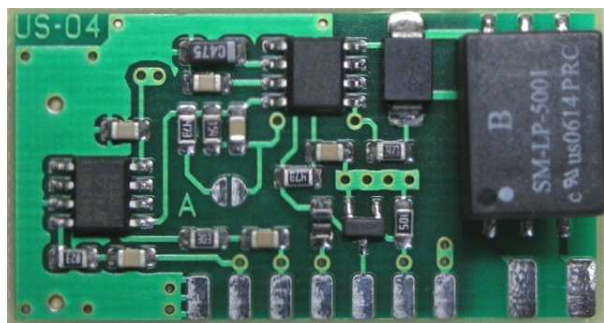


# Модуль US-04



*Руководство пользователя*



Фирма “САЙКОМ” - официальный авторизованный дилер ICOM Inc  
115230 Москва, Варшавское ш., д. 46. ☎ (495) 665 7337  
Интернет <http://www.sicom.ru> E-mail: [sicom@sicom.ru](mailto:sicom@sicom.ru)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>НАЗНАЧЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....</b>	<b>3</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>3</b>
<b>УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
Выбор уровня выходного сигнала .....	4
Установка Модуля US-04 в радиостанции ICOM Серии IC-F100/IC-F200 .....	4
Установка Модуля US-04 в радиостанции ICOM кроме Серий IC-F100/IC-F200 .....	5
<b>ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....</b>	<b>5</b>

## **Назначение**

Модуль US-04 предназначен для подключения мобильных радиостанций Icom к устройствам регистрации переговоров с целью организации записи переговоров на рабочих местах оперативных служб (диспетчеров энергосистем, дежурных МВД, МО, ГО МЧС и т.д.), использующих в работе оборудование регистрации переговоров.

Модуль US-04 осуществляет выравнивание уровней сигналов с выхода приемника и микрофона радиостанции и передачу нормированного сигнала по двухпроводной линии связи.

Плата Модуля US-04 устанавливается внутри радиостанции в разъём для плат расширения (Optional Unit). Для вывода нормированного сигнала наружу радиостанции в комплекте поставки имеется кабель.

Модуль US-04 обеспечивает гальваническую развязку радиостанции и устройства регистрации переговоров.

## **Комплект поставки**

Комплект поставки Модуля US-04 состоит из:

- |  |         |
|--|---------|
| ✓ Плата Модуля US-04                                       | — 1 шт. |
| ✓ Кабель с разъёмом для вывода сигнала наружу радиостанции | — 1 шт. |
| ✓ Стяжка для фиксации выводного кабеля                     | — 1 шт. |
| ✓ Кабель с ответной частью разъёма                         | — 1 шт. |
| ✓ Руководство пользователя                                 | — 1 шт. |

## **Технические характеристики**

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ■ Напряжение питания  | — +5...+15В            |
| ■ Потребляемый ток (без нагрузки)                           | — не более 10 мА       |
| ■ Входное сопротивление канала приемника                    | — не менее 170 кОм     |
| ■ Входное сопротивление канала микрофона                    | — не менее 120 кОм     |
| ■ Уровень входного сигнала канала приемника                 | — 230 мВ действ.       |
| ■ Уровень входного сигнала канала микрофона                 | — 80 мВ действ.        |
| ■ Выход   | — симметричный         |
| ■ Выходное сопротивление                                    | — 600 Ом (f=1кГц)      |
| ■ Электрическая прочность изоляции выходного трансформатора | — 4600 В в теч. 1 мин. |
| ■ Уровень выходного сигнала 0 дБм                           | — 0,77 В действ.       |
| ■ Уровень выходного сигнала -13 дБм                         | — 0,17 В действ.       |
| ■ Защита от кратковременных перенапряжений на линии         | — есть                 |

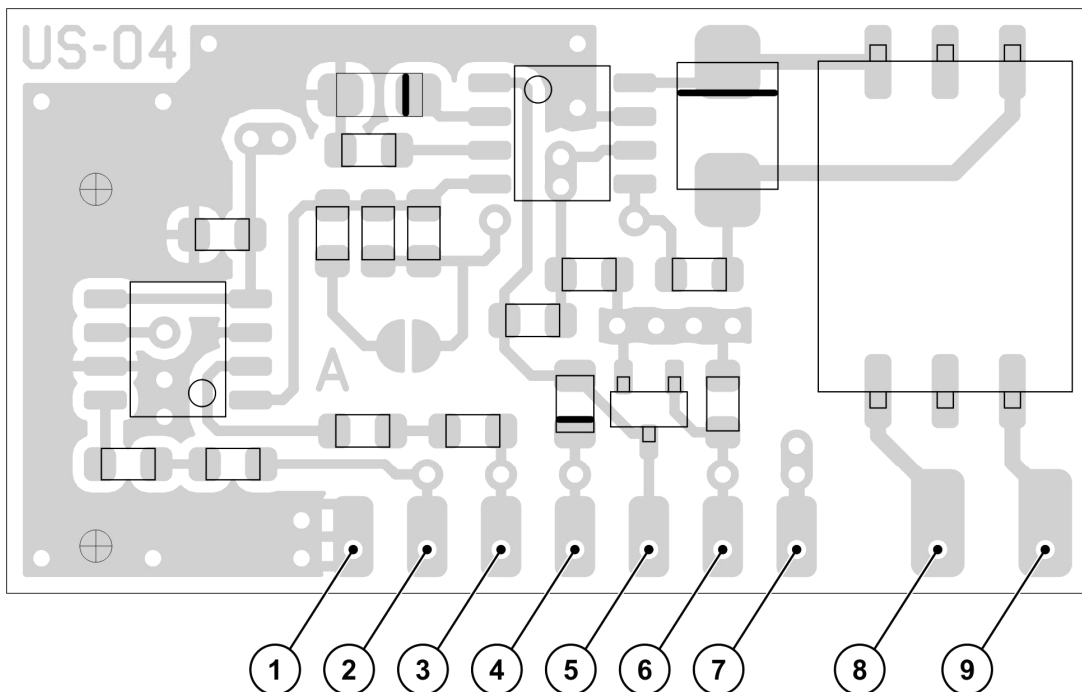
## **Условия эксплуатации**

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| ■ Температура окружающей среды    | — -20...+85 °C.                  |
| ■ Относительная влажность воздуха | — до 80% при температуре +25 °C. |
| ■ Режим работы                    | — круглосуточный.                |

## **Установка и подключение**

- ! *Все действия по установке и подключению Модуля US-04 должны производиться при отключённом питании радиостанции!*
- ! *Модуль US-04 имеет встроенную защиту от кратковременных перенапряжений на линии связи. В случае возможности возникновения импульсов высокого напряжения*

*от удара молнии в среду пролегания линии связи или аварии на высоковольтных линиях электропередач вблизи среды прохождения линии связи **обязательно применение специальных устройств грозозащиты.***



**Рисунок 1.**

### **Выбор уровня выходного сигнала**

Модуль US-04 может быть сконфигурирован для формирования выходного сигнала одного из двух уровней:

- ✓ 0 дБм (0,77 В действ.)
- ✓ -13 дБм (0,17 В действ.)

Выбор выходного уровня осуществляется при помощи установки/удаления перемычки А (рисунок 1) следующим образом:

- Перемычка удалена ( заводская установка ) — выходной сигнал 0 дБм
- Перемычка установлена — выходной сигнал -13 дБм

Установка перемычки производится путём нанесения небольшого количества припоя на соответствующие контактные площадки.

Снятие перемычки производится путём удаления припоя с соответствующих контактных площадок.

### **Установка Модуля US-04 в радиостанции Icom серии IC-F100/IC-F200**

1. Снимите крышку радиостанции.
2. В заглушке на задней панели радиостанции сделайте отверстие диаметром 4 мм.
3. Удалите защитную плёнку с липкого фиксатора платы.
4. Установите плату в разъём платы расширения и прижмите её в области липкого фиксатора.
5. Через отверстие в заглушке на задней панели радиостанции пропустите кабель внутрь радиостанции.

6. Припаяйте выводы кабеля к контактным площадкам 8 и 9 (рисунок 1) на плате Модуля US-04.
7. Зафиксируйте кабель при помощи стяжки для предотвращения «выдёргивания» из радиостанции.
8. Установите крышку радиостанции.
9. Подключите радиостанцию с установленным Модулем US-04 к устройству регистрации переговоров, используя соединительный кабель из комплекта или другой подходящий кабель.

### **Установка Модуля US-04 в радиостанции Icom кроме серий IC-F100/IC-F200**

Установка Модуля US-04 возможна в мобильные радиостанции Icom других серий (кроме IC-F100/IC-F200). В этом случае необходимо некоторые отсутствующие в разъёме для плат расширения сигналы завести в плату Модуля US-04, используя дополнительные контактные площадки 1–7 (рисунок 1). При использовании внешних сигналов, соответствующие перемычки на обратной стороне платы должны быть удалены (перерезаны).

О возможности и способе установки Модуля US-04 в конкретную модель радиостанции проконсультируйтесь с вашим дилером.

### **Гарантия изготовителя**

Изготовитель гарантирует исправную работу и соответствие устройства заявленным техническим характеристикам при правильном подключении и соблюдении Пользователем рекомендаций по использованию специальных **устройств грозозащиты**.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи.

**Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты путём ремонта или замены устройств.**

Доставка неисправного устройства для гарантийного ремонта осуществляется Пользователем.

#### **Гарантийному ремонту не подлежат:**

- *устройства с механическими повреждениями;*
- *устройства, установленные с нарушением рекомендаций производителя или дилера;*
- *устройства, вышедшие из строя в результате воздействия импульсов высокого напряжения, возникших при ударе молнии в среду пролегания линии связи или аварий на высоковольтных линиях электропередач вблизи среды прохождения линий связи, эксплуатировавшиеся без применения специальных устройств грозозащиты.*



Фирма “САЙКОМ” - официальный авторизованный дилер ICOM Inc  
115230 Москва, Варшавское ш., д. 46. ☎ (495) 665 7337  
Интернет <http://www.sicom.ru> E-mail: [sicom@sicom.ru](mailto:sicom@sicom.ru)