

Талон на гарантийный ремонт.
Радиостанция «Егерь-3»

Номер

Каналы:

1	27,805МГц
2	27,705МГц
3	27,545МГц

Производитель: ООО «КБ Беркут»,
тел. (495)509-21-65. www.kbberkut.ru

Дата продажи _____

Подпись продавца

Штамп предприятия торговли

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи через розничную торговую сеть. По истечении гарантийного срока, а также при наличии следов механических повреждений (ударов) или попытке самостоятельного ремонта радиостанции гарантыйный ремонт не производится. В этом случае возможен платный ремонт.

1. Подготовка радиостанции к работе

1.1. Подключите антенну посредством TNC разъёма к радиостанции.

1.2. Для установки элементов питания снимите крышку отсека питания, расположенного в нижней задней части корпуса радиостанции. Установите элементы питания, соблюдая полярность («-» элемента к пружинке). Задвиньте крышку отсека. Радиостанция готова к работе. **Внимание! Нельзя переносить радиостанцию, удерживая её за антенну.**

2. Краткое руководство по использованию

2.1. Включите радиостанцию. Установите регулятор шумоподавителя в положение, при котором в громкоговорителе при отсутствии полезного сигнала будет слышен эфирный шум. Далее регулятор шумоподавления при отсутствии полезного сигнала установите в положение, точно соответствующее порогу отсутствия шумов.

-3-

Описание органов управления радиостанцией



-1-

Особенности радиостанций Егерь-3

- Уникально высокая экономичность: КПД передатчика 80%; потребляемый ток в режиме ожидания около 10 мА.
- Благодаря оригинальным схемным решениям потребляемая мощность передатчика пропорциональна мощности, излучаемой антенной, поэтому потребляемый ток в режиме передачи при работе с менее эффективными компактными антennами меньше, чем при работе на согласованную стационарную антенну.
- Эффективный спектральный пороговый шумоподавитель с чувствительностью 0,05-0,07 мВ, позволяющий принимать чрезвычайно слабые сигналы
- Наличие VOX (активация режима передачи голосом, только при работе с внешней гарнитурой) с плавной установкой чувствительности срабатывания (подстроенный резистор внизу корпуса)
- Возможность работы с дополнительными антennами, существенно увеличивающими дальность радиосвязи

-2-

Разработано и произведено
в России.

Не подлежит обязательной
сертификации.



можно использовать антennы флекс – проволочный противовес при этом должен быть распущен (свободно свисать вниз).

2.7. При использовании радиостанции в стационарных условиях или в салоне автомобиля для увеличения дальности радиосвязи возможно подключение внешней стационарной, балконной или автомобильной антennы (**диапазона 27МГц**) к антенному гнезду через согласованный коаксиальный кабель RG-58с/у, оканчивающийся разъёмом TNC. При работе из помещений (особенно железнобетонных) или салона автомобиля с компактной штатной антенной дальность связи будет мала ввиду экранирующего воздействия стен (или корпуса автомобиля).

Использование случайных, не настроенных по частоте и волновому сопротивлению антenn может привести к резкому уменьшению дальности связи. **Нельзя переносить радиостанцию, удерживая её за антенну.**

-6-

3. Комплект поставки

1. Радиостанция «Егерь-3».....	1
2. Антenna компактная.....	1
3. Антenna флекс.....	1
3. Руководство по эксплуатации.....	1

Примечание. В зависимости от варианта комплектации радиостанция может поставляться с чехлом, аккумуляторами и адаптерами для заряда аккумуляторов внутри радиостанции. При использовании для заряда аккумуляторов 12В адаптера встроенный в радиостанцию ограничитель тока обеспечивает ток заряда аккумуляторов «AAA» около 100mA. Время заряда аккумуляторов AAA ёмкостью 1000mAh 14-16 часов

-7-

4. Основные технические характеристики

Диапазон частот, МГц.....	26,965 – 27,855
Класс излучения...F3E (узкополосная ЧМ)	
Число каналов в моделях:.....	3
Допустимое значение напряжения питания, В.....	9,6-15
Время работы при соотношении ожидание / приём / передача 90/5/5:	
- от аккумуляторов ёмкостью 1000 мАч, не менее, час.....	24
Диапазон рабочих температур..-20...+50°C	
Габаритные размеры, мм.....	130-60-36
Масса с установленными аккумуляторами, г.....	300

-8-

Передатчик:

Выходная мощность передатчика: Вт..... 4

-Допустимое отклонение частоты ПРД, не более..... +50*10⁻⁶

-Максимальная девиация частоты, не более, кГц..... 1,8

Ток потребления в режиме «передача»:

-при работе на согласованную нагрузку 50 Ом (стационарную или автомобильную антенну) при напряжении питания 12В, не более, мА..... 900

-при работе на укороченную гибкую антенну, не более, мА..... 550

Приёмник:

-Чувствительность приёмника при С/Ш=12dB, не хуже, мкВ..... 0,15

-Чувствительность по срабатыванию порога шумоподавления, не более, мкВ..... 0,07

-Избирательность по соседнему каналу, не менее, дБ..... 75

-Ток потребления приёмника, мА:
при отсутствии сигнала..... 10
при максимальной громкости..... 30

-Диапазон звуковых частот, Гц..... 300-3000

-Выходная звуковая мощность РПУ, мВт..... 200

Ориентировочная дальность радиосвязи со штатными гибкими антennами на трассе «пешеход-пешеход» (зависит от рельефа местности, уровня электромагнитных помех, погодных условий и может отличаться от приведённых значений):

-в городе (на улице), км..... 2-6

-в лесу, км..... 4-8

-в поле, км..... 6-10

-9-

Руководство по эксплуатации портативной радиостанции Егерь-3

**Идеально
для работы
и отдыха!**

-10-

Дальность радиосвязи

На дальность радиосвязи оказывают влияние искривление земной поверхности, солнечная активность, атмосферные и погодные явления, рельеф местности, а в городах ещё и железобетонные здания и промышленные помехи. Рассмотрим, что делать, когда связи нет:

Первое: изменить местоположение. Если нет связи в данном конкретном месте, то она может появиться, если Вы отойдёте шагов на двадцать в сторону. По возможности располагайтесь на возвышенных местах, избегайте ведения связи из ж/б зданий и металлических конструкций и в непосредственной близости от них.

Второе: поднимите выше антенну. С учётом явлений дифракции и тропосферной рефракции зона радиовидимости простирается в соответствии с формулой:

-11-

$D=4,11(\sqrt{H}+\sqrt{h})$, где D - максимальная дальность прямой видимости (км), а H и h - высота подъёма приёмной и передающей антенн (м) (формула не учитывает встречающиеся в Сиби диапазоне " дальние прохождения" (связь на сотни километров), возникающие из-за переотражений радиоволн от земли и верхних слоёв атмосферы).

Третье: уменьшите помеху на приёме. Источник помехи может оказаться рядом - пробой высокого напряжения в системе зажигания автомобиля, искрящий двигатель кофемолки и т.д.

Четвёртое (самое эффективное!)
используйте более эффективные антенны и противовесы. Это наиболее результативный способ увеличения дальности связи.

-12-

В) Эффективность антennы.

Важнейший параметр, влияющий на дальность связи. Укороченные антенны имеют КПД гораздо более низкий, чем полноразмерные стационарные антенны. В общем случае, чем больше по размеру антенна, тем она более эффективна (при условии, что она хорошо согласована).

Г) Мощность передатчика.

Распространено заблуждение, что «мощность и дальность – одно и то же». Рации с одинаковой мощностью могут отличаться по дальности в десятки раз. Гораздо важнее мощности эффективности антенны, чувствительность приёмника, эффективность шумоподавителя, избирательность, ширина динамического диапазона приёмника.

При сильных электромагнитных помехах увеличение мощности в 4 раза увеличит дальность связи раза в 1,5.

-16-

К тому же в «Егерях» предусмотрена функция мониторинга – возможность быстрого отключения шумоподавителя для приёма слабого сигнала (на фоне шума), находящегося за гранью срабатывания порога шумоподавления.

Б) Избирательность. Чем выше численное значение (дБ), тем лучше помехозащищённость радиостанции, следовательно, больше дальность связи при наличии электромагнитных помех. Схема с двумя преобразованиями частоты обеспечивает существенно более высокую реальную избирательность, чем с 1 ПЧ. У лучших моделей импортных радиостанций избирательность достигает 60-70дБ. У радиостанций «Егерь-3» избирательность зависит от отстройки от рабочей частоты: при отстройке более 100 кГц избирательность >85дБ, т.е. эффективно отсеивается весь "мусор" эфира (схема с 2 преобразованиями частоты и хорошие фильтры).

-15-

Таблица частотных каналов сетки Срос (МГц)

1 - 26.960	11 - 27.080	20 - 27.200	32 - 27.320
2 - 26.970		21 - 27.210	33 - 27.330
3 - 26.980	12 - 27.100	22 - 27.220	34 - 27.340
	13 - 27.110	23 - 27.250	35 - 27.350
4 - 27.000	14 - 27.120	24 - 27.230	36 - 27.360
5 - 27.010	15 - 27.130	25 - 27.240	37 - 27.370
6 - 27.020		26 - 27.260	38 - 27.380
7 - 27.030	16 - 27.150	27 - 27.270	39 - 27.390
	17 - 27.160	28 - 27.280	40 - 27.400
8 - 27.050	18 - 27.170	29 - 27.290	
9 - 27.060	19 - 27.180	30 - 27.300	
10 - 27.070		31 - 27.310	

-19-

-20-

Примечания:

1. Радиостанции "Егерь-3" обеспечивают надёжную связь в ситуации, когда оба абонента находятся внутри одного и того же многоэтажного железобетонного здания.

2. Если одна радиостанция находится в помещении, а другая - на улице, либо обе радиостанции находятся в различных помещениях, особенно в железобетонных, то при работе с компактными штатными антennами дальность связи многократно уменьшается из-за экранирующих свойств стен. Для достижения высокой дальности радиосвязи необходимо использовать внешние согласованные стационарные антенны диапазона 27 МГц, установленные на крыши домов. Допустимо применение балконных 27 МГц антenn, но следует учитывать, что из-за близости излучающей поверхности балконной антennы к плоскости экрана (стены) эффективность антennы резко снижается.

-13-

Распределение частотных каналов

Решением ГКРЧ России № 13-20-08 от 03.09.2013г выделены частоты в диапазоне 26960-27410 кГц (Сиби-диапазон), за исключением каналов с центральными частотами 26995 кГц, 27045 кГц, 27095 кГц, 27145 кГц и 27195 кГц, для личного пользования физическими лицами РЭС сухопутной подвижной службы с основными техническими характеристиками, указанными в приложении № 2 к настоящему решению ГКРЧ (выходной мощностью до 4Вт) без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, при этом запрещается создание выделенных, технологических и других сетей связи, трансляция программ и рекламы, а применяемые РЭС не должны создавать вредных

-17-

Основные параметры, влияющие на дальность связи:

А) Чувствительность приёмника. Численное значение чем меньше, тем лучше. Радиостанция с чувствительностью 0,12мкВ при прочих равных «слышит» примерно в 2 раза дальше, чем с чувствительностью 0,5мкВ. Кроме чувствительности собственно приёмника чрезвычайно важна чувствительность шумоподавителя. Амплитудный шумоподавитель, применяемый в импортных радиостанциях, принципиально не может обеспечить приём слабого сигнала без частых «шумовых всплесков». В радиостанциях «Егерь-3» применена более сложная, но эффективная схема спектрального шумоподавления. У лучших моделей импортных радиостанций порог шумоподавления открывает сигнал 0,5мкВ, а у р/с «Егерь-3» всего 0,05-0,07мкВ. Другими словами, «Егерь-3» может работать с сигналом гораздо более слабым, чем лучшие импортные радиостанции.

-14-

создавать вредных помех и не могут требовать защиты от помех со стороны других радиоэлектронных средств.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 837 от 13.10.2011г отменена регистрация «станций сухопутной подвижной связи личного пользования диапазона 27 МГц (Сиби-диапазона)» при их использовании частными лицами. Частотные каналы с 1 по 40 -соответствуют международной нумерации, а каналы 56, 62, 68, 70, 74 - национальной нумерации. Канал С9евр FM используется в качестве аварийного. На канале С19евр FM можно узнать дорожную информацию (пробки, объезды).

-18-

Таблица частотных каналов сетки Севр (МГц)

1 - 26.965	11 - 27.085	20 - 27.205	32 - 27.325
2 - 26.975		21 - 27.215	33 - 27.335
3 - 26.985	12 - 27.105	22 - 27.225	34 - 27.345
	13 - 27.115	23 - 27.255	35 - 27.355
4 - 27.005	14 - 27.125	24 - 27.235	36 - 27.365
5 - 27.015	15 - 27.135	25 - 27.245	37 - 27.375
6 - 27.025		26 - 27.265	38 - 27.385
7 - 27.035	16 - 27.155	27 - 27.275	39 - 27.395
	17 - 27.165	28 - 27.285	40 - 27.405
8 - 27.055	18 - 27.175	29 - 27.295	
9 - 27.065	19 - 27.185	30 - 27.305	
10 - 27.075		31 - 27.315	

-21-

Посторонние разговоры или шум в канале.	Перейдите на другой канал.
Ограничение дальности связи.	Стальные или бетонные конструкции, густой лес, ведение передач из автомобиля или помещения, могут ограничивать дальность связи. Смените местоположение.

Посторонние шумы.	Радиостанции находятся слишком близко друг к другу. Расстояние должно быть не менее 5 м. Радиостанции находятся слишком далеко друг от друга. Примените более эффективные антенны, противовесы или выберите более высокое место для связи. На пути между радиостанциями находятся препятствия, мешающие прохождению радиоволн. Смените местоположение.
-------------------	--

Внимание! Если вышеупомянутые действия не привели к нормальному функционированию радиостанции, обратитесь в специализированную мастерскую. Самостоятельный вскрытие и ремонт радиостанции могут привести к выходу её из строя.

-22-