



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ
КРАСНОЙ АРМИИ

*В помощь
командирам-связистам*

выпуск
3

ВОЕНИЗДАТ НКО СССР
1942

РАДИОСТАНЦИИ ГЕРМАНСКОЙ АРМИИ

СПРАВОЧНИК



Военное Издательство
Народного Комиссариата Обороны Союза ССР
Москва — 1942

ПРЕДИСЛОВИЕ

Задача настоящего справочника — помочь радиоспециалистам частей Красной Армии разобраться в устройстве и назначении того или иного трофейного радиоаппарата и с наибольшим эффектом использовать его.

Основной особенностью радиоаппаратуры германской армии является строгое распределение диапазонов частот между радиостанциями, предназначеными для обслуживания частей и подразделений различных родов войск.

Для связи пехотного батальона с ротами применяются ультракоротковолновые приемопередатчики, называемые полевым радиотелефоном. Полевой радиотелефон работает в диапазоне 1,9—2,5 м (частоты 120—160 000 кгц).

Радиостанции, предназначаемые для связи взаимодействия авиации, пехоты и танков, работают в диапазоне 6—7 м.

Танковые радиостанции имеют диапазон волн 9—11 и 12—13 м.

Артиллерийские радиостанции работают в диапазоне 40—100 м.

Радиостанции дивизионной сети работают в диапазоне 100—300 м. Корпусная радиостанция работает в диапазоне 250—1 500 м.

Определение диапазона частот радиостанции дает возможность правильно использовать ее в наших сетях. Наиболее пригодны для эксплуатации

Под наблюдением редактора-майора А. А. Попова

Г 34670. Подписано в печать 5.6.42. Объем 3 п. + ¼ п. вклейки.

Заказ 178.

1-я типография Управления Воениздата НКО СССР
имени С. К. Тимошенко

ции в наших сетях артиллерийские радиостанции, работающие в диапазоне 40—100 м.

Второй особенностью радиосредств германской армии является универсальность отдельных приемников, агрегатов питания, ламп и отдельных деталей радиостанций, позволяющая легче комплектовать радиостанции вне зависимости от их назначения. Например приемник типа Торн. Е. в до последнего времени придавался почти ко всем длинноволновым и коротковолновым радиостанциям германской армии.

Поэтому в справочнике при описании той или иной радиостанции подробно рассмотрен только аппарат, характерный для этого типа радиостанции. В большинстве случаев это будет только передатчик. Остальные агрегаты радиостанции (приемник и источник питания) описаны в самостоятельных разделах справочника.

Большое внимание в германской армии уделяется точности градуировки радиостанций, для чего во всех радиостанциях предусмотрены приспособления для восстановления первоначальной градуировки по контрольным точкам на шкале. Проверка контрольных точек производится по специальным кварцевым калибраторам, которые или монтируются в радиостанциях, как, например, в радиостанциях D-2 и 30WSa, или придаются в виде отдельных блоков, как, например, в радиостанциях 20WSd и 20WSc.

Ввиду отсутствия по некоторым радиостанциям достаточно полного материала эти радиостанции описаны весьма сжато. По мере поступления материала будет освещаться дополнительно.

1. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАДИОАППАРАТУРЫ ГЕРМАНСКОЙ АРМИИ

1. Блочная система аппаратуры облегчает ее сборку и ремонт. Блоки высокой, промежуточной и низкой частот монтируются отдельно, а затем механически скрепляются между собой и соединяются несколькими штепселями или пайками на соединительных платах.

2. Высокая механическая прочность отдельных деталей и агрегатов обеспечивает стабильную работу их и сохранение параметров при эксплуатации. Вес и габариты аппаратуры из-за этого значительно увеличиваются.

3. Применение весьма сложных механических приспособлений обеспечивает удобную эксплуатацию, уменьшает количество органов управления, но значительно удорожает аппаратуру.

4. Широкое применение керамических изделий, иногда весьма сложной конфигурации с допусками порядка нескольких микрон (оси конденсаторных блоков, контурные катушки цоколя, ламповые падели, подстроечные конденсаторы и многие другие детали), значительно улучшает радиотехнические параметры радиостанции (стабильность частоты, отдача и т. д.).

5. Широкое применение всякого рода реле (щуковые реле умформеров, антенные реле, реле перехода с приема на передачу, телеграфные

реле и т. д.) значительно упрощает управление радиостанциями.

6. Применение в аппаратуре однотипных ламп (хотя лампы иногда используются и не по назначению, например вместо диода ставится пентод, вместо пентагрида — два пентода и т. д.) значительно облегчает массовый выпуск ламп и снабжение армии, но несколько усложняет схемы аппаратов и увеличивает необходимое количество ламп.

7. Полная унификация и взаимозаменяемость ряда деталей для радиоаппаратуры, совершенно одинаковые конструкции соединительных фишек ламповых папелей, телефонно-телефрафных гнезд, измерительных приборов, телефонов и других деталей значительно упрощают массовое изготовление их на разных заводах по одним и тем же чертежам, снабжение войск запасными частями и ремонт аппаратуры.

8. Для органов настройки приемника и передатчика применяются шкалы с повышенной точностью установки волны. Повышение точности установки достигается применением ряда передач на беззлюфтовых шестернях, при которых при повороте конденсатора или вариометра на 180° шкала его поворачивается на 360° . Кроме этого, широко применяются многократно увеличивающие оптические линзы, также значительно увеличивающие точность установки волны.

9. Применение в любом типе аппаратуры подстроечных конденсаторов или механических приспособлений к указателю шкал установки частоты позволяет легко восстанавливать первоначальную градуировку радиостанции по кварцевым калибраторам.

10. При установке радиостанций на некотором расстоянии от антенны или от оператора приме-

няется ряд переходных устройств и систем дистанционного управления как с гибкими валами и тросами, так и с маломощными электромоторами постоянного тока или синфазными моторами переменного тока.

11. Характерна для германской радиоаппаратуры возможность использования разных источников питания для одной и той же радиостанции. Некоторые радиостанции рассчитаны на работу от стационарной сети переменного тока, от сети постоянного тока, от генератора, передвижного бензинового агрегата. Радиостанции малой мощности питаются от ручного или ножного динамопривода, от умформера или от генератора передвижного агрегата. Приемники, как правило, питаются от батарей или вибрационных преобразователей.

Во многих маломощных радиостанциях и приемниках выпуска 1940—1941 гг. питание приемника или передатчика осуществляется от аккумулятора напряжением 2,4 в, от которого через вибрационный преобразователь питаются и анодные цепи аппаратуры.

12. Весьма характерной особенностью германских радиостанций, как специального назначения (танковых, самолетных), так и общевойсковых, является применение в них ларингофонов. Наличие ларингофона освобождает руки оператора и значительно уменьшает посторонние шумы, которые затрудняют передачу радиограмм. В комплект каждой радиостанции, как правило, входят обычный микрофон и ларингофон.

13. Применение весьма широкого диапазона частот от 100 до 200 тыс. кец (от 3 000 м до 1,5 м) для войсковой связи, а также применение, как правило, супергеродинных приемников с повышенной избирательностью, строгое распре-

деление волны по родам войск, соединениям, частям и подразделениям также весьма характерны для радиоаппаратуры германской армии.

Пересчет частоты в номера фиксированных волн

Почти вся радиоаппаратура германской армии имеет шкалы настроек приемников и передатчиков, отградуированные в килогерцах, поэтому при работе на этих станциях в наших сетях необходимо переводить частоту в килогерцах в номера фиксированных волн и обратно.

Для перевода частоты в килогерцах в номер фиксированной волны достаточно величину данной частоты разделить на 25. Например, частоте 6 500 кгц соответствует фиксированная волна № 260. Для перевода номера волны в частоту в килогерцах нужно номер волны умножить на 25.

Перевод номеров фиксированных волн в частоту в килогерцах и обратно ультракоротковолновых радиостанций более сложен, поэтому для определения номера фиксированной волны по частоте и обратно следует пользоваться приведенной таблицей перевода (приложение).

Для облегчения использования немецкой радиоаппаратуры ниже приводятся обозначения, наиболее часто встречающиеся на немецкой радиоаппаратуре, и перевод их.

Обозначения из германской радиоаппаратуре и их русский перевод

Немецкое обозначение	Русское обозначение	Немецкое обозначение	Русское обозначение
Antenne (Ant.)	Антenna (Ант.)	Grob	Грубо
Gegen (C)	Противовес	Fein	Точно
Erde	Земля	Ohne	без
Fernhörer	Телефон	Mit	с
Taste	Ключ	Tonsieb	Тонфильтр
Abstimmung	Настройка	Antpass	Подстройка
Frequenz Einstellung	Установка частоты	Tornister (Torn)	Ранец
Mikrofon	Микрофон	Funk (Station) Fu	Радиостанция
Lautstärke	Регулятор громкости	Rohre (Ro)	Лампа
Rückkopplung	Обратная связь	Frequenz. f	Частота
Löse (Los)	Свободно	Hochfrequenz	Высокая частота
Fest	Зафиксировано	Zwischenfrequenz	Промежуточная ча-
Strom			стота
Telefonie (Tn)			Низкая частота
			Детектор
			Audion

Немецкое обозначение	Русское обозначение	Измененное обозначение	Русское обозначение
Telegrafe (Tg)	Работа телеграфом	Mischer	Смеситель.
Aus	Выключено	Oscillator	Гетеродин
Ein	Включено	Verstärker	Усилитель
Empfänger (E)	Приемник	Leistung	Мощность
Sender (S)	Передатчик	Steuer	Задающий генератор
Z. Empfänger	К приемнику	Kurz Wellen	Бороться головы
Z. Sender	К передатчику	Mittel "	Средние волны
Teleg. Tön (tg. tön.)	Тоновый телеграф	Lang "	Длинные волны
Kopplung	Связь	Stab-antenne	Штыревая антенна
Heiz regler (H)	Регулятор накала	Draht-antenne	Лучевая антенна
Sammler	Аккумулятор	Spannung	Напряжение
	ламп	Anschluss	Гнездо для вклю- чения
Lautsprecher	Громкоговоритель (ре- продуктор)	Quarz	Кварц
		Korrektor	Полостройка, корек- тировка

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ РАДИОСТАНЦИЙ НЕМЕЦКОЙ АРМИИ

Номер	Тип радио- станции	Марка поро- дничника	Марка приемника		Примечание
			старый тип	новый тип	
1	Тяжелая радиостанция A	1 500 W. S. a	1 500	Torn. E.b.	LWEa
	B	1 000 W. S. b	1 000	"	KWEa
	C	—	—	—	Сведеній нет
2	Тяжелая радиостанция A	80 W. S. a	80	Torn. E.b.	—
	B	100 W. S. b	100	"	—
	C	120 W. S.	120	—	Сведеній нет
3	Средняя радиостанция A	—	—	—	—
	B	—	—	—	—
	C	—	—	—	—
4	Малая радиостанция a	469 B. S.	5	Torn. E.b.	—
	b	469 B. S.	8	—	—
	c	469 B. S.	20	UKW. E.d	—
5	d	20 W. S. d	20	Torn. E.b	—
	e	30 W. S. e	30	Torn. E.b	—
	f	30 W. S. f	30	Torn. E.b	—
6	Малая радиостанция b	15 W. S. E.	15	—	—
	c	—	—	—	—
	d	—	—	—	—
7	Малая радиостанция b	469 B. S.	5	Torn. E.b	—
	c	469 B. S.	8	—	—
	d	20 W. S. d	20	UKW. E.d	—
8	e	30 W. S. e	30	Torn. E.b	—
	f	30 W. S. f	30	Torn. E.b	—
	g	15 W. S. E.	15	—	—
9	Малая радиостанция c	—	—	—	—
	d	—	—	—	—
	e	—	—	—	—
10	Малая радиостанция d	—	—	—	—
	e	—	—	—	—
	f	—	—	—	—
11	Малая радиостанция e	—	—	—	—
	f	—	—	—	—
	g	—	—	—	—
12	Малая радиостанция f	—	—	—	—
	g	—	—	—	—
	h	—	—	—	—

Номер	Тип радио- станции	Марка пере- дачника	Марка приемника		Примечание
			старый тип	новый тип	
13	Радиостанция радия а	Torn. Fu	2	—	—
14	" 32	Torn. Fu S.E. 2a	1	—	—
15	" b	Torn. Fu b	0,65	—	—
16	" c	Torn. Fu c	0,65	—	—
17	" d	Torn. Fu D-2	1	—	—
18	" f	Torn. Fu f	0,65	—	—
19	Танковая радиостанция	10 W. S. c 10 W. S. h	10	UKW Ee UKW Eh	—
20	"	Fusprech	8	—	Приемо- передатчик
21	Радиостанция броне- машин	—	—	—	Приемо- передатчик
22	Танковая радиостан- ция	20 W. S. a Feldfunkgesprecher b und c.	20	UKW Ee —	—
23	Полевой радиотелефон	—	1	—	—

3. РАДИОСТАНЦИИ ПЕХОТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Радиостанция типа А

Радиостанция типа А применяется для связи корпусов со штабами армий и имеется как при штабах армий, так и при штабах корпусов.

Радиостанция допускает следующие виды работы:

- а) работу незатухающим телеграфом;
- б) работу телефоном;
- в) работу тональным телеграфом;
- г) импульсную работу;
- д) передачу изображений;
- е) быстродействующую телеграфию;
- ж) хеллшрайбер (буквопечатание).

Передатчик радиостанции обладает мощностью 1,5 квт.

Дальность действия передатчика:

телеграфом — около 1 000 км;
телефоном — 300—500 км.

Диапазон частот:

передатчика — 600—100 кгц (500—3 000 м);
приемника — 1525—72 кгц (197—4 170 м).

Каскады передатчика конструктивно выполнены в виде отдельных блоков, которые могут быть легко вынуты и вставлены в каркас.

Диапазон волн передатчика разбит на четыре поддиапазона:

- 1) 3 000—1 875 м (100—160 кгц);
- 2) 1 875—1 200 м (160—250 кгц);
- 3) 1 200—780 м (250—385 кгц);
- 4) 780—500 м (385—600 кгц).

До последнего времени в армейской сети применялся универсальный приемник типа Spez 976 BS или Ae 95. В настоящее время осуществляется переход на более современный приемник типа LWE.

Приемник LWE восьмиламповый супергетеродин на лампах типа RV-2Р-800; диапазон волн приемника разбит на пять поддиапазонов:

- 1) 4170—2340 м (72—128 кгц);
- 2) 2460—1245 м (122—241 кгц);
- 3) 1300—700 м (230—430 кгц);
- 4) 732—375 м (410—800 кгц);
- 5) 385—197 м (780—1525 кгц).

Радиостанция смонтирована в трех тяжелых автомашинах с кузовами и одном двухколесном прицепе. В первой автомашине смонтирован передатчик, во второй — приемник, в третьей перевозят тяжелый, антенное устройство и обслуживающий личный состав радиостанции. В двухколесном прицепе смонтирован силовой агрегат, состоящий из четырехцилиндрового двигателя мощностью 26 л. с. и генератора трехфазного переменного тока мощностью 15 квт, напряжением 220/380 в, 50 пер/сек.

Передатчик рассчитан на работу с антеннами двух типов:

- 1) $\frac{9}{12}$ — 9 лучей антенны по 25 м и 12 лучей противовеса по 50 м;
- 2) $\frac{12}{12}$ — 12 лучей антенны по 25 м и 12 лучей противовеса по 50 м.

Антennaальная сеть подвешивается к выдвижной телескопической мачте Телефункен высотой 25 м.

Для приемника имеется отдельная однолучевая антenna емкостью 180—500 см.

Питание передатчика осуществляется от силового агрегата, кроме того, может быть подведено непосредственно от сети переменного тока 220/380 в, при колебаниях напряжения в сети в пределах 10%.

Питание приемника: накал от аккумулятора 2,4 в; анод от сухой анодной батареи 90 в.

Расход тока: на накал около 1,6 а; на анод около 15—20 ма.

Габариты приемника: высота 274 мм; длина 692 мм; ширина 346 мм.

Вес приемника 38,5 кг.

Автомашина с приемником и с мачтовым хозяйством, а также силовой агрегат на прицепе универсальны и могут быть использованы как для радиостанции типа А, так и для радиостанции типа В.

Инструкция по эксплуатации 1,5-квт передатчика типа А (246-III)

(рис. 1)

а) Подготовка передатчика к работе

1. Главный переключатель 9 и переключатель рода работы 1 поставить на «Aus» (выключено).

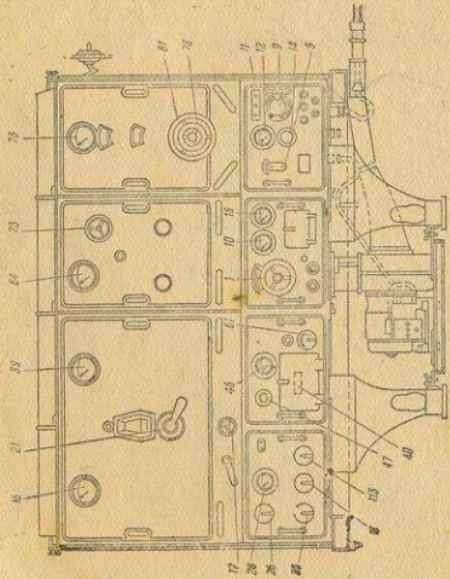


Рис. 1. Панель управления передатчика радиостанции типа А

2. При «телегр. жесткий» и «телегр. тональный» при помощи переключателя 40 на отделение ключа поставить «Handbetrieb» или «Schnellbetrieb» (ручная работа или быстродействие). При этом разъединить запоры при помощи замка блокировки.

3. Включить кабель трехфазного тока через наружную стенку фургона.

4. Открыть четыре вентиляционных отверстия на наружной стенке фургона.

5. Подключить ключ, микрофон или линию к соединительной платке (на задней стороне передатчика).

6. Измерить напряжение питания с помощью вольтметра 12. Соответственно действовать переключателем 6.

7. Определить направление вращения мотор-генератора по указателю 11. Поставить главный выключатель на «Ein» (включено). Переключатель рода работ 1 поставить на «Telegtr. hart» (телегр. жесткий).

Ключ не нажимать!

8. Проверить по вольтметру 16 напряжение накала и напряжение на сетках (красная черта). Через $\frac{3}{4}$ минуты проверить анодное напряжение (синяя черта) по вольтметру 10.

б) Настройка и подготовка к работе

9. Установить нужную частоту с помощью переключателя поддиапазонов 21 и рукоятки настройки 17.

10. Поставить рукоятку связи с антенной 73 на цифру 1.

11. Поставить переключатель антены 81 на тот же цвет, что и переключатель поддиапазонов 21.

12. Переключатель 113 «Ort — Fern» (работа с места — работа с линии) поставить на «Ort» (работа с места).

13. Переключатель рода работы 1 поставить на «Abstimmung» (настройка).

14. Настроить антенну по максимальному показанию амперметра 64 с помощью рукоятки настройки 78.

15. Переключатель рода работы 1 поставить на «Telegr. hart» (телегр. жесткий).

16. Регулятор мощности 61 поставить на полную мощность.

17. Рукояткой связи с антенной 73 установить ток в контуре мощного каскада 64 выше 0,9 а, одновременно подстроить антенну рукояткой настройки 78 по амперметру 76. Связь с антенной вводить только при отжатом ключе.

18. Поставить нужный род работы переключателем 1.

19. При всех родах работы, кроме «Telegr. tönen» (телегр. тональный) и «Telefonie» (телефон), устанавливать регулятор мощности 61.

20. При всех родах работы, кроме «телеграф тональный», переключатель 18 в отделении усилителя должен стоять на «Verstärkung» (усиление).

21. При «телефр. тональный» частота модуляции устанавливается переключателем 18. Отрегулировать модуляцию по амперметру 23 с помощью регулятора 33 на 70%. Переключатель 26 поставить на «Verstärker Ausgang» (выход усилителя).

22. При всех родах работы, кроме «телефр. жесткий», «телефр. мягкий» и «импульс», установить усиление по амперметру 23 регулятором усиления 33.

23. Переключатель 113 «Ort — Fern» (с места — с линии) поставить в нужное положение. Хеллшрайбер или устройство для передачи изображений включить к боксе (линия) «Fernleistung», при этом переключатель 113 поставить на «Fernleistung».

24. При работе ключом с удаленного пункта отрегулировать ток ключа по амперметру 46 (голубое поле) с помощью регулятора 47.

в) Во время работы

25. При всех видах работы, кроме «телефр. жесткий», «телефр. мягкий» и «импульс», следить за модуляцией по амперметру 23.

26. При работе ключом с удаленного пункта следить за током ключа по амперметру 46.

27. Следить за напряжением по вольтметрам 12, 10, 16 и за током анодов по амперметрам 15, 30, 64, 23 с помощью переключателя 26.

28. Проверять, работает ли вентилятор.

г) Окончание работы

29. Сначала главный переключатель 9, а затем переключатель рода работы 1 поставить на «Aus» (выключено).

30. Ваземлить антенну с помощью переключателя антennы 81.

Особенности работы

31. Если температура помещения ниже нуля, то перед включением передатчик нужно прогреть, для чего, оставив переключатель рода работы 1

в положении «Aus» (выключено), главный переключатель 9 поставить в положение «Ein» (включено). Через 10 минут переключатель рода работы 1 поставить в нужное положение.

32. Подавать напряжение на аноды ламп передатчика только при достаточном прогреве ламп.

33. Если одна из ламп перестала накаливаться или засветилась голубым светом, необходимо немедленно выключить главный переключатель 9, поставив его на «Aus», и заменить лампу.

Радиостанция типа В

В штабе армии для связи с главным командованием применяется радиостанция типа В, допускающая следующие виды работы:

- а) работу незатухающим телеграфом;
- б) работу телефоном;
- в) работу тональным телеграфом;
- г) импульсную работу;
- д) передачу изображений;
- е) быстродействующую телеграфию;
- ж) хеллшрайбер (буквопечатание).

Передатчик радиостанции обладает мощностью 1 квт.

Дальность действия передатчика:

телеграфом — около 1 000 км;
телефоном — около 500 км.

Диапазон частот:

передатчика — 6670—1090 кгц (45—275 м);
приемника — 10000—1000 кгц (30—300 м).

Конструкция передатчика аналогична конструкции передатчика типа А.

Диапазон волн передатчика разбит на четыре поддиапазона:

- 1) 275—153 м (1090—1960 кгц);
- 2) 153—85 м (1960—3530 кгц);
- 3) 85—61 м (3530—4910 кгц);
- 4) 61—45 м (4910—6670 кгц).

Приемник радиостанции типа KWE одиннадцатиламповый супергетеродин на лампах типа RV-2P-800. Диапазон волн приемника разбит на пять поддиапазонов. Питание приемника осуществлено в двух вариантах:

- 1) от вибропреобразователя типа EW, питаемого двенадцативольтовым аккумулятором;
- 2) накал от двух соединенных параллельно аккумуляторов типа 2B-38 и аноды от двух батарей на 90 в.

Вес приемника около 38 кг.

Радиостанция смонтирована, так же как и радиостанция типа А, в трех тяжелых автомашинках с кузовом и одном двухколесном прицепе.

Передатчик рассчитан на работу с двумя типами антенн:

- 1) однопроводная антenna длиной 26 м (для средних волн);
- 2) однопроводная антenna длиной 10 м (для коротких волн).

Противовес: из шести-восьми проводов длиной 50 м каждый.

Для приемника имеется отдельная однолучевая антenna. Антенная сеть подвешивается к выдвижной телескопической мачте типа Телефункен высотой 25 м.

Автомашина с приемником и с мачтовым хозяйством, а также силовой агрегат на прицепе

универсальны и могут быть использованы как для радиостанции типа А, так и для радиостанции типа В.

**Инструкция
по эксплуатации 1,0-квт передатчика
В (24в-113)**
(рис. 2)

a) Подготовка передатчика
к работе

1. Главный выключатель 9 и переключатель рода работы 1 поставить на «Aus» (выключено).

2. При «Telegr. hart» (телегр. жестк.) и «Telegt. ton» (телегр. тональн.) поставить с помощью переключателя 40 на отделении ключа «Handbetrieb» или «Schnellbetrieb» (ручная работа или быстродействие). При этом разъединить запоры с помощью замка блокировки.

3. Включить кабель трехфазного тока через наружную стенку фургона.

4. Открыть четыре вентиляционных отверстия на наружной стенке фургона.

5. Ключ, микрофон и линию включить в коммутационный ящик или к соединительной панели (позади передатчика).

6. Проверить напряжения по вольтметру 12, пользуясь переключателем 6.

7. Определить направление вращения мотор-генератора по указателю 11, нажав кнопку. Если при этом загорится левая лампочка, то переключить провода, подведенные к сети. После этого проверить направление вращения мотор-генератора еще раз. Поставить главный выключатель на «Ein» (включено). Поставить переключатель рода работы на «Telegr. hart». Ключ не пользоваться.

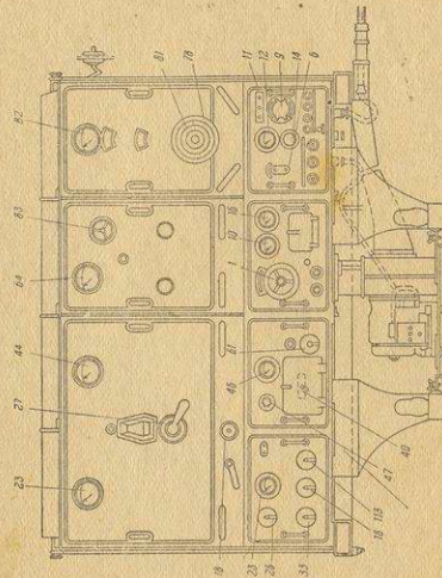


Рис. 2. Панель управления передатчика радиостанции типа В

8. Проверить напряжения накала и сеток по вольтметру 16 (красная черта). Через $\frac{3}{4}$ минуты проверить анодное напряжение по вольтметру 10 (голубая черта).

б) Настройка и подготовка к работе

9. Установить нужную частоту с помощью переключателя поддиапазонов 27 и рукоятки настройки 18.

10. Рукоятку связи с антенной 83 поставить на цифру 1 при положении переключателя 27 на «красное/зеленое» или на цифру 9 при положении переключателя 27 на «синее/желтое».

11. Переключатель антенны 78 поставить: при положении переключателя 27 на «красное/зеленое» — на 1 или 2; при положении переключателя «голубое/желтое» — на 3 или 4.

12. Переключатель «с места — с линии» 113 поставить на «Ort» (работа с места).

13. Переключатель рода работы поставить на «Abstimmung» (настройка).

14. Настроить антенну рукояткой настройки 18 по максимальному току в контуре мощного каскада по амперметру 61.

15. Переключатель рода работы 1 поставить на «Telegr. hart».

16. Регулятор мощности поставить на полную мощность.

17. Рукояткой связи с антенной 83 установить ток в контуре мощного каскада 64 больше 0,80 а и одновременно рукояткой настройки антенны 81 подстроить антенну по анодному амперметру 82.

Рукоятку связи с антенной вводить только при ненажатом ключе.

18. Установить с помощью переключателя 1 нужный род работы.

19. При всех родах работы, кроме «Telegr. tönen» (телегр. тональн.) и «Telefonie» (телефон), установить регулятор мощности 61.

20. При всех родах работы, кроме «Telegr. tönen» (телегр. тональн.), переключатель 18 (отделение усилителя) должен стоять на «Verstärkung» (усиление).

21. При «Telegr. tönen» (телегр. тональн.) тон модуляции установить переключателем 18. Установить с помощью регулятора 33 глубину модуляции 70% по амперметру 20. Переключатель 26 должен стоять на «Verstärker Ausgang» (выход усилителя).

22. При всех родах работы, кроме «Telegr. hart» (телегр. жесткий), «Telegr. weich» (телегр. мягкий), «Impuls» (импульс), регулятором усилителя 33 установить усиление — по амперметру 23.

23. Переключатель 113 «Ort—Fern» (работа с места — работа с линии) поставить в зависимости от необходимости. Хеллшрайбер или устройство для передачи изображений включить в гнезда «Fernleistung» (линия), при этом переключатель 113 поставить на «линию».

24. При работе ключом с удаленного пункта (с линии) с помощью регулятора 47 установить ток ключа по амперметру 46 (голубое поле).

в) Во время работы

25. При всех родах работы, кроме «Telegr. hart» (телегр. жесткий), «Telegr. weich» (телегр. мягкий), «Impuls» (импульс), следить за модуляцией по амперметру 23.

26. При работе ключом с линии — следить за током ключа по прибору 46.

27. Следить за напряжением по вольтметрам 12, 10, 16 и токами анодов по амперметрам 23,

44, 61, пользуясь для переключения приборов переключателем 6.

23. Проверять, работает ли вентилятор.

г) Окончание работы

29. Сначала главный выключатель 9, а затем переключатель рода работы 1 поставить на «Aus» (выключено).

Особенности работы

31. Если температура помещения ниже нуля, то перед включением передатчик нужно прогреть, для чего, оставив переключатель рода работы 1 в положении «Aus» (выключено), главный переключатель 9 поставить в положение «Ein» (включено). Через 10 минут переключатель рода работы 1 поставить в нужное положение.

32. Подавать напряжение на аноды ламп передатчика только при достаточном прогреве ламп.

33. Если одна из ламп перестала накаливаться или засветилась голубым светом, необходимо немедленно выключать главный переключатель 9, поставив его на «Aus», и заменить лампу.

Радиостанция типа LS 100/108

В штабе корпуса для связи с дивизиями и в штабе дивизии для связи с корпусом используется радиостанция типа LS100/108.

Радиостанция допускает следующие виды работы:

- работу незатухающим телеграфом;
- работу телефоном;
- работу тональным телеграфом;
- работу аппаратурой «Бильдтелефаг».

Передатчик радиостанции обладает мощностью 100 вт.

Дальность действия передатчика:

при работе телеграфом 100—120 км;

при работе телефоном 50—60 км.

Диапазон частот:

передатчика — 1 500—250 м (200—1200 кгц);

приемника — 3 000—45 м (100—6670 кгц).

Диапазон волн передатчика разбит на четыре поддиапазона:

- красная шкала 200—310 кгц;
- зеленая шкала 310—430 кгц;
- синяя шкала 430—770 кгц;
- желтая шкала 770—1200 кгц.

Приемник радиостанции типа Spez 976 BS или Torn. E. в четырехламповый, прямого усиления, собранный по схеме 2-V-1 на лампах типа RV-2P-800.

Радиостанция смонтирована в одной автомашине.

Антенна зонтичная, во время работы поднимается над кузовом автомашины на телескопической мачте высотой 10 м.

Для работы в движении имеется антенна в виде сетки, размещенная над крышей кузова.

Питание передатчика может быть осуществлено следующими способами:

- От агрегата с бензиновым двигателем мощностью 1,8 л. с. и генератором 1000/13,5 в, 0,37 а.
- От умформера U-100, питаемого от двенадцативольтовых аккумуляторов.
- От сети переменного тока 110—220 в через выпрямитель.

Питание приемника осуществлено в двух вариантах:

- от вибропреобразователя типа EWc, питаемого от двенадцативольтового аккумулятора;

2) накал от аккумулятора типа 2В-38 напряжением 2 в, анод от сухой анодной батареи напряжением 90 в.

Расход тока для питания передатчика:

на анод — 1000 в, 0,3 а — 300 вт;
на накал — 13,5 в, 7 а — 95 вт.

Расход тока для питания приемника:

на анод — 90 в, 10 ма;
на накал — 2 в, 0,75 а.

Вес и габариты:

передатчика: 510 × 502 × 280 мм; вес 33 кг;
приемника: 230 × 335 × 210 мм; вес 11,3 кг.

Инструкция по эксплуатации 100-ваттного передатчика типа LS 100/108 (24 в-108) (рис. 3)

а) Подготовка к работе

1. Антенну и противовес включить к их клеммам. Установить перемычку между антенной клеммой приемника и клеммой «Empf. Ant» (Апр) на передатчике. Установить перемычку между клеммой «Gr» (земля) приемника и клеммой «Empfänger Erde» (земля приемника) на передатчике.

2. Включить кабели питания.

3. Включить ключ в гнезда «Taste—Ort» (работа с места) и микрофон.

4. Поставить переключатель мощности на «klein» (малая).

б) Настройка

5. Установить нужную частоту с помощью рукоятки переключателя поддиапазонов (Stufens-

chalter) и рукоятки точной настройки (Feineinstellung).

6. Переключатель антенны (Antennenstufenschalter) поставить на тот же цвет, что и переключатель поддиапазонов.

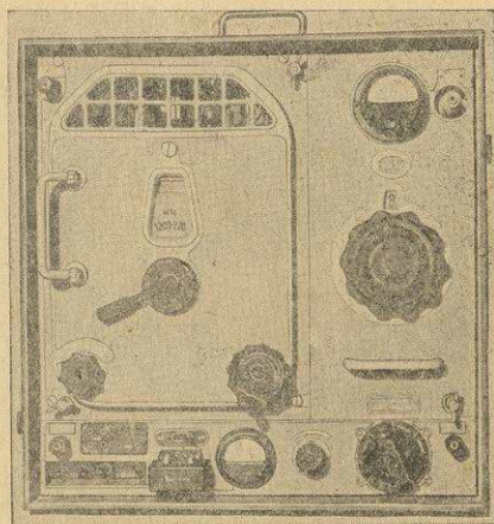


Рис. 3. Панель управления передатчика радиостанции LS 100/108

7. Главный переключатель поставить на «Teleggr.» (телефраф). Отрегулировать напряжение накала по красной черте на вольтметре.

Проверить анодное напряжение нажатием любой кнопки на вольтметре: 1000 в при нажатом ключе и 800 в при отжатом ключе.

8. Нажать ключ. Настроиться рукояткой настройки антенны («Antennen Abstimmung») на максимальное отклонение стрелки амперметра.

При необходимости — поставить переключатель мощности на «gross» (большая).

9. При нажатом ключе не переключать переключатель поддиапазонов Stufenschalter и переключатель антенны Antennenstufenschalter, так как при этом портятся контакты переключателей.

Радиостанция типа 5W.S. (As 40/Ae 95)

Радиостанция предназначена для работы в дивизионной сети для связи штаба дивизии со штабами полков.

Радиостанция состоит из передатчика типа 5 W.S. и приемника типа Spez/445BS или Torn. E.b.

Дальность действия при связи с однотипной радиостанцией:

- телеграфом 60 км;
- телефоном 15 км.

Передатчик типа 5W.S. (Spez 469 BS) двухкаскадный, работает на лампах типа RS-241 и имеет мощность в антenne 5—8 вт.

Диапазон волн передатчика: от 316 до 96 м, разбит на четыре поддиапазона:

- 1) 316—200 м (950÷1500 кгц) — голубая шкала;
- 2) 207—147 м (1450÷2050 кгц) — желтая шкала;
- 3) 150—128 м (2000÷2600 кгц) — красная шкала;
- 4) 120—96 м (2500÷3150 кгц) — белая шкала.

Нитание передатчика может производиться в нескольких вариантах:

1. От генератора с пожным приводом.

2. От двенадцативольтового аккумулятора и умформера типа U-5 (при установке радиостанции в автомашине).

Для накала ламп передатчика необходимо

3,8 в, 1,3 а — 5 вт.

Для анодных цепей

300 в, 0,14 а — 42 вт.

Передатчик рассчитан на работу с различного типа антеннами.

1. С горизонтальной однолучевой антенной, длиной 15 м, подвешенной на высоте 2—3 м, и противовесом длиной 25 м.

2. С автомобильной антенной, установленной на крыше кузова машины.

Кроме этих типов антенны, возможно применение антенны следующих типов:

1. Вертикальной антенны (10-м мачта с 15-м однопроводной антенной) и противовеса длиной 25 м.

2. Антенны из двух «усов» длиной по 25 м, раскинутых по земле на 10—15 м один от другого.

3. Суррогатной антенны из полевого кабеля длиной 10—30 м и противовеса длиной 15—20 м.

Габариты передатчика:

без выступающих частей: 435 × 340 × 195 мм;
с выступающими частями: 470 × 366 × 205 мм.

Вес около 21 кг.

**Инструкция
по эксплуатации радиостанции 5 W.S.
(As 40/Ae 95)
(рис. 4)**

**а) Подготовка радиостанции
к работе**

Для подготовки радиостанции к работе необходимо:

1. Убедиться в наличии всех ламп в передатчике и приемнике.
2. Установить антенну.
3. Поставить главный переключатель на панели передатчика в положение «Aus» (выключено).
4. Включить источники питания приемника Тотр. Е. б: аккумулятор на 2,0—2,2 в (правое гнездо упаковки питания) и сухую батарею БАС-80 (левое гнездо упаковки), концы проводов изолировать. Закрыть упаковку питания приемника, выпустив соединительный кабель через окошко на крыше упаковки.
5. Включить провод снижения антенны к клемме «Ant» передатчика.
6. Включить противовес к клемме «Erde» передатчика.
7. Соединить клемму «Ant» приемника с клеммой «Empf. Ant» передатчика изолированным проводом.
8. Включить микрофон в гнезда «Mikr.» передатчика.
9. Включить телеграфный ключ в гнезда «Taste» передатчика.
10. Включить телефоны в гнезда «Fernhörer» приемника.
11. Включить кабели от источников питания к передатчику и приемнику.

б) Настройка приемника

12. Поставить выключатель питания приемника с надписями «Aus» — «Ein» на «Ein». Поставить главный переключатель передатчика на «Empf.».

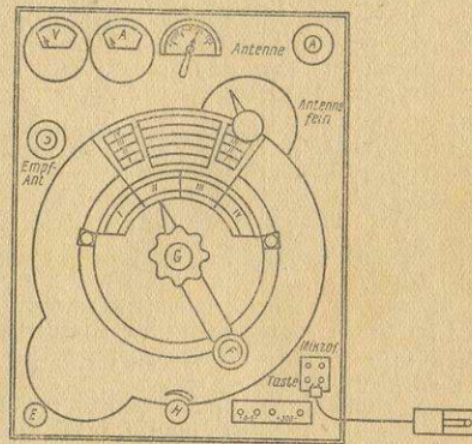


Рис. 4. Панель управления передатчика радиостанции 5 W.S.

13. Проверить напряжение накала по прибору на панели приемника (должно быть в пределах красного цветного сектора на шкале прибора).
14. Проверить анодное напряжение — нажать кнопку на приборе (должно быть в пределах синего сектора на шкале прибора).
15. Поставить регулятор громкости Lautst. на максимальную громкость.

16. Установить нужный поддиапазон (рукойткой «Grob»), пользуясь таблицей градуировки на панели приемника.

17. Установить, пользуясь таблицей градуировки, нужную частоту (рукойткой «Fein»).

18. Ввести рукоятку обратной связи («Rückkoppl») до возникновения генерации.

19. Вращая рукоятку настройки («Fein»), найти сигнал нужной радиостанции.

20. Регулируя обратную связь, установить нужную громкость сигнала.

Причение. При работе на суррогатную антенну подстроить с помощью отвертки регулировочный винт (Appass) до наибольшей громкости сигнала.

в) Настройка передатчика

1. Поставить рукоятку «Grob Einst.» на нужный поддиапазон.

2. Рукояткой «Fein» установить нужную частоту по шкале соответствующего поддиапазона и закрепить рукоятку стопором, помешанным на рычаге около рукоятки.

3. При комплектации радиостанции генератором с ножным приводом начать вращать его. Скорость вращения регулируется по показанию прибора на генераторе.

4. Поставить главный переключатель в положение «Tg» и проверить напряжение накала и анода по вольтметру передатчика. Установить рукояткой И напряжение накала 3,8 в.

5. Нажать телеграфный ключ и настроить антенну по максимальному отклонению стрелки антенного амперметра рукояткой «Ant. Fein».

6. Отпустить телеграфный ключ.

7. В случае работы телеграфом — вести передачу.

8. При работе телефоном — поставить главный переключатель в положение «Tn» и вести работу микрофоном.

Причение. В случае работы от умформера, если анодное напряжение недостаточно, отрегулировать его рукояткой, размещенной в упаковке умформера.

9. При переходе на прием главный переключатель поставить в положение «Empf», при окончании работы — на «Aus».

Радиостанция типа Torn. Fu D-2

В штабе полка для связи с батальонами и для связи батальонов с ротами применяется радиостанция типа Torn. Fu D-2.

Радиостанция допускает работу телеграфом и телефоном.

Передатчик радиостанции мощностью 0,7 вт имеет дальность действия:

телеграфом — 8—10 км;
телефоном — 6—7 км.

Диапазон частот:

передатчика — 38—34 мегагерц (7,89—8,88 м);
приемника — 38—34 мегагерц (7,89—8,88 м).

Шкалы приемника и передатчика разбиты на 100 делений примерно через 42 кгц.

Передатчик радиостанции трехкаскадный, на лампах RV-2P-500 и RL-2P-2.

Приемник радиостанции шестиламповый супергетеродин, на лампах типа RV-2P-500.

Радиостанция размещена в двух ранцевых упаковках и переносится за плечами двумя человечками.

Антenna радиостанции штыревая высотой 1,9 м с противовесом из четырех изолированных проводов длиной 1,8 м каждый.

Питание приемника и передатчика производится от аккумулятора 2В-38 на 2 в (накал) и от сухих анодных батарей 130 в (анодные цепи).

Габариты упаковок приемопередатчика и упаковки питания одинаковы: 336×388×183 м.м.

Вес упаковки питания с источниками питания 16,5 кг;

вес упаковки приемопередатчика 15 кг.

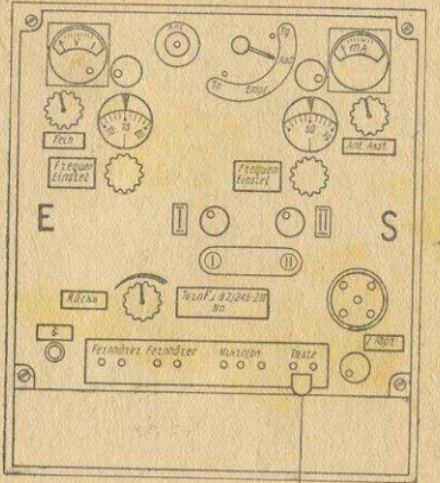
В радиостанции предусмотрена возможность включения полевого телефонного аппарата, что позволяет вести прием и передачу непосредственно с командного пункта командира полка или батальона, удаленного от радиостанции до 2 км. Включение телефонного аппарата производится в гнездо под фишкой питания.

**Инструкция
по эксплуатации радиостанции D-2
(24 в—210)
(рис. 5)**

**а) Подготовка радиостанции
к действию**

1. Включить провода антенны и противовеса.
2. Включить телефоны, микрофон и ключ.
3. Включить кабель питания.
4. Переключатель рода работы поставить на «Empf» (прием) и проверить напряжение накала: стрелка вольтметра должна быть на красной отметке.

Нажав голубую кнопку на вольтметр, проверить анодное напряжение: стрелка должна быть на голубой отметке.



Проверка градуировки

Передатчик

Приемник

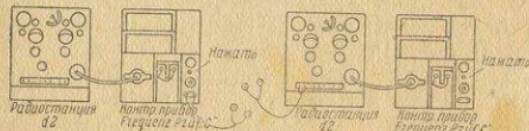


Рис. 5. Панель управления и схема градуировки радиостанции Торг. Fu D-2

б) Настройка передатчика

5. Установить нужную частоту рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты).
6. Поставить переключатель рода работы на «Tg» (телефраф).
7. Нажать ключ и настроиться на наибольшее показание амперметра с помощью рукоятки «Ant. Abst.» (настройка антенны).
8. Зафиксировать две частоты, для этого:
 - а) рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты) найти частоту, ранее зафиксированную фиксатором (при этом в оконечке появится цифра I);
б) открыть заглушку отверстия фиксатора I и с помощью отвертки отпустить винт фиксатора I;
 - в) установить нужную частоту рукояткой установки частоты;
 - г) с помощью отвертки закрепить винт фиксатора и закрыть отверстие для отвертки заглушкой;
 - д) таким же способом зафиксировать вторую частоту фиксатором II.

в) Настройка приемника

9. Установить нужную частоту рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты).
10. Установить переключатель рода работы на «Empf» (прием).
11. Рукоятку обратной связи («Rückkopplung») установить на возникновение генерации.
12. Установить рукояткой точной настройки («Fein») приятный для работы тон биений сигнала корреспондента при телеграфной работе.
13. При телефонной работе с помощью рукоятки точной настройки настроиться на нулевые

бienia и вывести рукоятку обратной связи («Rückkopplung») в положение, близкое от точки возникновения генерации.

г) Проверка градуировки передатчика

1. Переключатель рода работы поставить на «Tp» (телефон). Телефоны включить в гнезда «Fernhör» (телеф.) контрольного прибора типа «Frequenz Prüf. C».
2. Нажать кнопку на контрольном приборе «Frequenz Prüf. C» (должен быть виден белый значок).
3. Установить нулевые биения рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты) передатчика.
4. Если отметка на шкале передатчика не совпадает с красной риской, открыть заглушку отверстия под шкалой и с помощью отвертки повернуть винт, имеющийся в отверстии, так, чтобы красная отметка совпала с красной риской.

д) Проверка градуировки приемника

1. Переключатель рода работы поставить на «Empf.» (прием). Установить вертикально Fein (рукоятку точной настройки). Включить телефоны в гнезда «Fernhör» (телефон) приемника. Рукоятку «Rückkopplung» (обратная связь) поставить в правое положение.
2. Нажать кнопку на контрольном приборе («Frequenz Prüf. C») (должен быть виден белый значок).
3. Рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты) приемника настроиться на нулевые биения.

4. Если красная отметка на шкале приемника не совпадает с красной риской, поступить так же, как и при проверке градуировки передатчика.

Полевой радиотелефон «Feldfunksprecher b»

Для связи батальонов с ротами с 1941 г. в немецкой армии взамен радиостанции типа Торн. Fu. d2 стала применяться новая маломощная радиостанция типа Feldfunksprecher b (полевой радиотелефон).

Новая радиостанция состоит из приемопередатчика, собранного по трансиверной схеме, т. е. работающего на одной волне.

Дальность действия радиостанции 1—2 км при работе только телефоном.

Диапазон частот приемопередатчика от 155 до 120 мегагерц (1,9—2,5 м) разделен на 30 фиксированных волн, запумерованных от номера 211 до номера 240.

Для проверки частоты имеется контрольная точка на волне 233.

Всего в приемопередатчике имеется три лампы следующих типов:

RV-2,4 P700 — усилитель высокой частоты и контроль передачи (подслушивание);

RL 2,4 T-1 — сверхрегенератор и генератор при передаче;

RL 2,4 P-2 — усилитель низкой частоты и модулятор.

Для работы на ходу, когда радиостанция помещается на спине оператора, применяется выносное приспособление для подстройки частоты приемника и регулировки громкости.

Антenna радиостанции штыревая, высотой 0,8 м.

Питание радиостанции осуществляется полностью от аккумулятора 2,4 в, от которого через вибрационный преобразователь типа WG1-2,4а питаются и анодные цепи ламп.

Радиостанция работает от ларингофона или микрофона.

Переход с приема на передачу и обратно осуществляется путем нажатия клапана на микрофоне или нагрудного переключателя ларингофона.

Для контроля аподного напряжения применена специальная неоповая лампа.

Питание, антenna, телефоны, микрофоны и приемопередатчик размещены в одном ранце.

Габариты ранца приемопередатчика с питанием и запасными частями: 360×350×120 мм, полный вес около 10 кг.

4. РАДИОСТАНЦИИ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ЧАСТЕЙ

Радиостанции типа 15 W.S.E (SE-469 BS)

В сети начальника артиллерии дивизии используется радиостанция типа 15 W.S. E, работающая телеграфом и телефоном.

Мощность передатчика в антenne при работе:

телеграфом — 15 вт;
телефоном — 8 вт.

Дальность действия передатчика:

телеграфом — 100 км;
телефоном — 30 км.

Диапазон частот приемника и передатчика от 3000 до 5000 кгц (100—60 м).

Приемник и передатчик работают на одной волне. Переход с приема на передачу осуществляется при телефонной работе нажатием разговорного клапана на микротелефонной трубке, при телеграфной работе — нажатием телеграфного ключа.

Радиостанция смонтирована в трех упаковках:
1) приемопередатчик;
2) источники питания (там же микрофон, телефоны и запасное имущество);
3) генератор с ножным приводом.

Радиостанция имеет Г-образную антенну с горизонтальной частью около 12 м и снижением в 4 м.

Антenna натягивается между двумя алюминиевыми мачтами высотой 3 м каждая.

Противовес состоит из двух проводов длиной по 6 м.

В зависимости от применения радиостанции питание имеет два варианта:

а) генератор с ножным приводом для питания передатчика, аккумулятор и две анодные батареи для питания приемника;

б) при монтаже радиостанции в автомобиль питание осуществляется от аккумуляторной батареи в 12 в и умформера.

Для работы радиостанции требуются следующие напряжения и силы тока.

Для передатчика:

на анод 300 в, 0,14 а;
на накал 8 в, 2,4 а.

Для приемника:

на анод 150 в, 0,02 а;
на накал 6 в, 0,6 а.

Вес упаковок:

приемопередатчика 25 кг;
питания 27 кг;
ножного привода 29 кг.

Общий вес радиостанции 81 кг.

Аппаратура надежно защищена от влаги и от действия ОВ.

Все упаковки имеют заплечные ремни, допускающие переноску радиостанции командой из трех человек.

**Инструкция
по эксплуатации радиостанции SE-469
BS (15 W.S.E)**

а) Подготовка к работе

1. Выбрать место для развертывания радиостанции и установить антенну таким образом, чтобы на корреспондента был направлен конец антенны, к которому подключено снижение. Уложить на землю лучи противовеса и включить антенну и противовес в гнезда «Ant» и «G».

2. Развернуть и установить ножной динамопривод, открыть крышку вольтметра на нем. В колодку на корпусе динамопривода включить фишку кабеля от упаковки питания.

3. Включить кабель от упаковки питания к приемопередатчику.

4. Включить микротелефонную трубку, телефоны и ключ.

5. Включить тумблер на упаковке питания в положение «работа».

б) Настройка передатчика

6. Рукояткой настройки установить нужную частоту, главный переключатель поставить в положение «телеграф».

7. Привести во вращение ножной динамопривод, поддерживая скорость вращения такой, чтобы стрелка вольтметра динамопривода была в пределах красного поля шкалы.

8. Нажать ключ и настроить антенну рукояткой «настройка антенны» по наибольшему отклонению стрелки антенного амперметра (около 0,8—0,9 а).

9. Манипулировать ключом; при этом переход с передачи на прием осуществляется автоматически при отжатии ключа.

10. При работе телефоном — поставить главный переключатель на «телефон», нажать клапан на микротелефонной трубке и начать передачу. Переход с передачи на прием происходит автоматически при отпускании клапана микротелефонной трубки.

в) Настройка приемника

11. При настройке передатчика приемник также настраивается на ту же частоту.

12. Рукояткой «точная настройка» подстроить приемник по лучшей слышимости корреспондента.

13. Отрегулировать громкость рукояткой регулятора громкости (она же — рукоятка главного переключателя).

г) Окончание работы

14. Поставить главный переключатель в положение «выключено».

д) Работа приемника от ножного динамопривода

15. В случае необходимости питать приемник от ножного динамопривода нужно:

а) начать вращать динамопривод;

б) поставить тумблер на упаковке питания в положение «заряд».

е) Заряд аккумуляторов радиостанции от динамопривода

16. Заряд или частичный подзаряд аккумуляторов от динамопривода можно вести при следующих видах работы радиостанции:

а) радиостанция работает на передачу и прием; при этом аккумуляторы подзаряжаются только в 1 а;

б) радиостанция работает на прием; тумблер в упаковке питания стоит в положении «заряд»; при этом аккумулятор заряжается током около 3 а;

в) радиостанция выключена; тумблер на упаковке питания стоит в положении «заряд»; идет заряд аккумуляторов нормальным током (3,5 а).

Радиостанция SE-499

В сети артиллерийского дивизиона применяются радиостанции типа SE-499.

Радиостанция допускает работу телеграфом и телефоном.

Мощность передатчика радиостанции:

- при работе телеграфом — 1 вт;
- при работе телефоном — 0,3 вт.

Дальность действия передатчика:

- телеграфом — 25—30 км;
- телефоном — 12 км.

Диапазон частот приемника и передатчика 5000—3000 кгц (60—100 м).

Передатчик двухкаскадный на лампах RES-164; модулятор также на лампе RES-164.

Приемник пятиламповый супергетеродин на четырех лампах RES-094 и одной RES-164.

Радиостанция смонтирована в трех упаковках:

- а) приемопередатчик;
- б) источники питания;
- в) генератор с ручным приводом.

Антенна горизонтальная — длиной 12 м и высотой 1 м или штыревая высотой от 1 до 2 м. Могут быть использованы «усы» длиной по 9 м.

Противовесом служат два провода длиной по 6 м.

Общий вес радиостанции 59,5 кг.

Вес упаковки приемопередатчика 19,5 кг.

Вес упаковки питания с источником 21,5 кг.

Вес генератора с ручным приводом 18,5 кг.

Радиостанция типа Torn. Fu. f

Для связи артиллерийской батареи с командиром дивизиона применяется радиовещательная телефонно-телефрафная радиостанция, допускающая следующие виды работы:

а) телеграфом или телефоном непосредственно с радиостанцией;

б) телеграфом или телефоном с командного пункта через переходное устройство с соединительным кабелем длиной 100 м;

в) телефоном из пункта, удаленного до 2 км, посредством полевого телефонного аппарата.

Радиостанция типа Torn. Fu. f имеет две упаковки:

- 1) упаковку приемопередатчика;
- 2) упаковку питания.

Диапазон частот:

передатчика — 2500—6700 кгц (66—45 м);
приемника — 3000—6700 кгц (100—45 м).

Антенна штыревая или 15-м лучевая.

Противовес из четырех проводов длиной по 3,5 м.

Лампы:

в передатчике 1 шт. RV 2P-800 (задающий генератор),

1 шт. RL 23-3 (мощный усилитель),
в приемнике 6 шт. RV 2P-800.

Дальность действия:

- телеграфом — около 25 км;
- телефоном — около 12 км.

Источники тока:

для накала ламп применяется аккумулятор на 2 в типа 2 В-38, емкостью 38 а·ч;
на аноды подается напряжение 130 в от двух анодных батарей.

Расход тока:

при положении «прием»

в цепи накала — около 1,14 а;
в цепях анодов — около 20 ма.

при положении «прием—передача»
в цепи накала — при телеграфной работе около 2,45 а;

при телефонной работе около 2,51 а;
в цепях анодов — при телеграфной работе около 44 ма;

при телефонной работе около 30 ма.

Мощность передатчика около 0,65 вт.

Габариты упаковок питания и приемопередатчика

470 × 3615 × 215 мм.

Вес каждой из упаковок — около 20 кг.

В радиостанции предусмотрено включение полевого телефонного аппарата, что позволяет вести прием и передачу в удалении от радиостанции, непосредственно с командного пункта командира полка или батальона; кроме того, радиостанции придается специальное переходное устройство с кабелем длиной 100 м, позволяющее вести передачу, прием и управление радиостанцией с расстояния до 100 м.

Радиостанции типа Торн. Fu. b

Радиостанция Торн. Fu. b (ранцевая радиостанция типа б) по конструкции, габаритам,

дальности действия и органам управления не отличается от радиостанции типа Торн. Fu. f, но имеет другой диапазон частот передатчика.

Диапазон частот передатчика радиостанции Торн. Fu. b равен 3000—5000 кгц (100—60 м).

Иструкция по эксплуатации ранцевой радиостанции типа Торн. Fu. f и Торн. Fu. b (Tonnister Funkgerät в 1 und 1) (рис. 6)

а) Подготовка установки к работе

1. Включить провода антенны и противовеса.
Противовес развернуть веерообразно в направлении на корреспондента.

Переключатель антенн («Stab Ant — Draht Ant») поставить:

при штыревой антенне на «Stab Ant»;

при лучевой антенне на «Draht Ant».

2. Включить «Fernhörer» (телефоны), «Mikrof» (микрофон) и «Taste» (ключ). Включить полевой телефон в гнездо «Feldfunksprächer» или переходное устройство в гнезда «Fernbesprechung».

3. Включить кабель питания.

4. Переключатель рода работы поставить на «Send-Empf.» (прием—передача) и проверить напряжения: при измерении напряжения накала стрелка вольтметра должна быть на красной отметке шкалы; при нажатии голубой кнопки (вольтметр измеряет анодное напряжение) стрелка должна быть на голубой отметке шкалы.

б) Настройка передатчика

1. Рукояткой «Frequenz Einstellung» (установки частоты) на панели передатчика — найти

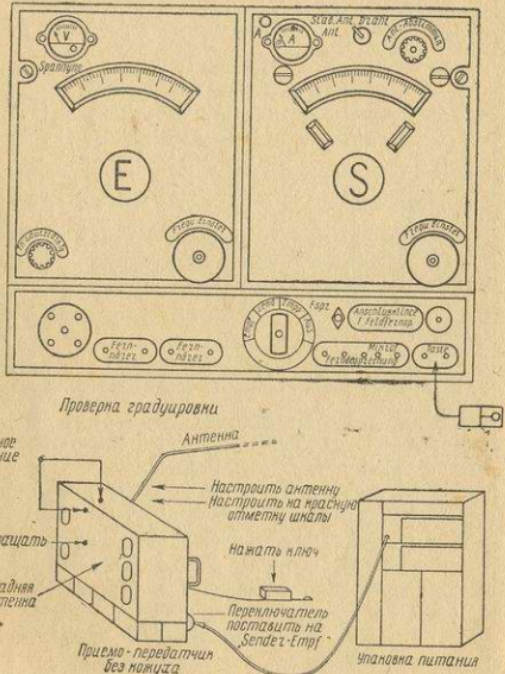


Рис. 6. Панель управления и схема градуировки радиостанций Torn.Fu. f и Torn.Fu. b

частоту, ранее зафиксированную фиксатором 1. При этом в окошечке появляется цифра 1.

2. С помощью отвертки или монеты освободить винт фиксатора 1, поставив его в положение «Lose».

3. Установить нужную частоту рукояткой установки частоты.

4. Закрепить винт фиксатора 1, поставив его на «Fest».

5. Таким же приемом зафиксировать вторую нужную частоту.

6. Рукояткой установки частоты установить частоту, на которой будут вести работу (I или II), нажать ключ и настроить антенну рукояткой настройки антенны («Ant—Abstimmung») по наибольшему отклонению стрелки антенного амперметра.

в) Настройка приемника

1. «Tn.—Lautstärkeregler—Tg» (регулятор громкости) поставить на нужный род работы (телефон — Tn; телеграф — Tg) на полную громкость.

2. Установить нужную частоту рукояткой «Frequenz Einstellung» на панели приемника и настроиться на корреспондента, медленно вращая рукоятку вперед и назад около заданной частоты.

3. Рукояткой «Frequenz Einstellung» настроить на наибольшую громкость сигнала, затем отрегулировать громкость регулятором громкости («Lautstärkeregler»).

г) Проверка градуировки передатчика

1. Вынуть приемопередатчик из кожуха (для этого отвинтить на передней панели три винта, обведенные красной полоской).

2. Включить кабель питания.
3. Включить ключ и антенну.
4. Рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты) передатчика точно поставить частоту, отмеченную красной риской (около 4700 кгц).
5. Переключатель рода работы поставить на «Send—Empf.» (передача — прием).

6. Нажать ключ. С помощью рукоятки «Ant. Abstimmung» настроить антенну по наибольшему показанию амперметра. При этом контрольный светящийся кварц, видимый через стекло в экране передатчика, должен иметь точечное свечение.

7. Если кварц не светится точечным свечением, с помощью отвертки вращать винт «Frequenz-Korrektur» (коррекция частоты) на задней стенке передатчика до тех пор, пока не появится точечное свечение кварца (при этом не забывать нажимать на ключ).

5. ТАНКОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

Радиостанция типа 30 W.S.a

Для связи в сети бронетанковой дивизии и бригады используется радиостанция 30W.S.

Радиостанция допускает работу телеграфом и телефоном.

Мощность передатчика радиостанции 30 ст.

Дальность действия передатчика:

На стоянке при 9-м антенне { телеграфом — 150 км;
телефоном — 40 км.

На ходу при поручневой антенне { телеграфом — 40 км;
телефоном — 10 км.

Диапазон частот передатчика — 3000—1200 кгц (100—268 м) разбит на три поддиапазона:

- 1) 99,5—141 м (3010—2130 кгц) — белая шкала;
- 2) 140—196 м (2150—1530 кгц) — красная шкала;
- 3) 193—270 м (1550—1100 кгц) — желтая шкала.

В радиостанции применен приемник Torn. E. b, такой же как и в корпусной и дивизионных радиостанциях. В последнее время этот приемник заменяется более совершенным.

Новый приемник рассчитан на работу в диапазоне волн 100—366 м, разбитом на два поддиапазона: 99,5—188,5 м и 186—366 м.

Приемник девятиламповый супергетеродин на лампах типа RV-12P-2000.

Радиостанция обычно монтируется в автомашине, но может быть смонтирована и в танке.

Антенна для работы на стоянке состоит из девятиметровой телескопической мачты со звездой наверху; работа ведется на поручневую или рамочную антенну.

Питание радиостанции осуществляется от двенадцативольтового аккумулятора и умформера U-30.

С 1939 г. передатчики типа 30W.S. заменяются новыми, более мощными передатчиками (80 вт), работающими в том же диапазоне волн (100—268 м). Новый передатчик имеет марку 80W.S.a.

*Инструкция
по обслуживанию радиостанции типа
30 W.S.a*
(рис. 7)

a) Подготовка к работе

Перед началом работы необходимо проверить наличие и исправность всего необходимого имущества. Затем (для работы только на передачу) необходимо:

- 1) Снять крышку.
- 2) Установить антенну.
- 3) Включить: антенну под зажим «Ant» (антenna); источники питания (умформер и аккумулятор); противовес — под зажим «G» (противовес); микрофон — в гнездо «Mikr.» (микрофон); телеграфный ключ — в гнездо «Taste» (ключ).

Для двухсторонней связи, кроме того, передатчик и средневолновый приемник «С» или ранцевый приемник «В» соединяются между собой ан-

тенным кабелем, включаемым в клеммы на панели передатчика «Ant. Empf» (антенна приемника) и в клемму «Ant» (антенна) на приемнике.

Кроме того, при использовании средневолнового приемника «С» блокировка приемника и под-

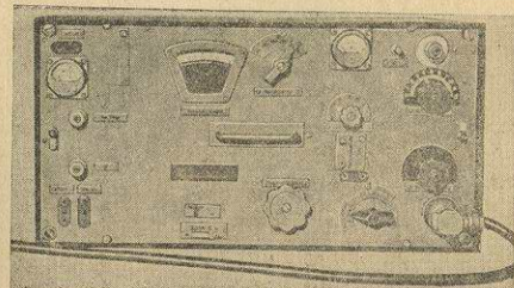


Рис. 7. Панель управления передатчика радиостанции 30 W.S.a

слушивание осуществляются соединением гнезда «Z. Empf» (к приемнику) на панели передатчика с гнездом «Z. Sender» (к передатчику) на панели приемника.

4) Переключатель рода работы «Tg—Tp» — установить в положение «Tg» (телеграф) и при первоначальном включении ждать около одной минуты, пока прогреются лампы.

При нажатии телеграфного ключа проверить напряжение накала и анода ламп. Напряжение накала должно быть около 12 в (красный сектор на шкале вольтметра). Напряжение анода должно быть около 300 в (синий сектор на шкале

вольтметра) при нажатии кнопки на корпусе вольтметра.

б) Настройка (при работе телеграфом)

1. Центральную рукоятку переключателя диапазона установить на диапазон, где находится назначенная частота.

2. Указанную частоту на шкале установить при помощи рукоятки настройки «Frequenz Einstellung».

3. Наблюдая за антенным амперметром, поворачивать рукоятку «Ant. Abst. Grob» (грубая настройка антенны). Окончательная настройка антенны производится рукояткой «Ant—Abst. Fein» (точная настройка антенны) по максимальному отклонению стрелки антенного прибора.

Если максимальный ток появляется при крайнем правом положении ручки точной настройки, значит, нужно ручку переключателя грубой настройки повернуть вправо на одну ступень.

Если наибольший ток возникает при крайнем левом положении ручки точной настройки, то переключатель грубой настройки нужно соответственно повернуть влево на одну ступень. В обоих случаях нужно снова подстроиться ручкой точной настройки и добиться максимального тока в антenne.

4. Вращением рукоятки «Ant. Kopplung» (антеннальная связь) и одновременной подстройкой рукояткой «Ant—Abst. Fein» — добиться максимального тока в антenne.

5. Если антеннальная связь однажды подобрана по максимальному току в антenne, то при работе с этой же антенной ее не следует менять при изменении частоты.

6. Переключатель рода работы поставить в положение, соответствующее выбранному виду работы.

Внимание! При симплексной работе переключатель рода работы ставится в положение «Tg» (телеграф), «Tp» (телефон) или «Empfang» (прием). Передатчик при этом всегда готов к действию. В случае длительной работы на прием переключатель рода работы может быть поставлен в положение «S. Aus».

При этом аппарат также готов для приема. В этом положении антenna подключена к приемнику, но накал передатчика отключен от источников питания. Надо помнить поэтому, что в этом случае при переходе на «Tp» или «Tg» необходимо некоторое время для разогрева ламп передатчика.

7. Включить принадлежащий радиостанции приемник, и установка готова к эксплоатации.

8. По окончании работы переключатель рода работы поставить в положение «S. Aus».

в) Проверка частоты

1. Поднять крышку над гнездами «Frequenz Kontrolle» (контроль частоты). Для этого отпустить крепящий винт (справа внизу), и повернуть крышку влево.

2. В открывшиеся гнезда включить телефон.

3. Переключатель рода работы поставить в положение «Tp».

4. Включить нагрудный выключатель ларингофона.

Внимание! При проверке частоты антенного тока нет.

5. На каждом поддиапазоне имеются синяя риска и синий сектор.

Синяя риска на первом поддиапазоне — на частоте 1552 кц.

Синий сектор на 1-м поддиапазоне — на частоте 1164 кц.

Синяя риска на 2-м поддиапазоне — на частоте 1940 кц.

Синий сектор на 2-м поддиапазоне — на частоте 1552 кц.

Синяя риска на 3-м поддиапазоне — на частоте 2716 кц.

Синий сектор на 3-м поддиапазоне — на частоте 2328 кц.

6. Шкалу установить на синюю риску первого поддиапазона (частота 1552 кц).

7. Перед проверкой частоты передатчик должен быть включен не менее чем на 5 минут.

Далее могут быть следующие три случая:

а) В телефоне ничего не слышно. Настройка соответствует нулевым биениям и передатчик в порядке. Для этого случая подстроечник находится в среднем положении. Подстроечники (надписи соответственно поддиапазону) находятся под крышкой слева, возле окошка для шкалы. Вращая медленно подстроечник в обе стороны, слушать возникающий тон биений, после чего подстроечник снова установить в положение прохода звука (нулевые биения).

б) В телефоне слышен тон биений. Передатчик несколько расстроен, настройка находится в стороне от прохода звука (нулевых биений). Медленным вращением подстроечника установить положение нулевых биений.

в) В телефоне не слышно тона биений. Выполнить указанное в п. «а». Если при этом тон биений не появится, значит, передатчик настолько расстроен, что тон биений выходит за пределы слышимости. Тогда нужно вращать под-

строечник, пока не появится тон биений, после чего добиться нулевых биений.

8. Для контроля градуировки шкалу поставить на синий сектор (частота 1164 кц) первого поддиапазона.

Если при этом нулевые биения лежат внутри синего сектора, — значит, точность градуировки на этом поддиапазоне находится опять в норме.

9. Если провал в биениях выходит из пределов синего сектора, то подстроечник больше не трогать, а аппарат с соответствующей отметкой передать в ремонтную мастерскую.

10. Для 2-го и 3-го поддиапазонов проделать то же, что и для 1-го поддиапазона на соответствующих для каждого поддиапазона двух контрольных точках.

11. После проверки частоты телефоны выключить и обе крышки снова закрыть.

Радиостанция типа 80 W.S.a

Для связи в сети бронетанковой дивизии и бригады с 1939—1940 гг. взамен радиостанции 30W.S.a используется радиостанция 80W.S.a (рис. 8).

Радиостанция допускает работу телеграфом и телефоном.

Мощность передатчика радиостанции 80 вт. Дальность действия передатчика:

на стоянке: телеграфом до 200 км;

телефоном до 70 км;

на ходу: телеграфом 90 км;

телефоном 90 км.

Диапазон частот передатчика 3000—1200 кгц (100—268 м) разбит на три поддиапазона:

- 1) 99,5—141 м (3010—2130 кгц) — белая шкала;
- 2) 140—196 м (2150—1530 кгц) — красная шкала;
- 3) 193—270 м (1550—1100 кгц) — желтая шкала.

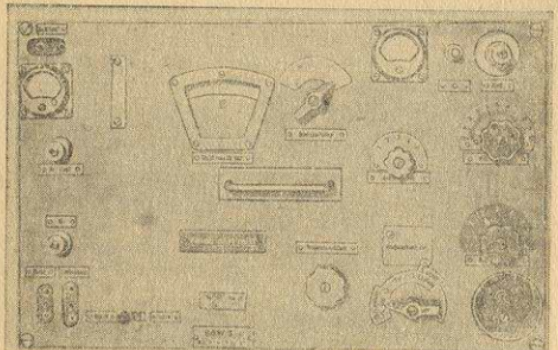


Рис. 8. Панель управления передатчика радиостанции SO W.S.a

Передатчик двухкаскадный на лампах RL-12P-35, в мощном каскаде работают две лампы RL-12P-35, соединенные параллельно; модулятор и контрольный кварцевый гетеродин работают на лампах RV-12P-2000.

Приемник типа M.W.E. с диапазоном частот от 3000 до 835 кгц (100—360 м) девятиламповый супергетеродин на лампах RV-12P-2000.

Антenna радиостанции для работы на стоянке состоит из восьмиметровой телескопической мачты со звездкой наверху, для работы радиостанции на ходу машины служит поручневая или рамочная антенна.

Питание радиостанции производится от аккумулятора на 12 в и умформера.

Радиостанция типа 20 W.S.c

Для связи в сети танкового полка применяется ультракоротковолновая радиостанция типа 20W.S.c.

Радиостанция допускает работу тональным телефоном и телефоном.

Мощность передатчика 20 вт.

Дальность действия передатчика при работе:

телефаграфом — 6 км;
телефоном — 4 км.

Диапазон частот приемника и передатчика 33,3—27,2 мегагерца (9—11 м).

Передатчик 20W.S.c трехкаскадный, все три каскада на лампах типа RL-12T-15.

Приемник восьмиламповый супергетеродин типа UKW E на лампах типа RV-12P-4000.

С 1940 г. приступили к замене этого приемника приемником от десятиваттной танковой радиостанции.

Радиостанция монтируется в танках и бронемашинах.

Антenna радиостанции — штырь высотой 2 м.

Питание радиостанции производится от аккумуляторной батареи танка напряжением 12 в и двух умформеров.

Для питания передатчика служит умформер типа U-20a-2; для питания приемника — умформер типа UEa.

Габариты и вес радиостанции:

Передатчика — $235 \times 490 \times 225$ мм; вес 16,5 кг.
Приемника — $200 \times 415 \times 268$ мм; вес 10,8 кг.

Радиостанция типа 20 W.S.d

Танковая радиостанция 20W.S.d по конструкции и органам управления аналогична радиостанции 20W.S.c и отличается от нее только диапазоном волн.

Тип радиостанции	Диапазон	
	волны, м	частоты, мегагерцы
20 W.S.c	9—11	33,3—27,2
20 W.S.d	6,3—7,12	47,8—42,1

Радиостанция предназначается для связи при взаимодействии танковых подразделений с авиацией и пехотными частями.

Радиостанция 20W.S.d устанавливается в штабных бронемашинках и обеспечивает двухстороннюю связь с авиационной радиостанцией Fuq. 17 на расстояниях до 50 км.

Инструкция по эксплуатации радиостанции типа 20 W.S.d (рис. 9 и 10)

а) Подготовка к работе

1. Установить штыревую антенну. Включить вилку проводов антенны и заземления в левые гнезда «Antenne Sender—Empfänger» на панели передатчика.

Главный переключатель «Aus—Telefonie—Empfang—Telegr. tön.» (выключено—телефон—прием—телегр. тональный) поставить на «Aus».

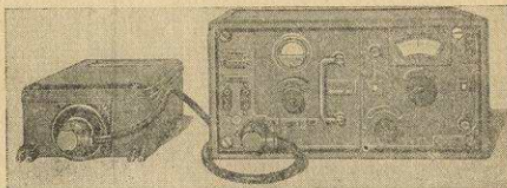


Рис. 9. Приемник радиостанции 20W.S.c (20W.S.d)

Выключатель «Aus—Ein» (выключено—включено) на панели приемника поставить на «Aus».

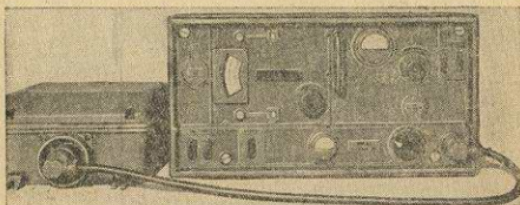


Рис. 10. Передатчик радиостанции 20W.S.c (20 W.S.d)

2. Соединительный кабель с двухполюсными вилками включить в гнезда «Antenne Sender—Empfänger» на панели приемника и в правые гнезда «Antenne Sender—Empfänger» на панели передатчика.

3. Соединительный кабель с двухполюсными вилками включить в гнезда «Zum Sender» на панели приемника и в гнезда «z. Empfänger» на панели передатчика.

4. Включить кабели питания: от умформера U-20a-2 — в передатчик и от умформера UEa — в приемник.

5. Включить телефоны в гнезда «Fernhörer» приемника, микрофон в гнезда «Mikr» и ключ — в гнезда «Taste» передатчика.

б) Настройка приемника

6. Главный переключатель на панели передатчика поставить на «Empfang» (прием). Выключатель на панели приемника — поставить на «Ein».

Переключатель антенны приемника «F—N» (т. е. Fern—Nah — далеко—близко) поставить на «F».

7. Установить нужную частоту рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты) приемника.

8. Рукояткой «Fein Einstellung» (точная настройка) подстроиться до наилучшей слышимости корреспондента.

9. Отрегулировать громкость рукояткой «Lautstärkereg!» (регулятор громкости).

10. Если слишком громко, — поставить переключатель антенны приемника «F—N» на «N» (близко).

11. Фиксирование двух частот производится в следующем порядке:

а) рукояткой «Frequenz Einstellung» найти частоту, ранее зафиксированную фиксатором I; при этом в левом окошечке появится цифра I;

б) с помощью отвертки или монеты повернуть винт фиксатора I в положение «Lose» (свободен);

в) установить нужную частоту рукояткой «Frequenz Einstellung»;

г) повернуть винт фиксатора I в положение «Fest» (заперт);

д) таким же образом зафиксировать вторую частоту фиксатором II.

в) Настройка передатчика

12. Рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты) передатчика установить нужную частоту.

13. Главный переключатель передатчика поставить на «Telefonie» (телефон).

14. Настроить антенну рукояткой «Antennen Abstimmung» по наибольшему отклонению стрелки антенного амперметра.

15. Если ток в антenne меньше 0,4 a, отвернуть винты крышки с надписью «Ant. Kopplung» (связь с антенной) и вращать с помощью отвертки регулировочный винт, одновременно подстраиваясь рукояткой «Antennen Abstimmung» до наибольшего отклонения стрелки антенного амперметра.

16. При работе тональным телеграфом главный переключатель передатчика поставить в положение «Telegr. tön» (телефон тональный).

17. Если необходимо зафиксировать две частоты передатчика, поступать так же, как и при фиксировании частот приемника (см. п. 11). Необходимо помнить, что при переходе с одной частоты на другую нужно настраивать антенну рукояткой «Antennen Abstimmung».

г) Окончание работы

18. Главный переключатель передатчика поставить на «Aus» (выключено).

19. Выключатель приемника поставить на «Aus».

Проверка градуировки передатчика

20. Отвернуть винты крышки с надписью «Frequenz Prüfer» (контроль частоты) на панели передатчика и снять ее.

21. Включить в гнезда контрольный прибор «Frequenz Prüfer b».

22. Включить телефоны в гнезда «Fernhör» на контролльном приборе.

23. Установить шкалу передатчика точно на красную рискну на частоте около 31,14 мегагерц.

24. Включить передатчик и настроить антенну.

25. В телефонах должен быть слышен тон биений. С помощью отвертки вращать винт коррекции, находящийся над гнездами для контролльного прибора до нулевых биений.

26. Установить шкалу передатчика на середину широкой красной риски на частоте 28,3 мегагерц; при этом в телефонах должен быть слышен тон биений.

Если точка нулевых биений находится в пределах красной черты, проверка закончена.

Если нулевые биения будут вне широкой красной черты, необходимо заменить передатчик.

Проверка градуировки приемника

27. Контрольный прибор «Frequenz Prüfer b» включить через промежуточную колодку и присоединить к колодке кабеля питания приемника.

28. Включить телефоны в гнезда «Fernhör» приемника.

29. Рукояткой настройки установить шкалу на деление 452,8 (красная черта).

30. Главный выключатель приемника поставить на «Ein».

31. Рукоятку точной настройки поставить в среднее положение.

32. В телефонах должен быть слышен шум. Если приемник расстроен, вращением винта коррекции частоты (через отверстие в правом нижнем углу панели приемника) с помощью отвертки настроиться на наибольшую величину шума.

33. Рукояткой настройки установить шкалу на деление 424,5 (широкая красная черта). Шум должен быть слышен в пределах красной черты.

Если шум слышен вне красной черты, необходимо заменить приемник.

Радиостанция типа 10 W.S.c

Для связи в сети танкового батальона применяется танковая радиостанция 10W.S.c.

Радиостанция допускает работу тональным телеграфом и телефоном.

Мощность передатчика 10 вт.

Дальность действия передатчика при работе:

телефоном 2—3 км;

телеграфом 3—4 км.

Диапазон частот приемника и передатчика 33,3—27,2 (9—11 м).

Передатчик 10W.S.c двухкаскадный на лампах RL-12P-35.

В модуляционной части поставлена лампа RV-12P-4000.

Приемник типа UKW E семиламповый супергетеродин на лампах типа RV-12P-4000.

Радиостанция монтируется в танках и бронемашинах.

Антenna радиостанции штыревая высотой 2 м.

Питание радиостанции осуществляется от аккумуляторной батареи танка напряжением 12 в и двух умформеров: для передатчика — умформера типа U-10a-1; для приемника — умформера типа UEa.

Габариты и вес радиостанции:

передатчика: $197 \times 312 \times 176$ мм, вес 10,5 кг,
приемника: $197 \times 312 \times 176$ мм, вес 11,0 кг.

В зависимости от типа и назначения танка и бронемашины в них иногда устанавливаются два передатчика и один приемник или два приемника и один передатчик.

Для связи с разведывательными бронемашинами, а также в основном для расширения диапазона частот радиостанции с 1940 г. на танках стала применяться радиостанция типа 10W.S.h.

Радиостанция типа 10W.S.h

Танковая радиостанция 10W.S.h по конструкции, органам управления и по дальности действия аналогична радиостанции 10W.S.c и отличается от нее только градуировкой шкал и диапазоном волн.

В радиостанции 10W.S.c шкала приемника и передатчика отградуирована в килогерцах, а в радиостанции 10W.S.h в фиксированных волнах.

Диапазон приемника и передатчика радиостанции 10W.S.h разделен на 40 фиксированных волн, запумерованных от № 241 до № 280, что соответствует диапазону частот от 23 до 24,95 мегагерц и волнам длиной от 12 до 13 м.

Градуировка произведена через 50 кг:

волна № 241—23 мегагерц;

волна № 261—24 мегагерц;

волна № 280—24,95 мегагерц.

Волны от № 263 до № 280 могут быть использованы для связи с радиостанциями разведывательных бронемашин типа Fusprech.

Инструкция по эксплуатации радиостанции 10 W.S.c и 10 W.S.h (рис. 11 и 12)

а) Подготовка к работе

1. Установить штыревую антенну. Включить вилку проводов антенны и противовеса в гнезда

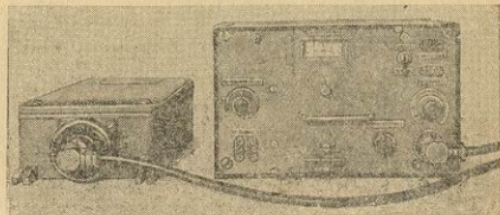


Рис. 11. Приемник типа UKW E радиостанции 10 W.S.c (10 W.S.h)

«G» (противовес) «Ant» (антenna) на панели передатчика. Регулятор громкости на панели приемника («Aus—Ein—Laufstärke») поставить на «Aus» (выключено).

Переключатель рода работы на панели передатчика «Aus—Tn—Empfang—Tg. Tönend» поставить на «Aus» (выключено).

2. Включить соединительный кабель с двухполюсными вилками в гнезда «Ant.—Empf.» на

панели передатчика и в гнезда «Ant.—G» на панели приемника.

3. Включить соединительный кабель с двухполюсными вилками в гнезда «Z. Empf.» на панели передатчика и в гнезда «Z. Send.» на панели приемника.

4. Включить кабели питания радиостанции: от умформера «U-10a» к передатчику, а от умформера «EÜa» к приемнику.

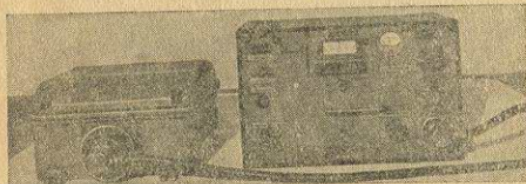


Рис. 12. Передатчик радиостанции 10 W.S.c (10 W.S.h)

5. Включить: телефоны—в гнезда «Fernhörer» на панели приемника, микрофон—в гнезда «Mikrofon», а телеграфный ключ в гнезда «Taste» на панели передатчика.

б) Настойка приемника

6. Переключатель рода работы на панели передатчика поставить на «Empfang» (прием). Рукоятку регулятора громкости на панели приемника, обозначенную «Aus—Ein—Lautstärke», повернуть по часовой стрелке до упора. Переключатель антенны «Fern—Nah» на панели приемника поставить в положение «Fern» (далеко).

7. Установить нужную частоту рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты) на панели приемника.

8. Рукояткой «Fein Einstellung» (точная настройка) на панели приемника подстроиться до наилучшей слышимости корреспондента.

9. Отрегулировать громкость приема рукояткой «Lautstärke» (громкость).

10. Если громкость слишком велика, поставить переключатель антенны «Fern—Nah» (далеко—близко) в положение «Nah» (близко).

11. Фиксирование двух частот производится в следующем порядке:

а) рукояткой «Frequenz Einstellung» (установка частоты) приемника найти частоту, ранее зафиксированную фиксатором I (при этом в оконечной позиции появится цифра I);

б) с помощью отвертки или монеты нажать и повернуть винт фиксатора I против часовой стрелки до упора;

в) установить нужную частоту рукояткой «Frequenz Einstellung»;

г) с помощью отвертки или монеты нажать и повернуть винт фиксатора I по часовой стрелке до упора;

д) проделать то же самое с фиксатором II, зафиксировав им вторую нужную частоту.

в) Настойка передатчика

12. Рукояткой «Frequenz Einstellung» передатчика установить нужную частоту.

13. Поставить главный переключатель на «Tp» (телефон) или «Tg. tönend» (тональный телефон), в зависимости от необходимого рода работы.

14. Рукояткой «Ant. Abstimmung» (настройка антенны) настроиться до наибольшего отклоне-

ния стрелки антеннного амперметра (при телеграфной работе при этом ключ должен быть нажат).

15. Если необходимо зафиксировать две частоты передатчика, поступать так же, как и при фиксировании частот приемника (см. п. 11).

Необходимо помнить, что при переходе с одной частоты на другую антенну нужно настраивать рукояткой «Ant. Abstimmung».

г) Окончание работы

16. Поставить главный переключатель на панели передатчика на «Aus» (выключено).

17. Поставить рукоятку регулятора громкости приемника на «Aus» (выключено).

Радиостанции Fusprech

Для связи разведывательных бронемашин между собой и с разведывательными танками применяется радиостанция Fusprech (радиотелефон).

Радиостанция допускает работу только телефоном.

Мощность передатчика около 8 вт.

Дальность действия — 2—3 км.

Диапазон приемопередатчика 12—12,5 м (25—24 мегагерц) разделен через 100 кц на десять фиксированных волн от № 101 до № 110.

Приемопередатчик радиостанции собран по так называемой трансиверной схеме, в которой одни и те же детали и лампы работают в передатчике и приемнике.

Всего в приемопередатчике семь ламп, одна RL-12P-10 и остальные шесть типа RV-12P-2000. Приемник и передатчик работают на одной волне.

Радиостанция работает на громкоговоритель и снабжена специальным тональным вызовом.

Радиостанция «Fusprech» устанавливается в бронемашинках разведки.

Антenna радиостанции четырехвальная двухметровая.

Питание радиостанции осуществляется от стартерного аккумулятора на 12 в и умформера типа S. E. U.a.

Габариты приемопередатчика 200 × 280 × 150 мм.

Ниже приведена таблица перевода №№ фиксированных волн радиостанций «Fusprech» и 10 W.S.h в килоциклы.

№ фиксированных волн станции Fusprech	№ фиксированных волн станции 10 W.S.h	Частота в килоциклах
101	263	24 100
102	265	24 200
103	267	24 300
104	269	24 400
105	271	24 500
106	273	24 600
107	275	24 700
108	277	24 800
109	279	24 900
110	281	25 000

Инструкция по эксплуатации радиостанции Fusprech

(рис. 13)

1. Снять крышку с приемопередатчика. Включить антенну, микрофон (ларингофон) и громкоговоритель. Соединить приемопередатчик с умформером соединительным кабелем. Присоеди-

иить умформер к аккумуляторной батарее. Если необходимо, то включить телефоны.

2. Установить заданную волну рукояткой «Frequenz Einstellung», предварительно поставив рукоятку фиксатора в положение «Los» (свободно). После установки волны рукоятку фиксатора поставить в положение «Fest» (захвачено). Переключатель из положения «Aus»

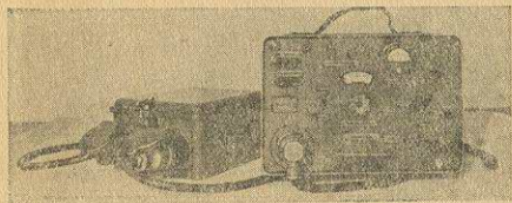


Рис. 13. Радиостанция Fusprech

(выключено) повернуть вправо до упора (этот переключатель служит одновременно регулятором громкости приемника). После одной минуты времени, необходимого для нагрева ламп, приемопередатчик готов к работе.

Переход с приема на передачу осуществляется нагрудным переключателем ларингофона или кнопкой на микрофоне. Перед передачей (для вызова корреспондента) при нажатой кнопке на микрофоне или включенном на передачу переключателе ларингофона — нажать кнопку «Ruf».

При работе на прием — пользоваться только регулятором громкости.

3. При первоначальной установке радиостанции в машине необходимо подстроить приемопередатчик под antennную систему. При работе

на передачу отверткой поворачивают винт в окошечке S до максимального отклонения стрелки антенного прибора «Ant. Strom» (ток антенны). Подстройка приемника также производится путем поворота винта в окошечке E по максимальной громкости сигнала от удаленного корреспондента. Повторная подстройка необходима при изменении antennной системы.

4. Свертывание радиостанции. По окончании работы на связь выключить питание радиостанции, поставив переключатель в положение «Aus».

Все имущество нужно аккуратно уложить на отведенные места и закрыть приемопередатчик крышкой.

6. ПРИЕМНИКИ РАДИОСТАНЦИЙ НЕМЕЦКОЙ АРМИИ

Приемник типа Torn. E.b (Spez 976BS)

Универсальный ранцевый приемник типа Торн. Е. б является одним из наиболее распространенных приемников, применяемых в радиостанциях германской армии.

Диапазон частот приемника — от 7045 до 100 кгц (42,4—300 м) — разбит на восемь поддиапазонов:

- 1) 96,6 — 177,8 кгц
- 2) 171,0 — 313,7 кгц
- 3) 304,0 — 558,8 кгц
- 4) 540,0 — 990,0 кгц
- 5) 955,0 — 1740 кгц
- 6) 1674 — 3075 кгц
- 7) 2920 — 4820 кгц
- 8) 4360 — 7095 кгц

Приемник четырехламповый прямого усиления имеет два каскада усиления высокой частоты, детектор с обратной связью и один каскад усиления низкой частоты. Все лампы типа RV-2P-800.

Шкала точной настройки приемника разделена на 100 частей. Цена одного деления в килогерцах для каждого диапазона помещена в пря-

моугольном окопке над квадратным отверстием, показывающем номер поставленного диапазона. Кроме этого, в двух прямоугольных окнах указывается частота для каждого пяти градусов (делений) шкалы. В левом окне показана частота в килогерцах для делений шкалы от нуля до 50, в правом окне — от 50 до 100 делений шкалы. При смене диапазона таблица перевода градировки также автоматически сменяется.

Питание приемника выполнено в двух вариантах:

1) накал от двухвольтового кислотного аккумулятора типа 2-В-38; анод от сухой анодной батареи напряжением 90 в;

2) при установке приемника в автомашине или каком-либо другом объекте, где имеется бортовая сеть с напряжением 12 в, питание приемника осуществляется от вибропреобразователя типа Е. В. с, подающего напряжение 100 в при токе 0,01 а.

В упаковке вибрационного преобразователя помещен также барретор, гасящий излишек напряжения и позволяющий питать накал ламп приемника непосредственно от бортовой сети 12 в. Барретор рассчитан на ток 0,75 а при падении напряжения на нем от 3 до 9 в.

Инструкция по эксплуатации приемника типа Torn. E.b (Spez 976BS) (рис. 14)

а) Подготовка к работе

1. При работе только на прием присоединить антенну к клемме А и противовес или землю к клемме Г, при совместной работе с передатчи-

ком соединить проводом клемму антенны приемника «Ant.» с клеммой антенны приемника «Ant. Empf.» на панели передатчика.

2. Включить телефоны в гнезда «Fernhörer».
3. Включить кабель от упаковки питания или вибрационного преобразователя.

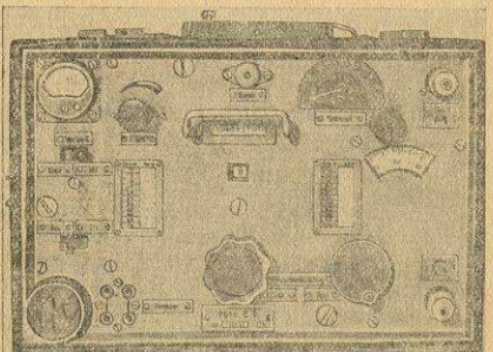


Рис. 14. Приемник Torn. E.b

4. Включить питание, поставив выключатель на панели приемника в положение «Ein» (включено).

5. Проверить напряжение накала. Стрелка вольтметра должна быть в пределах красной отметки на шкале ($1,8-2,2$ в). Нажать голубую кнопку на вольтметре и проверить анодное напряжение: стрелка прибора должна быть в пределах голубой отметки на шкале вольтметра ($80-100$ в).

б) Настройка приемника

6. Установить заданную частоту приемника. Установка заданной частоты производится двумя рукоятками с надписью «Frequenz Einstellung» (установка частоты): левой рукояткой «Groß» (грубо), сменой поддиапазона и правой рукояткой «Fein» (точно).

7. Регулятор громкости «Lautst.» — повернуть вправо до отказа (наибольшая громкость).

8. При слабом сигнале пользоваться обратной связью (ручка «Rückkoppl.»), не доводя при этом приемник до генерации.

9. При приеме телеграфных незатухающих сигналов приемник доводится до возникновения генерации установкой ручки «Rückkoppl.» в крайнее правое положение.

10. Во время работы на прием подстройка приемника может быть произведена ручкой точной настройки «Fein».

11. При первоначальной установке приемника или при изменении антенной системы необходимо подстроить антенный контур приемника; для этого, установив регулятором громкости слабую слышимость какого-либо удаленного корреспондента, вращением винта «Anpass» (подстройка) добиться увеличения слышимости корреспондента. В дальнейшем подстройку производить только при изменении антенной системы.

12. По окончании работы выключить питание, поставив выключатель в положение «Aus» (выключено).

13. При телеграфной работе для выделения сигнала можно пользоваться тонфильтром. Для этого переключатель «Tonsieb» должен быть поставлен в положение «Mit» (с фильтром). При переключателе в положении «Ohne» фильтр выключается.

Приемник типа Spez 445 BS

Универсальный ранцевый приемник типа Spez 445 BS применялся до самого последнего времени во многих немецких радиостанциях и в частности в радиостанциях 5 W.S. и LS 100/108.

Приемник четырехламповый прямого усиления на лампах RE-074 имеет следующие каскады: усилитель высокой частоты, детектор с обратной связью, усилитель низкой частоты и усилитель низкой частоты.

Диапазон частот приемника от 100 до 6700 кгц (3000—45 м) перекрывается тремя сменными блоками настройки:

- с блоком «Kurz» (короткие) 45—105 м,
- с блоком «Mittel» (средние) 95—600 м,
- с блоком «Lang» (длинные) 300—3000 м.

Питание приемника осуществляется от следующих источников тока: накал ламп — от щелочного аккумулятора типа 4,8NC, 10 на 4,8 в; аноды ламп — от сухой анодной батареи на 90 в.

Потребление тока: на накал 0,25 а, на анод 8 ма.

Габариты приемника:

Без выступающих частей — 435×340×220 мм.

С выступающими частями — 470×360×260 мм.

Вес с питанием — около 25 кг.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИЕМНИКОВ РАДИОСТАЦИЙ
ГЕРМАНСКОЙ АРМИИ**

Марка приемника	Тип приемника и каскады	Диапазон частот кГц	Лампы, тип и количество	Источники питания
		волна м		
1a Ranцевый Torn. E. b.	Прямого усиления 1. Усилитель В. Ч. 2. Усилитель В. Ч. 3. Детектор с обратной связью 4. Усилитель Н. Ч.	$100 \div 6670$ $3000 \div 45$	RV-2P-800 4 шт.	1. Накал от аккумуляторов 2B-38-2B Анод от сухой батареи 90 б 2. От выбропреобразователя EWC. 26, 0,75 а; 90 б, 0,01 а
1a 445 BS	Прямого усиления 1. Усилитель В. Ч. 2. Детектор с обратной связью 3. Усилитель Н. Ч. 4. Усилитель Н. Ч.	$100 \div 6670$ $3000 \div 45$	RES-074 4 шт.	

Марка приемника	Тип приемника и каскады	Диапазон частот излуче- ния, М	Лампы, тип и количе- ство	Источники питания
2	Коротковолно- вый приемник UKW Ea	Супергетеродин $1000 \div 10000$ $3000 \div 30$	RV-2Р-800 11 шт.	1. От вибропре- образователя 2. Накал от двух соединеных пира- лельно аккумулято- ров 2В33 и плюсное напряжение от двух батарей на 90 в
3	Длинноволно- вый приемник LWEa	Супергетеродин $75 \div 1525$ $4000 \div 200$	RV-2Р-800 8 шт.	To же
4	Ультракоротко- волновый прием- ник UKW E. d.	Супергетеродин 1. Усилитель В. Ч. 2. Смеситель 3. Гетеродин 4. Усилитель про- межуточной частоты	$42(0)0 \div 47500$ $7,1 \div 6,25$	Накал от 12-го аку- мулятора Анал от Умформе- ра ЕУа

Марка приемника	Тип приемника и каскады	Диапазон частот излуче- ния, М	Лампы, тип и количе- ство	Источники питания
4a	UKWE. e.	5. Детектор 0. Усилитель Н. Ч. 7. Автоматическая регулировка громкости	$27200 \div 33300$ $11 \div 9$	RV-12Р-4000 8 шт.
5	Ультракоротко- волновый прием- ник UKW E. e	Супергетеродин 1. Усилитель В. Ч. 2. Смеситель 3. Гетеродин 4. Усилитель про- межуточной час- тоты	$27200 \div 33300$ $11 \div 9$	RV-12Р-4000 7 шт.
5a	UKW E. h	6. То же 6. Детектор 7. Усилитель Н. Ч.	$23000 \div 25500$ $13 \div 12$	To же 7 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПАРАМЕТРЫ УСИЛИТЕЛЬНЫХ И МАЛОМОЩНЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ ЛАМП, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НЕМЕЦКИХ РАДИОСТАНЦИЯХ

I. Обозначения

Первая буква: R — лампа.

Вторая буква: V — усилительная лампа; L — мощная лампа.

Первая цифра: напряжение накала в вольтах.

Третья буква: P — пентод, T — триод.

Вторая цифра: при усилительной лампе коэффициент усиления μ , при мощных лампах, мощность рассеивания на аноде или аноде и экранной сетке у пентодов.

II. Применение двухвольтовых ламп

+ RV-2P-700 = двухвольтовый пентод, прямого накала, усилительная малогабаритная лампа для УКВ до 1,5 м.

RV-2P-800 = двухвольтовый пентод прямого накала универсальный (высокочастотный усилитель, детектор и усилитель низкой частоты).

+ RV-2P-45 = двухвольтовый двухсеточный пентод прямого накала для усилительного каскада с особенно малым потреблением мощности на накале и аноде.

RL-2T-2 = двухвольтовый триод, прямого накала, выходная лампа с допустимой нагрузкой на аноде 2 вт.

RL-2P-3 = двухвольтовый пентод, мощная лампа, генераторный пентод для маломощных передатчиков при длине волн до 4,5 м. Выходная лампа. Допустимая нагрузка на аноде 2 вт на экранной сетке 1 вт.

III. Применение двенадцативольтовых ламп

+ RV-12P-2000 = двенадцативольтовый пентод, с косвенным накалом (подогревный), усилительная лампа для УКВ до 1,5 м.

RV-12P-4000 = двенадцативольтовый пентод, с косвенным накалом (подогревный) для высокочастотного, детекторного и низкочастотных каскадов.

+ RL-12T-1 = двенадцативольтовый триод с косвенным накалом для окончательных каскадов и маломощных передатчиков на УКВ до

Марка приемника	Тип приемника и каскады	Диапазон частот, кГц	Лампы, тип и количе-ство	Источники питания
		Волны, м		
6 Ультракоротко-волновый приемник UKW E. I.	Супергетеродин	$42100 \div 47800$ 7,1-6,25	RV-2,4Р-700 5 шт.	Накал и анод от аккумулятора 2,4-6. Для питания анодов ламп в приемнике поставлен встроенный преобразователь WCI 2,4 6

50 см. Допустимая мощность рассеивания на аноде 1 вт.

+ RL-12T-2 = двенадцативольтовый триод с косвенным накалом, мицная лампа, для оконечных каскадов и малоомощных передатчиков. Допустимая мощность рассеивания на аноде 1 вт.

RL-12T-15 = двенадцативольтовый триод с косвенным накалом, мощная лампа для оконечных каскадов и малоомощных передатчиков. Допустимая мощность рассеивания на аноде 15 вт.

Лампы со значком «+» — малогабаритные лампы.

IV. Отличительная окраска цоколя

RV-2P-700 голубой цвет.

RV-2P-800 > >

RV-2P-45 серый >

RL-2T-2 красный >

RL-2P-3 коричневый цвет

PV-12P-2000 белый >

PV-12P-4000 зеленый >

RL-12T-1 черный >

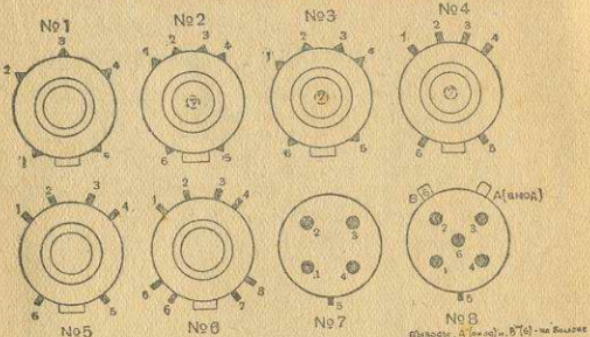
RL-12T-2 желтый >

RL-12T-15 без окраски.

V. Параметры (средние величины)

Тип	Накал		Максим. анодное напряжение 6	Напряжение экранной сетки 6	Анодный ток лампы ма	Внутреннее сопротивление ма-20,4	Максим. рассеивание на аноде вт	Коэф. усиления
	в	а						
RV-2P-700	1,9	0,09	200	125	3—4	0,8	1	700
RV-2P-800	1,9	0,18	200	150	5—15	1,0	1,5	500
RV-2P-45	1,9	0,09	100	20	5	0,05	0,5	45
RL-2T-2	1,9	0,3	150	—	5—10	0,005	2	12
RL-2P-3	1,9	0,28	200	150	2—3	0,075	2	75
RV-12P-2000	12,6	0,068	220	130	3—6	1,5	1	2000
RV-12P-4000	12,6	0,2	200	125	3—4	1,8	1,5	4000
RL-12T-1	12,6	0,065	150	—	16—20	0,0045	1	14,3
RL-12T-2	12,6	0,195	220	—	29	0,006	2	10,5
RL-12T-15	12,6	0,55	500	—	63	0,003	15	—

Цоколевка ламп немецких радиостанций
(вид на контакты со стороны цоколей)



Тип	Цоколь							Тип	Накал
	1	2	3	4	5	6	7		
RL-2-T2	1	C	A	H	H	—	—	Триод	Прямой
RV-2P-800	2	—	H	H	Э	A	ЭС	Пентод	Косвенный
RV-2P-4000	3	K	H	H	Э	A	ЭС	C	"
RL-12P3	3	ПС	H	H	Э	A	ЭС	C	Прямой
RV-12P-2000	4	ПС	H	H	Э	A	ЭС	C	Косвенный
RV-2P-700	4	—	H	H	ПС	A	ЭС	C	Прямой
RV-2P-45	4	ПС	H	DС	ПС	A	ЭС	C	"
RL-12T-1	5	K	H	H	—	A	C	—	Триод
RL-12T-2	5	K	H	H	—	A	C	—	Косвенный
RL-12P-10	6	ЭС	ПС	C	H	ПС	A	H	"
RL-12T-15	7	A	H	C	H	K	—	Триод	"
RL-12P-35	8	ЭС	H	C	H	K	ПС	—	Пентод

Обозначения:
 К — катод
 Н — накал
 С — сетка
 ЭС — экран, сетка
 ПС — противодинатронная сетка
 ДС — добавочная сетка
 А — анод
 Э — экран

**ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НЕМЕЦКИХ
УМФОР**

Тип	Первичное напряжение Моторная часть			Число об/мин	
	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>etm</i>		
U-1500	380 220	17,3 30	9100	2900	
Трехфазный ток					
U-100a	12	30	380	4000	
U-30a	12	16,5	198	3200	
U-30b	12	12	144	4000	
U-20a2	12	13	156	1000	
U-20a3	12	10	120	2800	
U-10a	12	—	—	—	
U-10a1	12	6,7	80	3500	
SEUa	12	5,2	62	8000	
U-5a	12	7	84	4000	
EU a-1	12	2,3	28	4000	
EU a-2	12	2,3	28	4000	
EU a-S	12	2,3	28	4000	

**ВОЕННЫХ РАДИОСТАНЦИЙ
меры**

Вторичное напряжение Генераторная часть				Применяется для питания	
	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>etm</i>		
3000	0,8	2400			
1000	0,8	800		1500- <i>etm</i> и	
27 440	37 2	1000 800		1000- <i>etm</i> передатчиков	
1000	0,24	240		100- <i>etm</i> передатчика	
330	0,28	94,4		30- <i>etm</i> передатчика	
400	0,175	70		30- <i>etm</i> передатчика	
370	0,16	59,2		20- <i>etm</i> передатчика	
370	0,16	60,0		То же	
350	0,11	38,5		10- <i>etm</i> передатчика	
350	0,115	40,0		То же	
300	0,07	21		Приемопередатчика „Fusprech“	
330	0,14	48,2		Пятиваттного передатчика	
130	0,026	3,25		} Приемников от 10, 20 и 30- <i>etm</i> передатчиков	
130	0,026	3,25			
130	0,026	3,25		Звукозаписывающего приемника	

Зарядные и си

Наименование	Тип	Работа производится
Машинный агрегат	Мощный А	От четырехцилиндрового двигателя мощностью 26 л. с.
	Маломощный С-100	От бензинового однодицилиндрового двигателя мощностью 1,5 л. с.
Зарядный агрегат	C	От бензинового однодицилиндрового двигателя мощностью 1,5 л. с.
	D	От бензинового однодицилиндрового двигателя мощностью 1,8 л. с.
Бивропреобразователь	SGI T-100 0,97 ква	От осветительной сети
	SGI T-5·10-20-30 0,34 ква	110/125/155/220 в
	LG1 T-56(4) 0,9 ква	42 — 60 пер/сек
EVc	От двенадцатигольтового аккумулятора	

ловые агрегаты

Получаемое напряжение			Число обман	Тип генератора	Применяется для
б	а	вт			
380/220	25/18	15 ква	1500	HNG	Питания 1000-ват и 1500-ват передатчиков
	1000 13,5	0,3 7,0	300 100		Питания 100-ват передатчика
15/50	15/10	650	3000	LG 650	Зарядки аккумуляторов через зарядный щит С
	65	46	3000		Зарядки автомобильных стартерных аккумуляторов
1000 12	0,3 7,5	330 90	—	—	Питания 100-ват передатчика
	330 6/12	0,3 1,5/3,5	99 42		Питания 5, 10, 20, 30-ват передатчиков
12/24 36/48	10	560	—	—	Зарядки аккумуляторов
	90 2	0,012 0,75	2,5 1,5		Питания радиоприемника типа Торн. б.

Наименование	Тип	Максимально допустимое напряжение и сила тока при разрядке			Применяется для
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	
Свинцовые аккумуляторы	4B-25	5,3	3,5	3,6	Физических измерительных приборов
	12B-60	16	6	10,8	Стартовые автомобильные и для радиоустановок
	12B-100	16	10	10,8	новок
	12B-105	16	11	10,8	
	2B-38	2,7	4	1,8	Питания переносных радиостанций
	2B-19	2,7	4	1,8	
					Питания фотовспышек
Шелочные аккумуляторы (Эдисона)	4,8 NC5 4,8 NC10	7,2 7,2	1,5 3,5	4 4	Питания радиостанций
Аноидные батареи					Питание приемников и приемопередатчиков и приемника

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ТАБЛИЦА

ПЕРЕВОДА ЧАСТОТЫ В КИЛОЦИКЛАХ В НОМЕРА ФИКСИРОВАННЫХ ВОЛН

Частота в килоциклах	Номер фиксированых волн	Частота в килоциклах		Номер фиксированых волн	Частота в килоциклах		Номер фиксированых волн
		1	2		1	2	
1500	60	2250	90	3000	120		
1525	61	2275	91	3025	121		
1550	62	2300	92	3050	122		
1575	63	2325	93	3075	123		
1600	64	2350	94	3100	124		
1625	65	2375	95	3125	125		
1650	66	2400	96	3150	126		
1675	67	2425	97	3175	127		
1700	68	2450	98	3200	128		
1725	69	2475	99	3225	129		
1750	70	2500	100	3250	130		
1775	71	2525	101	3275	131		
1800	72	2550	102	3300	132		
1825	73	2575	103	3325	133		
1850	74	2600	104	3350	134		
1875	75	2625	105	3375	135		
1900	76	2650	106	3400	136		
1925	77	2675	107	3425	137		
1950	78	2700	108	3450	138		
1975	79	2725	109	3475	139		
2000	80	2750	110	3500	140		
2025	81	2775	111	3525	141		
2050	82	2800	112	3550	142		
2075	83	2825	113	3575	143		
2100	84	2850	114	3600	144		
2125	85	2875	115	3625	145		
2150	86	2900	116	3650	146		
2175	87	2925	117	3675	147		
2200	88	2950	118	3700	148		
2225	89	2975	119	3725	149		

Частота в кило- циклах	Номер фиксиро- ванных волн	Частота в кило- циклах	Номер фиксиро- ванных волн	Частота в кило- циклах	Номер фиксиро- ванных волн
1	2	1	2	1	2

3750	150	4650	186	5550	222
3775	151	4675	187	5575	223
3800	152	4700	188	5600	224
3825	153	4725	189	5625	225
3850	154	4750	190	5650	226
3875	155	4775	191	5675	227
3900	156	4800	192	5700	228
3925	157	4825	193	5725	229
3950	158	4850	194	5750	230
3975	159	4875	195	5775	231
4000	160	4900	196	5800	232
4025	161	4925	197	5825	233
4050	162	4950	198	5850	234
4075	163	4975	199	5875	235
4100	164	5000	200	5900	236
4125	165	5025	201	5925	237
4150	166	5050	202	5950	238
4175	167	5075	203	5975	239
4200	168	5100	204	6000	240
4225	169	5125	205	6025	241
4250	170	5150	206	6050	242
4275	171	5175	207	6075	243
4300	172	5200	208	6100	244
4325	173	5225	209	6125	245
4350	174	5250	210	6150	246
4375	175	5275	211	6175	247
4400	176	5300	212	6200	248
4425	177	5325	213	6225	249
4450	178	5350	214	6250	250
4475	179	5375	215	6275	251
4500	180	5400	216	6300	252
4525	181	5425	217	6325	253
4550	182	5450	218	6350	254
4575	183	5475	219	6375	255
4600	184	5500	220	6400	256
4625	185	5525	221	6425	257

Частота в кило- циклах	Номер фиксиро- ванных волн	Частота в кило- циклах	Номер фиксиро- ванных волн	Частота в кило- циклах	Номер фиксиро- ванных волн
1	2	1	2	1	2
6450	258	6650	266	6850	274
6475	259	6675	267	6875	275
6500	260	6700	268	6900	276
6525	261	6725	269	6925	277
6550	262	6750	270	6950	278
6575	263	6775	271	6975	279
6600	264	6800	272	7000	280
6625	265	6825	273		

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
1. Конструктивные особенности радиоаппаратуры германской армии	5
2. Комплектация и классификация радиостанций немецкой армии	11
3. Радиостанции пехотных соединений:	
Радиостанции типа А	13
Радиостанция типа Б	20
Радиостанция типа LS 100/108	26
Радиостанция типа 5 W.S. (AS 40/Ae 95)	30
Радиостанция типа Torn. Fu. D-2	35
Полевой радиотелефон «Feldfunksprecher b.»	40
4. Радиостанции артиллерийских частей:	
Радиостанция типа 15 W.S.E (S.E = 469 BS)	42
Радиостанция типа SE-499	46
Радиостанция типа Torn. Fu. f	47
5. Танковые радиостанции:	
Радиостанция типа 30 W.S.	53
Радиостанция типа 80 W.S.a	59
Радиостанция типа 20 W.S.c	61
Радиостанция типа 20 W.S.d	62
Радиостанция типа 10 W.S.c	67
Радиостанция типа 10 W.S.h	68
Радиостанция Fusprech	72
6. Приемники радиостанций немецкой армии:	
Приемник типа Torn. E.b (Spez 976 BS)	76
Приемник типа Spez 445 BS	80
Приложения	
1. Краткие тактико-технические данные радиостанций немецкой армии	(вклейка)
2. Краткие тактико-технические данные приемников радиостанций немецкой армии	81
3. Условные обозначения и параметры усилительных и маломощных генераторных ламп, применяемых в германских радиостанциях	85
4. Источники питания германских военных радиостанций	88
5. Таблицы перевода частоты в килоциклах в номера фиксированных волн	93

ПРИЛОЖЕНИЕ

КРАТКИЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РАДИОСТАНЦИЙ НЕМЕЦКОЙ АРМИИ

Общевайсковые памятники

№ по пор.	Тип радио-станицы	Область применения	Диапазон				Дальность действия	Источники питания	Способ транспортировки	Примечание						
			передатчика		приемника											
			кВт	м	кВт	м										
1	A	Радиостанция армейской сети (штаб армии — штаб корпуса)	600 100	500 3000	1525 72	197 4170	Зонтичная, высотой 25 м 9 лучей или 12 лучей по 25 м и 12 противовесов по 50 м	300— 500	1000	1500	Двигатель внутреннего аккумулятора 2,4 е 26 А.с. с трехфазным якорем 90 в на 220/380 в, 50 пер/сек, мощн. 15 квт	Накал — анод — аккумулятор 2,4 е	С равнотягиванием длиноизменяющимися радиостанциями	Три автобуса и один двухколесный прицеп	—	Для приемника антенна отдельная
2	B	Радиостанция сети главного командования (штаб армии — главное командование)	6670— 1090	45 275	10000 1000	30 300	Однопроводная линия 20 м (Ср. В.) или 10 м (К. В.) противовес 6—8 лучей по 50 м	500	Больше 1000	1000	То же	1. Вибропреобразователь от коротковолновой линии 2. Накал аккум. 2,4 е якорь 2,4 сущес. батарея по 90 в	С равнотягиванием длиноизменяющимися радиостанциями	То же	—	То же
3	LS 100/108	Радиостанция корпусной сети (штаб корпуса — штаб дивизии)	1200— 200	250 1500	6670 100	45 3000	Зонтичная высотой 10 м и для работы на ходу — сетька над крышей кузова машины	50—60	100 120	100	1. Анод от умформера U 100, питаемого от аккумулятора 12 в. Накал от того же аккумулятора 2. Однодвигатель 100/22 (л. с.) с генератором 100/58	То же	С LS100/108 и другими равнотягивающими длиноизменяющими радиостанциями	Два автобуса	—	—
4	AS 40/Ae 95 (W.S.)	Радиостанция дивизионной сети (штаб дивизии — штаб полка)	3130 950	96 316	6670 100	45 3000	1. Т-образная линия 15 м. на высоте 6—8 м Противовес — 2 луча по 15 м 2. Телескопическая маэта Селебукен (при установке на автомашине)	20	50—60	5—5	1. Генератор с ножным приводом 2. Генератор с ручным приводом 3. 12-б аккум. с умформером (при установке в автомашине) 4. Бензиномотор 1,8 л. с. с генератором	То же	AS40/Ae95 30 W.S. 50 W.S. и др. равнотягивающими радиостанциями	1. На автомашине 2. Переносится в пятиупаковках	—	—

5	D-2	Радиостанция полковой и батальонной сети (штаб полка — батальон, батальон — рота)	33866 37024	8,88 7,89	33866 37024	8,88 7,89	Штырь 1,9 м. Противовес 4 луча по 1,8 м	5—6	8—10	0,9	Накал — аккумулятор типа 2В-38—2,4 в Анод — 2 сухих батареи — 130 в	D-2, РВС	Ранцевая в двух упаковках, переносится двумя человеками	15 и 16 кг, гсего 31 кг	—
6	Feldfunk-sprecher (полевой радиотелефон)	Радиостанция батальонной и ротной сети	158—120 2,5 мегагерц	1,9—2,5 мегагерц	158—120 2,5 мегагерц	1,9—2,5 мегагерц	Штырь 0,8 м	1—2	—	1,2	Накал, аккумулятор на 2,4 в Анод — вибрационный преобразователь от того же аккумулятора	Только с однотипным радиотелефоном	Переносится в ранце одним членом	10 кг	—

Танковые радиостанции

1	30 W.S.a	Радиостанция сети бронетанковой дивизии и бригады	3010 1110	99,5—270	3000—820	100—360	1. Телескопич. 2-м мачта (на стоянке). 2. Поручневая (на ходу)	На стоянке 50 На ходу 10	На стоянке 150 На ходу 40	30	12-в аккумулятор танка и умформер U-30	12-в аккумулятор танка и умформер U-30	То же, что и 5 W.S. (As10/Ae95)	В автомашине или в танке	—	С 1939 г. заменяется более мощным (50 вт) с тем же диапазоном
2	20 W.S.c	Радиостанция сети танкового полка	33,3 27,2	9—11	33,3 27,2	9—11	Штыревая 2 м	На ходу 4	На ходу 6	20	12-в аккумулятор танка и умформер U-20	12-в аккумулятор танка и умформер UBa	20 W.S.c 10 W.S.c	В танке и бронеавтомашине	—	—

№ по под.	Тип радио-станиц	Область применения	Диапазон				Тип антенн	Дальность действия	Источники питания	Способы радио-связи	Способ транспортировки	Примечание						
			передатчик		приемника													
			кгц	м	кгц	м												
3	20 W.S.d	Радиостанция сети танкового полка	47,8 42,1	6,3 7,12	47,8 42,1	6,3 7,12	То же	На ходу 4 6 20	То же	20 W.S.d	То же	—						
4	10 W.S.c	Радиостанция сети танкового батальона	33,3 27,2	9—11 27,2	33,3 27,2	9—11 мета- герца	То же	На ходу 2—3 3—4 10	12-б аккумулятор и умутанка и умформер U-10 формер UEa	10 W.S.c	То же	—						
5	10 W.S.b	Радиостанция сети танкового батальона	24,95 23,0	12—13 мета- герца	24,95 23,0	12—13 мета- герца	То же	На ходу 2—3 3—4 10	То же	10 W.S.b	Fu-sprech	То же						
6	Fusprech	Радиостанция разведывательной бронемашины	25—24 мета- герца	12— 12,5	—	—	То же	На ходу 2—3 — 9	1-я аккумулятор танка и умформер	Fu-sprech 10 WSh	В броне- автома- тическ	—						

Радиостанции артиллерийских частей

1	SE-469 BS	Радиостанция начальника артиллерии дивизии	5000— 3000	60— 100	5000— 3000	60— 100	Г-образная антенна с горизонт. частью ок. 12 м высотой 3 м; противовес — 2 луча по 6 м	30	100	8 тиф. 15 тр. тор с нож. 15 арм. тор с нож. 2 суп. им. пригодные батареи	1. Генератор с нож. 2 суп. им. пригодные батареи 2. Аккумулятор 2,4 квт и 2 суп. им. пригодные батареи 3. При размещении в автомобиле — аккумулятор 100 а-ч и умформер	SE-469 BS, 15 W.S.E. адр. раз- положени- ми ра- диостан- циими стрелко- вых и танко- вых сое- динений	1. Пере- носится в трех упаков- ках 2. В авто- машине	81	
2	SE-II	То же	7500— 3000	40— 100	7500— 3000	40— 100	—	30	100	15	1. Генератор с нож. 2 суп. им. пригодные батареи 2. При установке в автомобиле: 12-б аккумулятор автомоб. и моб. и видоизмененный умформер	1. Аккумулятор 2,4 квт и набор преобразователь 2. При установке в автомобиле: 12-б аккумулятор автомоб. и моб. и видоизмененный умформер	То же	1. Пере- носится в трех упаков- ках 2. В авто- машине	—

3	15 WSEa	То же	$7500 \div 3000$	$40 \div 100$	$7500 \div 3000$	$40 \div 100$	Штырь 1,4 м; противовес 4 луча по 8 м	30	80	15	Генератор с ножным приходом	Аккумуля- тор 2,4 в и вибропреоб- разователь	То же	—	—
4	SE-499	Радиостан- ция артил- лерийского дивизиона	$5000 \div 3000$	$60 \div 100$	$5000 \div 3000$	$60 \div 100$	1. Штырь 1— 2 м 2. Горизонт, 12-м на высоте 1 м. Противо- вес — 2 луча по 6 м	12	20—30	0,3 таф. 1 ттр.	—	—	Перено- сится в двух упа- ковках	59,5	—
5		Радиостан- ция артил- лерийской батареи	$6000 \div 3000$	$50 \div 100$	$6000 \div 3000$	$50 \div 100$	Штыревая с противовесом	—	—	0,6	Аккумулятор 2,4 в и сухая батарея 90 в	То же	40	—	
6	Torn. Fu. f	Радиостан- ция артил- лерийской	$6700 \div 4500$	$15 \div 66$	$6700 \div 4500$	$45 \div 66$	1. Штыревая 2. Луч длиной 15 м; противо- вес 4 луча по	до 12	до 25	0,65	Аккумулятор 2 в типа 2-В-38 и две анодные батареи по 90 в	SE-499a, Torn. Fu. f, Torn. Fu. b и дру- гими равнозначными радиостанциями стрелковых, артиллерийских и бро- нетанковых частей	То же	40	—
7	Torn. Fu. b	батареи и артиллери- ского диви- зиона	$5000 \div 3000$	$60 \div 100$	$6700 \div 3000$	$45 \div 100$	3,5 м								