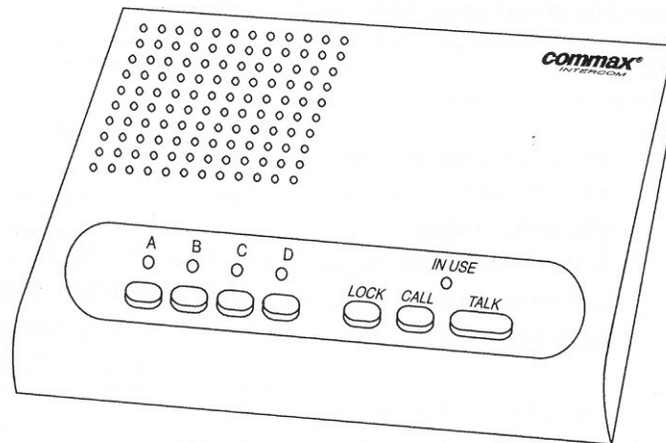


**Commax (Registered Trade Mark).**

## **Беспроводное переговорное устройство WI-4C с частотной модуляцией по сети 220В.**



**Внимание! Перед использованием изделия внимательно прочитайте данную инструкцию. Несоблюдение нижеприведённых ограничений и советов может привести к нежелательным последствиям для здоровья пользователя и порче имущества.**

### **Запрещается:**

- вскрывать корпус устройства во время его функционирования (опасное напряжение);
- производить изменение схем вне специализированных сервисных организаций;
- использовать сетевые кабели и розетки, не соответствующие используемым стандартам;
- располагать устройство на ненадежных опорах, местах, где перемещение людей может создать опасность падения;

### **Избегайте:**

- попадания на корпус и внутрь едких, жидких, химически активных веществ а также металлических предметов;
- размещения устройства и окружающих предметов таким образом, что они будут препятствовать естественной вентиляции и охлаждению в процессе работы;
- помещения в условия повышенной или пониженной температуры и влажности, воздействия сильных электромагнитных полей;
- использования нестандартных источников питания;
- размещения посторонних предметов на сетевых кабелях;
- включения устройств комплекта в розетку после падений любого из блоков и повреждения корпуса. Вначале убедитесь в его работоспособности.

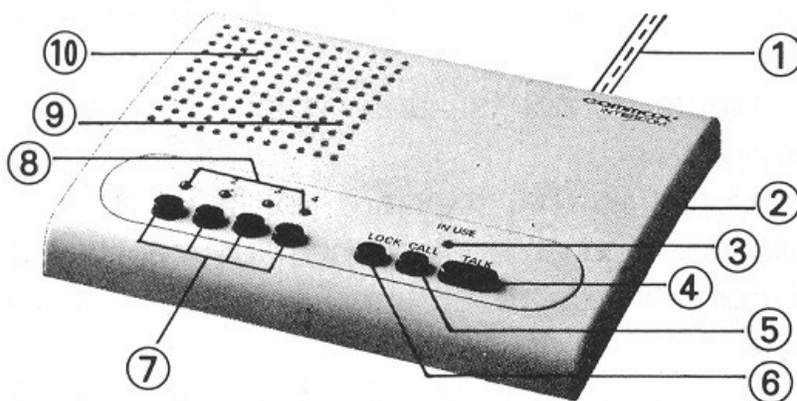
При очистке устройства необходимо полностью отключить его от сети и не использовать жидкие моющие средства.

Символ «МОЛНИЯ» означает блок с опасным напряжением.

### **Достоинства:**

- Нет необходимости в проводах для связи между комплектом панелей;
- До 4 абонентов.
- Надёжное исполнение корпуса;
- Удобные органы управления;
- Высокочувствительный микрофон;
- Фильтр для улучшения качества звука;

## Органы управления передней панели (Рис 1).



Где:

- 1 – сетевой кабель;
- 2 – переключатель включения питания и уровня громкости.;
- 3 – индикатор «ЗАНЯТ»;
- 4 – кнопка «РАЗГОВОР» (TALK);
- 5 – кнопка «ВЫЗОВ»;
- 6 – кнопка «БЛОКИРОВКА»;
- 7 – селектор каналов;
- 8 – индикаторы каналов;
- 9 – микрофон;
- 10 – динамик.

1

### Работа.

- Вставьте сетевой кабель каждой из панелей в обычную розетку 220В, находящихся на одной силовой фазе.
- Установите каждую из панелей на один из каналов – А, В, С или D;
- Включите питание переключателем 2 и переведите его в необходимое положение;
- Для вызова другой панели нажмите кнопку CALL – 5. Звонок будет слышен на всех панелях, находящихся на аналогичном частотном канале.
- Нажмите кнопку TALK для того, чтобы говорить и отпустите – для того, чтобы слушать.
- Для длительной диктовки – нажмите кнопку LOCK – 6.
- Для получения ответа – отожмите кнопку LOCK – 6.

### \*Примечание.

Когда кнопка БЛОКИРОВКА нажата – ваша панель не сможет получить вызов от любой другой панели.

### Инсталляция.

Панели должны находиться на одной фазе сети и исключить трансформаторные развязки. См. схему.



На левой схеме показано правильное подключение 2-х устройств к сети. На правой – недопустимое.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание.....	220-240 В 50 Гц;
Энергопотребление.....	5 Вт
Частота, КГц.....	канал А.....230
	канал В.....260
	канал А.....290
	канал В.....200
Выходная RF мощность.....	100 мВт
Мощность аудиосигнала.....	500 мВт
Размеры, мм .....	43(выс.)x182(шир.)x140(глуб.)
Влажность, %.....	0...90;
Вес.....	600 г.

- \* Производитель оставляет за собой право на изменения схемной конфигурации данной модели, не ухудшающей вышеприведённых технических и функциональных характеристик.