

Талон на гарантийный ремонт.

Радиостанция с функцией репитера **Егерь-Р180**

Номер _____ Каналы: _____

180 каналов в частотном диапазоне от 26,960
МГц до 27,855 МГц, FM модуляция

Производитель – ООО «КБ Беркут»

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 гарантийный ремонт не производится. В этом случае возможен платный ремонт.

Описание органов управления радиостанцией Егерь-Р180



-1-

1. Подготовка радиостанции к работе

1.1. Подключите антенну посредством TNC разъёма к радиостанции.

1.2. Для установки батарей снимите крышку отсека питания, расположенного в нижней задней части корпуса радиостанции. Установите батареи, соблюдая полярность («-» к пружинке). Задвиньте крышку отсека. Радиостанция готова к работе.

2. Краткое руководство по использованию радиостанции

2.1. Включите радиостанцию движковым переключателем, расположенным за антенным разъёмом. Установите регулятор ШП (шумоподавителя) в крайнее левое положение. При этом в громкоговорителе будут слышны шумы, свидетельствующие о готовности приёмника к работе. Регулятор шумоподавления при отсутствии полезного сигнала установите в положение, точно соответствующее порогу

-3-

3. Комплект поставки

1. Радиостанция Егерь-Р180	1
2. Антенна гибкая 33-см с противовесом..	1
3. Съёмный металлический прижим.....	1
4. Руководство по эксплуатации.....	1

Примечание. В зависимости от варианта комплектации радиостанция может поставляться с чехлами, аккумуляторами и адаптерами для заряда аккумуляторов внутри радиостанции. При использовании для заряда аккумуляторов нестабилизированного 12В адаптера встроенное в радиостанцию зарядное устройство обеспечивает средний ток заряда 200мА. Время полного заряда аккумуляторов ёмкостью 1000мАч – около 7- 8 ч. При **глубоком разряде аккумуляторов индикатор в верхнем торце радиостанции светится красным цветом. В режиме заряда индикатор светится зелёным цветом.**

-7-

прекращения эфирных шумов. При этом учитывайте, что **дальнейший** поворот регулятора после срабатывания порога шумоподавления **уменьшает** чувствительность приёмника и дальность радиосвязи.

Для уверенного приёма слабого сигнала нажмите на кнопку монитора (отключения шумоподавителя), при этом чувствительность приёмника будет максимальной. **Нельзя** переносить радиостанцию, удерживая её **за антенну**.

2.2. При выборе места связи следует по возможности располагаться на возвышенных местах. Не рекомендуется выбирать место связи перед плотной стеной леса, скалой, внутри ж/б зданий, металлических помещений и средств передвижения (вагон поезда), а также вблизи источников электромагнитного излучения (ЛЭП).

2.3. Передача речевой информации осуществляется двумя радиостанциями, одна из которых работает в режиме **“ПЕРЕДАЧА”**, а другая - в режиме **“ПРИЁМ”**.

-4-

4. Основные технические характеристики

Диапазон частот, МГц.....	26,960 – 27,855
Класс излучения.....	F3E (FM)
Число каналов	180
Допустимое значение напряжения питания, В...9,6-16	
Время работы (со штатной компактной антенной) от аккумуляторов (8 шт. ААА) ёмкостью 1000мАч в режиме ожидания/ приём/ передача 90/5/5...20ч	
Диапазон рабочих температур (зависит от применённых аккумуляторов) при работе от аккумуляторов Robiton Siberia.....	-40...+50°C
Габаритные размеры, мм.....	135-60-36
Масса без батарей, г.....	218
Масса с батареями (зависит от типа), г.....	320

-8-

Особенности радиостанции «Егерь-Р180»

- Высокая экономичность: КПД передатчика около 70%; потребляемый ток в режиме ожидания около 20 мА.
- Благодаря оригинальным схемным решениям потребляемая мощность передатчика пропорциональна мощности, излучаемой антенной, поэтому потребляемый ток в режиме передачи при работе с менее эффективными компактными антеннами меньше, чем при работе на согласованную стационарную антенну.
- Индикация антенного тока позволяет комплексно контролировать исправность и настройку антенны, состояние аккумуляторов и исправность передатчика
- Эффективный спектральный пороговый шумоподавитель с чувствительностью 0,07мкВ, позволяющий принимать чрезвычайно слабые сигналы.
- Возможность работы с внешними гарнитурами
- Возможность использования радиостанции в качестве **эхо-репитера**
- Высокая надёжность, простота в управлении и неприхотливость в работе.
- Возможность работы с дополнительными антеннами (переносными, автомобильными, стационарными).

-2-

2.4. Для передачи речевого сообщения нажмите на клавишу **“ПЕРЕДАЧА”**. Качественная передача речи происходит при расстоянии от лица до микрофона 20-40 см (если говорить слишком близко, могут возникнуть искажения звука, а также уменьшается дальность радиосвязи из-за понижения эффективности антенны, близко поднесённой к телу человека). Исправность и настройку антенно-излучающей системы, а также работоспособность передатчика и источника питания, можно контролировать с помощью индикатора антенного тока.

Если удерживать одновременно клавиши «ПЕРЕДАЧА» и «МОНИТОР», радиостанция будет передавать тональный вызов.

2.5. Следите, чтобы при работе положение антенны не сильно отклонялось от вертикального. **Нельзя** переносить радиостанцию, удерживая её за антенну.

-5-

Передатчик:	
Выходная мощность передатчика, Вт.....	4
-Допустимое отклонение частоты ПРД, не более.....	+50*10 ⁻⁶
Ток потребления в режиме «передача»:	
-при работе на согласованную нагрузку 50 Ом (стационарную или автомобильную антенну),	
не более, МА.....	1000
-при работе на штатную укороченную гибкую антенну, не более, МА.....	650/800
Приёмник:	
-Чувствительность приёмника при С/Ш=12дБ, не хуже, мкВ.	0,15
-Чувствительность по срабатыванию порога шумоподавления, не более, мкВ.....	0,07

-9-

Руководство по эксплуатации портативной FM радиостанции «Егерь-Р180»

Переносная радиостанция с функцией эхо-репитера



Разработано и произведено в России. Декларация ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.19259/20

2.6. При использовании радиостанции в стационарных условиях или в салоне автомобиля для увеличения дальности радиосвязи необходимо подключение внешней стационарной, балконной или автомобильной антенны (**диапазона 27МГц**). При работе из зданий/ автомобиля со штатной антенной дальность связи будет мала ввиду экранирующего воздействия стен/ корпуса автомобиля.

2.7. **Включение/ выключение режима репитера:** в разблокированном (кратковременно нажать F, чтобы дисплей включился) состоянии, удерживая нажатой кнопку F, одновременно нажать в течение 3 сек обе кнопки выбора каналов. При работе в режиме репитера надпись РЕП мигает поочередно с выбранным каналом и сеткой. Примерно через 4 секунды (за это время происходит очистка внутренней памяти) репитер готов к работе. При этом положение регулятора шумоподавителя должно остаться тем же, что и было при работе в режиме рации.

-6-

-Избирательность по побочным каналам, не менее, дБ.....	100
-Избирательность по зеркальному каналу, не менее, дБ.....	85
-Ток потребления приёмника, МА:	
В режиме ожидания.....	20
при средней громкости.....	60
при максимальной громкости.....	130
-Выходная звуковая мощность РПУ, мВт...800	
Дальность радиосвязи радиостанций зависит от многих факторов:	
- эффективности применённых антенн	
- качества и уровня заряда аккумуляторов	
- наличия электромагнитных помех (природных и техногенных)	
- рельефа местности, наличия препятствий	

-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 отойдете 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 рефрак-

-11-

ции зона радиовидимости простирается в соответствии с формулой: $D=4,11(\sqrt{H}+\sqrt{h})$, где D - максимальная дальность прямой видимости (км), а H и h - высота подъёма приёмной и передающей антенн (м) (формула не учитывает встречающиеся в Си-Би 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-

К тому же в **Егер-Р180** 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 (в дБ), тем лучше помехозащищённость радиостанции, следовательно, больше дальность связи при наличии электромагнитных помех. Высокую реальную избирательность обеспечивает схема с двумя преобразованиями частоты при использовании высококачественных фильтров ПЧ. У импортных cb (27МГц) радиостанций избирательность по побочным каналам на уровне 60 дБ. У **Егер-Р180** избирательность по побочным каналам не менее 100 дБ, т.е. эффективно отсекаются эфирные шумы.

-15-

В) Эффективность антенны. 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. Рации с одинаковой мощностью могут отличаться по дальности в десятки раз. Гораздо важнее мощности антенны, чувствительность приёмника, эффективность шумоподавителя и избирательность. Но при сильных электромагнитных помехах увеличение мощности приводит к существенному увеличению дальности.

-16-

Таблица частотных каналов сетки Севр (МГц)
(в сетке Срос частоты ниже на 5 кГц)

01 - 26.965	11 - 27.085	20 - 27.205	32 - 27.325
02 - 26.975	68 - 27.095	21 - 27.215	33 - 27.335
03 - 26.985	12 - 27.105	22 - 27.225	34 - 27.345
56 - 26.995	13 - 27.115	23 - 27.255	35 - 27.355
04 - 27.005	14 - 27.125	24 - 27.235	36 - 27.365
05 - 27.015	15 - 27.135	25 - 27.245	37 - 27.375
06 - 27.025	70 - 27.145	26 - 27.265	38 - 27.385
07 - 27.035	16 - 27.155	27 - 27.275	39 - 27.395
62 - 27.045	17 - 27.165	28 - 27.285	40 - 27.405
08 - 27.055	18 - 27.175	29 - 27.295	
09 - 27.065	19 - 27.185	30 - 27.305	
10 - 27.075	74 - 27.195	31 - 27.315	

-19-

Таблица частотных каналов сетки Девр (МГц)
(в сетке Дрос частоты ниже на 5 кГц)

01 - 27.415	11 - 27.535	20 - 27.655	32 - 27.775
02 - 27.425	68 - 27.545	21 - 27.665	33 - 27.785
03 - 27.435	12 - 27.555	22 - 27.675	34 - 27.795
56 - 27.445	13 - 27.565	23 - 27.685	35 - 27.805
04 - 27.455	14 - 27.575	24 - 27.695	36 - 27.815
05 - 27.465	15 - 27.585	25 - 27.705	37 - 27.825
06 - 27.475	70 - 27.595	26 - 27.715	38 - 27.835
07 - 27.485	16 - 27.605	27 - 27.725	39 - 27.845
62 - 27.495	17 - 27.615	28 - 27.735	40 - 27.855
08 - 27.505	18 - 27.625	29 - 27.745	
09 - 27.515	19 - 27.635	30 - 27.755	
10 - 27.525	74 - 27.645	31 - 27.765	

-20-

Примечания:

1. Р/с **Егер-Р180** при работе из салона автомобиля **должна использоваться с внешней автомобильной антенной**

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 антеннами 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 крышах домов. Допустимо применение балконных антенн, но следует учитывать, что из-за близости излучающей поверхности балконной антенны к плоскости экрана (стены) эффективность антенны снижается.

-13-

Распределение частотных каналов

Решением ГКРЧ России № 13-20-08 от 03.09.2013г выделены частоты в диапазоне 26960-27410 кГц (Си-Би-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 помех и не могут требовать защиты от помех со стороны других радиоэлектронных средств.

-17-

Управление работой радиостанции

1. После включения питания рации дисплей 3с светится, выдавая необходимые сообщения, кнопки выбора канала и сетки частот разблокированы. По истечении этого времени либо после нажатия кнопки «Передача» дисплей гаснет и кнопки выбора каналов блокируются (недоступны).

2. При дальнейшей работе радиостанции сохраняются выбранные настройки канала и сетки (дисплей погашен, кнопки выбора каналов заблокированы).

3. Кратковременное нажатие кнопки **Ф** включает дисплей и разблокирует кнопки выбора каналов.

Через 3с снова происходит автоматическая блокировка с сохранением выбранных настроек: дисплей погашен, кнопки выбора каналов заблокированы.

-21-

Основные параметры, влияющие на дальность связи:

А) Чувствительность приёмника. Численное значение чем меньше, тем лучше. Радиостанция с чувствительностью 0,15мкВ при прочих равных «слышит» примерно в 2 раза дальше, чем с чувствительностью 0,5мкВ. Кроме чувствительности собственно приёмника чрезвычайно важна чувствительность шумоподавителя. Амплитудный шумоподавитель, широко применяемый в импортных радиостанциях, принципиально не может обеспечить приём слабого сигнала без частых «шумовых всплесков». В радиостанции **Егер-Р180** применена более сложная, но эффективная схема спектрального шумоподавления. У лучших моделей импортных cb радиостанций порог шумоподавления открывает сигнал 0,5мкВ, а у радиостанций **Егер-Р180** всего 0,07мкВ. Другими словами, **Егер-Р180** может работать с гораздо более слабым сигналом.

-14-

В соответствии с ПП РФ № 837 от 13.10.2011г отменена регистрация «станций сухопутной подвижной связи личного пользования диапазона 27 МГц (СиБи-диапазона)» при их использовании частными лицами.

При использовании физическими лицами радиостанция **Егер-Р180** не подлежит регистрации и не требует получения разрешения на используемые частоты работа на выделенных для гражданской радиосвязи частотах в сетке С (26.960-27.410 МГц кроме 26.995; 27.045; 27.145; 27.195 МГц согласно решению ГКРЧ России № 13-20-08 от 03.09.2013г).

Сетки Севр и Девр на дисплее обозначаются буквами С и D; сетки Срос и Дрос – буквами с точками. Канал С9евр FM используется в качестве аварийного. Канал С15евр в режиме AM модуляции используется русскоязычными водителями-дальнобойщиками.

-18-

Блокировка - состояние, при котором дисплей погашен, кнопки выбора каналов заблокированы. Блокировка наступает либо автоматически через 3с, либо при нажатии кнопки "Передача". Блокировка может быть снята в режиме "Прием" при кратковременном нажатии кнопки **Ф**.

В разблокированном состоянии доступны выбор канала и сетки с индикацией номера канала и сетки: С/D (буквы – если сетки Севр/Девр; буквы с точками – если сетки Срос/Дрос), регулировка яркости дисплея и контроль глубокого разряда аккумуляторов.

Выбор сетки производится одновременным нажатием обеих кнопок переключения каналов в разблокированном состоянии (дисплей включен). Для выбора одного из 3 уровней яркости дисплея надо, удерживая нажатой кнопку **Ф**, нажать кнопку уменьшения/увеличения номера канала для уменьшения/увеличения яркости.