию на расстоянии 3-4 см от рта.

Отпустив боковую кнопку [PTT], вы переведёте радиостанцию в режим приёма.

ВЫБОР РАБОЧЕЙ СЕТКИ ЧАСТОТ

Удерживая нажатой кнопку клавиатуры [FUN], включите радиостанцию. Радиостанция включится в режиме выбора рабочей сетки частот. Переключателем режимов произведите выбор сетки и для перехода в рабочий режим нажмите кнопку [OK].

Информация о доступных сетках частот и частотном расписании размещена в **Приложении 1**.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФОНАРЯ

Управление фонарём производится боковой кнопкой [LAMP].

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ШУМОПОДАВИТЕЛЯ

Управление шумоподавителем производится боковой кнопкой [CALL].

ДОБАВЛЕНИЕ / УДАЛЕНИЕ КАНАЛА В СПИСОК СКАНИРОВАНИЯ

Длительным нажатием кнопки [SCN] производится добавление или удаление текущего канала в список сканирования.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ С ТЕКУЩЕГО КАНАЛА НА КАНАЛЫ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Многократным нажатием кнопки [EMG] станция после-

довательно переключается по кругу: текущий канал → канал EMG1 → канал ENG2 → текущий канал.

Для подтверждения выбора нажмите кнопку **[OK]**.

Остановив переключение на одном из выбранных каналов, станция самостоятельно переключится в режим основного канала на значениях выбранного.

Канал EMG1 настроен на текущий канал № 9 с частотой 27.065 МГц, FM, считается «Вызывным каналом службы спасения»;

Канал EMG2 настроен на текущий канал № 19 с частотой 27.185 МГц, FM, считается «Информационным каналом» для передачи сводки погоды, информации о пробках и других объявлений.

РАБОТА НА КАНАЛАХ ПАМЯТИ

В памяти радиостанции допускается хранить до 8 каналов с сохранением настроек режимов. Переход к работе каналов памяти осуществляется кнопкой **[MEM]** и далее выбором конкретного канала переключателем режимов.

Настройка параметров каналов из памяти возможна программным обеспечением на ПК.

IV. РАБОТА С МЕНЮ

Вход в режим меню производится нажатием кнопки **[FUN]**, далее переключателем режимов производится выбор пункта меню.

Выбрав необходимый к регулировке пункт меню, доступ к выбору параметра производится нажатием кнопки **[OK]**.

Переключателем режимов определите значение параметра и подтвердите его кнопкой **[OK]**.

Выход из режима меню производится кнопкой [EXIT]. Если не производится никаких действий в течение 5-10 секунд, станция самостоятельно переходит в дежурный режим.

Пункт меню	Наименование меню	Индикация дисплея	Доступные настройки
1	ASQ / SQ Тип регулировки параметров шумоподавителя	ASQ / SQ	ASQ = 1 - 9 SQ = OFF/ 1 - 28
2	RFG Чувствительность радиоприёмника <i>- При выборе параметра RFG учтите, что его цифровое значение отражает уровень затухания, вносимое в принимаемый сигнал на входе приёмного устройства и чем больше его значение, тем хуже чувствительность.</i> <i>- Регулировку чувствительности используют при необходимости ограничения по мощности сигнал или уровень шумов на входе.</i>	RFG	OFF - 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 - AU
3	DSP Вид отображения рабочего канала на дисплее	DSP	CH - FRQ

4	NB Подавитель импульсных помех	NB	ON - OFF
5	RB «Роджео Бип» (сигнал окончания передачи)	RB	OFF – 1 – 2 – 3 – 4 - 5
6	SAVE Режим энергосбережения <i>Активированный режимы 1 и 2 делает временный перерыв в работе на несколько м.сек, поэтому возможен пропуск полезного сигнала.</i>	SAVE	OFF – 1 – 2
7	HICUT Оптимизация работы радиоприёмника	HIC	ON - OFF
8	BEEP Сигнал нажатия кнопок	BEEP	ON – OFF
9	TOT Ограничение времени работы передатчика	TOT	OFF – 1 - 30 мин
10	SCM SCAN Режим сканирования • Режим «TI» – поиск по несущей; • Режим «SQ» – поиск по наличию сигнала	SCM	TI – SQ

11	SCRT Таймер возобновления сканирования <i>Обнаружив работающую станцию, производится остановка сканирования на установленное время и далее продолжения сканирования</i>	SCRT	5s – 10s – 15s – 20s – 25s – 30s
----	--	------	-------------------------------------

V. НАСТРОЙКИ, ДОСТУПНЫЕ ПО СПК

Специальным программным обеспечением и подключением радиостанции к ПК имеется возможность дополнительных настроек параметров, недоступных с органов управления радиостанции.

Индивидуальные настройки параметров канала, доступные только с ПО:

RDCT	настройка субтона приёмника
TDCT	настройка субтона передатчика
Public	принятие или отказ от общих настроек радиоканала

Параметры канала, принявшего общие настройки, которые не могут меняться индивидуально:

HICUT	режим оптимизации приём
BUSY	режим запрета работы на передачу в занятом канале
NB/ANL	режим подавления импульсных помех

AM/FM	вид модуляции
RB Tone	сигнал окончания передачи
Единые параметры для каналов общей настройки:	
Back Light Brightness	время свечения дисплея в секундах
Speaker Volume	мощность аудио сигнала
SQL Hysteresis	гистерезис порогового шумоподавителя
ASQ Hysteresis	гистерезис автоматического шумоподавителя

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕТКИ И ЧАСТОТНОЕ РАСПИСАНИЕ РАДИОСТАНЦИИ «СИБИШКА 27».

Выбор рабочей сетки частот на радиостанции СИБИшка 27.

Удерживая нажатой кнопку клавиатуры **[FUN]**, включите радиостанцию. Радиостанция включится в режиме выбора рабочей сетки частот.

Переключателем режимов произведите выбор сетки и для перехода в рабочий режим нажмите кнопку **[OK]**.

Канал	EU	CE	U	PL	I2	DE		IN
	1-40	1-40	1-40	1-40	1-40	1-40	41-80	1-27
	FM/ AM	FM	FM/ AM	FM/ AM	FM	FM/ AM	FM	FM/ AM
1	26.965	26.965	26.965	26.960	26.965	26.965	26.565	26.965
2	26.975	26.975	26.975	26.970	26.975	26.975	26.575	26.975
3	26.985	26.985	26.985	26.980	26.985	26.985	26.585	26.985
4	27.005	27.005	27.005	27.000	27.005	27.005	26.595	27.005
5	27.015	27.015	27.015	27.010	27.015	27.015	26.605	27.015
6	27.025	27.025	27.025	27.020	27.025	27.025	26.615	27.025
7	27.035	27.035	27.035	27.030	27.035	27.035	26.625	27.035
8	27.055	27.055	27.055	27.050	27.055	27.055	26.635	27.055
9	27.065	27.065	27.065	27.060	27.065	27.065	26.645	27.065
10	27.075	27.075	27.075	27.070	27.075	27.075	26.655	27.075
11	27.085	27.085	27.085	27.080	27.085	27.085	26.665	27.085
12	27.105	27.105	27.105	27.100	27.105	27.105	26.675	27.105
13	27.115	27.115	27.115	27.110	27.115	27.115	26.685	27.115
14	27.125	27.125	27.125	27.120	27.125	27.125	26.695	27.125
15	27.135 AM	27.135	27.135	27.130	27.135	27.135	26.705	27.135
16	27.155	27.155	27.155	27.150	27.155	27.155	26.715	27.155
17	27.165	27.165	27.165	27.160	27.165	27.165	26.725	27.165
18	27.175	27.175	27.175	27.170	27.175	27.175	26.735	27.175
19	27.185	27.185	27.185	27.180	27.185	27.185	26.745	27.185
20	27.205	27.205	27.205	27.200	27.205	27.205	26.755	27.205
21	27.215	27.215	27.215	27.210	27.215	27.215	26.765	27.215
22	27.225	27.225	27.225	27.220	27.225	27.225	26.775	27.225
23	27.255	27.255	27.255	27.250	27.255	27.255	26.785	27.255
24	27.235	27.235	27.235	27.230	27.235	27.235	26.795	27.235
25	27.245	27.245	27.245	27.240	27.245	27.245	26.805	27.245
26	27.265	27.265	27.265	27.260	27.265	27.265	26.815	27.265

27	27.275	27.275	27.275	27.270	27.275	27.275	26.825	27.275
28	27.285	27.285	27.285	27.280	27.285	27.285	26.835	
29	27.295	27.295	27.295	27.290	27.295	27.295	26.845	
30	27.305	27.305	27.305	27.300	27.305	27.305	26.855	
31	27.315	27.315	27.315	27.310	27.315	27.315	26.865	
32	27.325	27.325	27.325	27.320	27.325	27.325	26.875	
33	27.335	27.335	27.335	27.330	27.335	27.335	26.885	
34	27.345	27.345	27.345	27.340	27.345	27.345	26.895	
35	27.355	27.355	27.355	27.350	27.355	27.355	26.905	
36	27.365	27.365	27.365	27.360	27.365	27.365	26.915	
37	27.375	27.375	27.375	27.370	27.375	27.375	26.925	
38	27.385	27.385	27.385	27.380	27.385	27.385	26.935	
39	27.395	27.395	27.395	27.390	27.395	27.395	26.945	
40	27.405	27.405	27.405	27.400	27.405	27.405	26.955	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОДЫ СТСС РАДИОСТАНЦИИ «СИБИШКА 27»

67.0	94.8	131.8	171.3	203.5
69.3	97.4	136.5	173.8	206.5
71.9	100.0	141.3	177.3	210.7
74.4	103.5	146.2	179.9	218.1
77.0	107.2	151.4	183.5	225.7
79.7	110.9	156.7	186.2	229.1
82.5	114.8	159.8	189.9	233.6
85.4	118.8	162.2	192.8	241.8
88.5	123.0	165.5	196.6	250.3
91.5	127.3	167.9	199.5	254.1

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОДЫ DCS РАДИОСТАНЦИИ «СИБИШКА 27»

1	D023N	27	D152N	53	D311N	79	D466N
2	D025N	28	D155N	54	D315N	80	D503N
3	D026N	29	D156N	55	D325N	81	D506N
4	D031N	30	D162N	56	D331N	82	D516N
5	D032N	31	D165N	57	D332N	83	D523N
6	D036N	32	D172N	58	D343N	84	D526N
7	D043N	33	D174N	59	D346N	85	D532N
8	D047N	34	D205N	60	D351N	86	D546N
9	D051N	35	D215N	61	D356N	87	D565N
10	D053N	36	D223N	62	D364N	88	D606N
11	D054N	37	D225N	63	D365N	89	D612N
12	D065N	38	D226N	64	D371N	90	D624N
13	D071N	39	D243N	65	D411N	91	D627N
14	D072N	40	D244N	66	D412N	92	D631N
15	D073N	41	D245N	67	D413N	93	D632N
16	D074N	42	D246N	68	D423N	94	D654N
17	D114N	43	D247N	69	D431N	95	D662N
18	D115N	44	D252N	70	D432N	96	D664N
19	D116N	45	D255N	71	D445N	97	D703N
20	D122N	46	D261N	72	D446N	98	D712N
21	D125N	47	D263N	73	D452N	99	D723N
22	D131N	48	D265N	74	D454N	100	D731N
23	D132N	49	D266N	75	D455N	101	D732N
24	D134N	50	D271N	76	D462N	102	D734N
25	D143N	51	D274N	77	D464N	103	D743N
26	D145N	52	D306N	78	D465N	104	D754N

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЩИЕ	
Модель	СИБИшка 27
Тип	Портативная, ручная
Дисплей	Цветной инверсный TFT LCD
Режим модуляции	AM / FM
Диапазон частот (МГц)	<ol style="list-style-type: none">1. 26,965 - 27,405 (заводская установка)2. 7 предустановленных региональных сеток по стандартам стран.3. 8 ячеек быстрой памяти
Стабильность частоты	± 5.0 ppm
Напряжение питания (В)	12
Источник питания	Li-ion аккумулятор, 4100 мА.ч
Габаритные размеры (мм), В x Ш x Г	165 x 67 x 44
Вес (г)	Радиостанции = 240; Аккумулятора = 243.
Рабочая температура	-30°C ~ +55°C
Тип антенного разъёма	BNC-F
ПЕРЕДАТЧИК	
Выходная мощность (Вт)	4,0 (AM / FM)
Создаваемая помеха	не более 4 нВт (-54 дБм)

Полоса передаваемого звукового сигнала (Гц)	300 – 3000
Вносимые искажения при модуляции сигнала	не более 5%
Выходное сопротивление (Ом)	50
ПРИЁМНИК	
Тип	супергетеродин
Промежуточные частоты	1ПЧ = 10,695 МГц; 2ПЧ = 455 КГц
Ослабление по зеркальному каналу	не менее 70 дБ
Подавление по соседнему каналу	не менее 60 дБ
Чувствительность	не более 1 мкВ
Частотный диапазон звука (Гц)	300 – 3000
Выходная мощность звука	3 Вт на 8 Ом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Гарантийный срок
эксплуатации изделия

18 месяцев

с даты покупки товара

Тип товара **Радиостанция**

Наименование **СИБИшка 27**

Серийный номер

При нарушении заводских пломб, а также при отсутствии фирменной упаковки претензии не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаруживается дефект, ремонт производится Продавцом бесплатно в течение максимум 5(пяти) недель с момента получения товара Продавцом в сервисном отделе компании.

Без предъявления данного талона или при его неправильном заполнении, нарушении заводских пломб, а также при отсутствии фирменной упаковки претензии не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение 14 дней Покупатель имеет право заменить товар на аналогичную модель, либо на другое изделие, если изделие не эксплуатировалось, а также сохранены фирменная упаковка, гарантийный талон и кассовый чек.

Следует учитывать, что одинаковые радиостанции не могут выдавать одинаковые радиотехнические характеристики, как и любое радиоэлектронное устройство, более худшие параметры на радиостанции по сравнению с другим образцом не являются причиной для возврата радиостанции.

Срок годности, устанавливаемый Продавцом, соответствует сроку гарантии. По истечении срока гарантии Продавец не несет ответственности за проданный товар. Дальнейшие взаимоотношения регулируются договором на техническое обслуживание, при условии его заключения между Продавцом и Покупателем.

Гарантия на товар теряет силу, если:

1. Изделие имеет внешние или внутренние механические повреждения.
2. Имеются повреждения принадлежностей и частей изделия, входящих в комплект поставки (кабеля, разъемы, антенны, блоки питания, клавиатуры и т.п.), а также сетевых шнуров.
3. Изделие имеет повреждения, вызванные попаданием во внутрь жидкости, пыли, насекомых и т.п.
4. Изделие имеет повреждения, вызванные несоблюдением правил питания от сети.
5. Изделие подверглось несанкционированному ремонту или изменениям в конструкции.
6. Изделие имеет естественный износ частей, имеющих ограниченный срок службы, а именно: РЕГУЛЯТОРЫ, КНОПКА РТТ, а также расходных материалов.
7. Изделие эксплуатировалось в комплекте с устройствами, не предназначенными для совместной работы.
8. Изделие имеет повреждения, вызванные воздействием на него высоких температур.

По вопросам ремонта и обслуживания Вам следует обратиться в отдел, в котором был приобретен товар либо в сервис-центр компании Радиосила, вся информация на сайте www.radiosila.ru

Настоящая гарантия не ущемляет прав потребителя, предоставленных ему законодательством РФ.

С условиями гарантии согласен, о сохранности фирменной упаковки в течение гарантийного срока эксплуатации предупрежден, комплектацию проверил.

Я согласен,

Подпись 

Расшифровка подписи 

Телефон 

Организация 



компания

РАДИОСИЛА

☎ **8-800-200-56-32**

RADIOSILA.RU

МОСКВА	Волгоградский пр., 32, корп. 8, ТК «ТЕХНО-ХОЛЛ», 2 этаж, +7 (495) 741-1348, 77@radiosila.ru
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ул. Сенная, 4, ТК «СЕННАЯ 4», 3 этаж, +7 (812) 930-56-32
ЕКАТЕРИНБУРГ	<ul style="list-style-type: none">• Самоцветный бульвар, 6, +7 (343) 379-00-63• Дублер Сибирского тракта, 10/1, +7 (343) 38-5959-8
УФА	ул. 8 Марта, 32/1, +7 (347) 262-81-83
ЧЕЛЯБИНСК	<ul style="list-style-type: none">• ул.Свободы, 185, ТК «ЭКСПРЕСС», 2-й этаж, + 7 (351) 27-8888-7• ул.Черкасская, 17, ТЦ «НЕВСКИЙ» (цоколь), +7 (351) 218-0-217
САМАРА	ул. Гастелло, 22а (пересечение с Московским шоссе), +7 (846) 972-56-32
ТЮМЕНЬ	ул. Республики, 188, ТЦ «КВАРТАЛ» (напротив ДК «Строитель»), +7 (3452) 903-905
ПЕРМЬ	ул.Чкалова, 24, +7 (342) 204-68-24