

Код ТНВЭД
8517610008

Радиостанция возимая «Аргут РК-201М»
Руководство по эксплуатации
АТВЦ.464511.015 РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Перв. примен..

Справ. №

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	3
1.1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.....	3
1.2	ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ.....	4
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	5
2.1	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.....	5
2.2	ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	5
2.3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	5
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9
3.1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	9
4	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	10
5	УТИЛИЗАЦИЯ.....	11

—	—	—	—
—	—	—	—

Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл

					АТВЦ.464511.015 РЭ			
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.					Радиостанция возимая «АргутРК-201М »	Лит	Лист	Листов
Пров.							2	2
Т. контр.					Руководство по эксплуатации			
Н. контр.								
УТВ.								

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа изделия

1.1.1 Назначение изделия

Радиостанция предназначена для организации сухопутной подвижной радиотелефонной связи в органах внутренних дел МВД России.

Исполнение – возимое

Эксплуатационная группа – В4, ГОСТ 16019-01.

Степень жёсткости – 1, ГОСТ 16019-01

1.1.2 Технические характеристики

1.1.2.1 Основные технические данные указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	146-174
Количество программируемых каналов, не менее	6
Максимальная выходная мощность передатчика, Вт	25
Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более	5
Чувствительность приёмника при соотношении «сигнал/шум» (SINAD) 12 дБ, мкВ, не более	0,3
Класс излучения (вид модуляции) – при 12,5 кГц – при 25,0 кГц	8K50F3E 16K0F3E
Избирательность приёмника по соседнему каналу, дБ, не менее	75
Интермодуляционная избирательность приёмника, дБ, не менее	70
Напряжение питания, В	12
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 25 до 55
Масса приёмопередатчика, кг, не более	1,2
Габаритные размеры приёмопередатчика, мм	168x45x173

Инв. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. Подп. и дата
Инв. №

АТВЦ.464511.015 РЭ

Лист
11

Из Лист № докум. Подп. Дата

1.1.3 Состав изделия

Состав радиостанции приведён в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Приемопередатчик	1
Выносной манипулятор	1
Кабель питания со встроенным предохранителем	1
Монтажный комплект	1
Эксплуатационная документация	
Руководство по эксплуатации АТВЦ.464511.015 РЭ	1 книга.
Паспорт АТВЦ.464511.015 ПС	1 книга
Упаковка индивидуальная	1

1.2 Описание и работа составных частей изделия

Внешний вид радиостанции представлен на рисунке 1



Рисунок 1 – Внешний вид приёмопередатчика радиостанции «Аргут РК-201М»

На передней панели размещены органы управления и индикации, соединитель гарнитуры, на задней панели – соединители подключения антенны, выносного громкоговорителя (в комплект поставки изделия не входит), аксессуарный разъём и электропитания.

К приёмопередатчику подключаются:

- гарнитура;
- антенно-фидерное устройство.
- выносной громкоговоритель
- разъём электропитания

АТВЦ.464511.015 РЭ

Лист
11

Инв. № подл. Подп. и дата. Инв. №. Взам. инв. Подп. и дата. Инв. №

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Радиостанция подключается к источнику постоянного тока номинальным напряжением 12 В; рабочее напряжение от 10,8 до 15,6 В

Не допускается подключение изделия к источникам тока с отличным от указанных напряжений.

2.1.2 Предельная температура - плюс 60°C, минус 40°C

2.1.3 Рабочая температура - плюс 55°C, минус 25°C

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 С помощью кронштейна закрепить приемопередатчик на жесткой поверхности, предпочтительным является положение отверстиями встроенного громкоговорителя вверх

2.2.2 Присоединить фидер антенны к антенному соединителю приемопередатчика.

2.2.3 Подключить гарнитуру к соединителю 11 на передней панели приемопередатчика, рисунок 2, и зафиксировать с помощью крышки, расположенной на проводе гарнитуры.

2.2.4 Подсоединить кабель питания к источнику постоянного тока с номинальным напряжением 12 В с соблюдением полярности (красный "+", черный "-").

Радиостанция готова к использованию

2.3 Использование изделия

2.3.1 Включение радиостанции

Нажмите кнопку 1.

Включится дисплей радиостанции и подсветка всех кнопок

На дисплее высветится информация о текущем канале радиостанции

Радиостанция включена и находится в режиме «Дежурный приём» с установленными настройками текущего канала.

При включении ранее установленные настройки (номер канала, уровень выходной мощности и т.д.) сохраняются.

АТВЦ.464511.015 РЭ

Лист
11

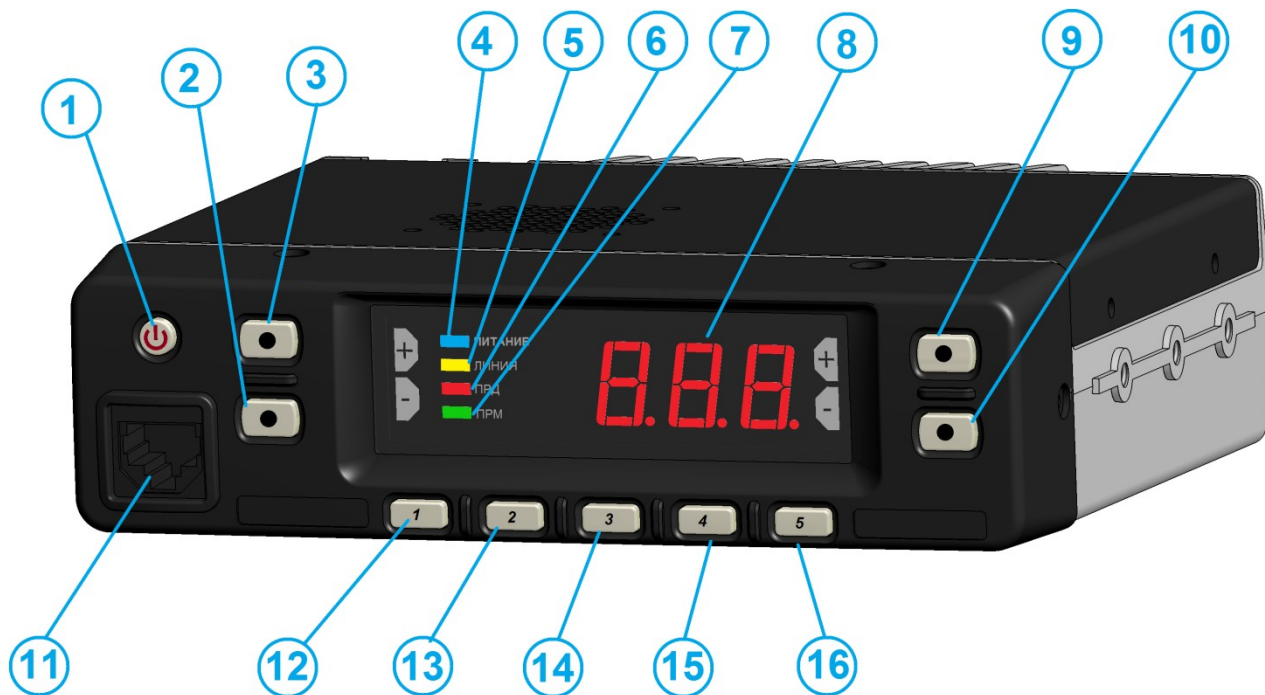


Рисунок 2 Передняя панель приёмопередающего блока

1. Кнопка включения и выключения радиостанции
2. Кнопка уменьшения уровня громкости
3. Кнопка увеличения уровня громкости
4. Индикатор питания
5. Индикатор статуса
6. Индикатор передачи
7. Индикатор приёма
8. Цифровой индикатор
9. Кнопка переключения каналов (канал вверх)
10. Кнопка переключения каналов (канал вниз)
11. Соединитель гарнитуры
12. Программируемая кнопка № 1
13. Программируемая кнопка № 2
14. Программируемая кнопка № 3
15. Программируемая кнопка № 4
16. Программируемая кнопка № 5

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв.	
Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

АТВЦ.464511.015 РЭ

Лист
11

Из Лист № докум. Подп. Дата

2.3.2 Переключение на другой канал связи

Осуществляется однократным нажатием на кнопки 9 и 10. При этом на цифровом индикаторе отображается наименование выбранного канала связи.

2.3.3 Изменение уровня громкости

Изменение уровня громкости осуществляется кнопками 2 и 3. При этом на цифровом индикаторе отображается уровень громкости

2.3.4 Отключение громкоговорителя

Отключение громкоговорителя осуществляется кнопками 12-16, в зависимости от их назначения при программировании радиостанции. Включение громкоговорителя производится нажатием той же кнопки, что и отключение.

2.3.5 Сканирование по каналам связи

В радиостанции предусмотрены несколько режимов сканирования

а) простое сканирование

б) приоритетное сканирование

Включение сканирования осуществляется кнопками 12-16, в зависимости от их назначения при программировании радиостанции. При этом на цифровом индикаторе отображается процесс сканирования.

2.3.6 Выключение сканирования осуществляется повторным нажатием кнопок 12-16, в зависимости от их назначения при программировании радиостанции. При этом радиостанция перейдет на канал, с которого начиналось сканирования.

2.3.7 Включение и отключение шумоподавителя

Осуществляется кнопками 12-16, в зависимости от их назначения при программировании радиостанции.

2.3.8 Прием голосового сообщения

При появлении в антенне сигнала с частотой, на которую настроена радиостанция и уровнем, превышающим порог срабатывания шумоподавителя и, если установлено, с сигналом тональной идентификации, радиостанция переходит в режим «Приём», шумоподавитель выключается, включается громкоговоритель. При этом индикатор приёма загорается зелёным цветом.

2.3.9 Передача голосового сообщения

При нажатии на тангенту гарнитуры радиостанция переходит в режим «Передача» с установленной мощностью, при этом индикатор передачи загорается красным цветом.

2.3.10 Установка мощности передатчика

В станции предусмотрено оперативное переключение уровней мощности

АТВЦ.464511.015 РЭ

Лист
11

5 Утилизация

5.1 Утилизация представляет собой разборку изделия после окончания его срока службы или эксплуатации и отправка утилизируемых составных частей в металлолом. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и поэтому не требует проведения специальных мероприятий по подготовке и отправке его на утилизацию.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Итого	АТВЦ.464511.015 РЭ	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			