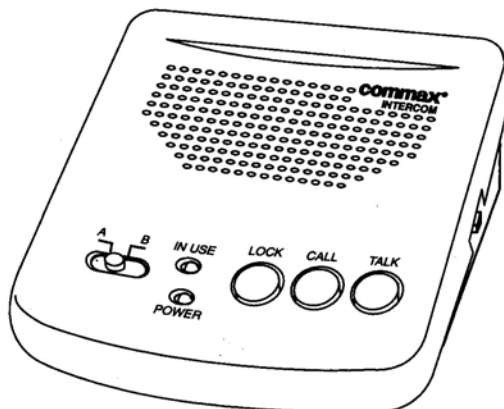


## Commax (Registered Trade Mark).

### Беспроводное переговорное устройство WI-2B 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 ненадёжных 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.

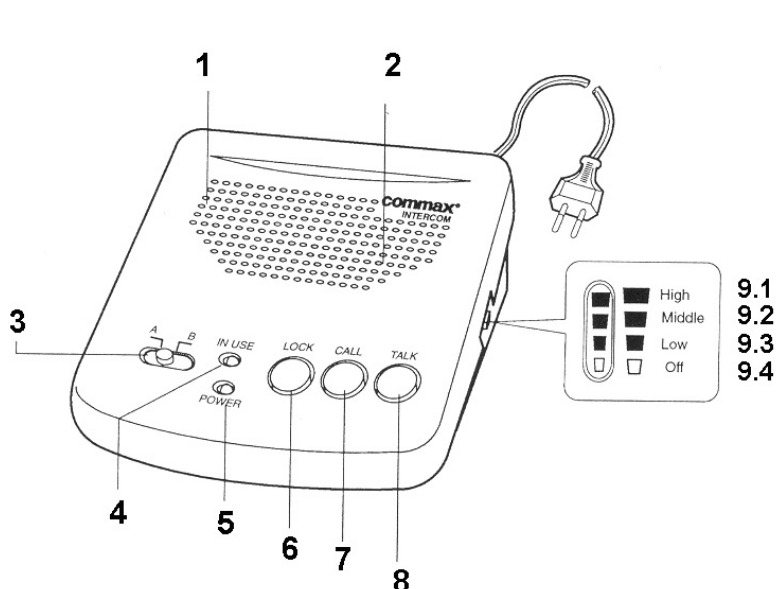
При очистке устройства необходимо полностью отключить его от сети и не использовать жидкие моющие средства.

Символ «МОЛНИЯ» означает блок с опасным напряжением.

#### **Достоинства:**

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

### Органы управления передней панели (Рис 1).



Где:

- 1 – динамик;
  - 2 – микрофон;
  - 3 – селектор каналов;
  - 4 – индикатор «ЗАНЯТ»;
  - 5 – индикатор «СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ»;
  - 6 – кнопка «БЛОКИРОВКА»;
  - 7 – кнопка «ВЫЗОВ»;
  - 8 – кнопка «РАЗГОВОР» (TALK);
  - 9 – переключатель включения питания и уровня громкости.
- 9.1 – положение макс. громкость;
  - 9.2 – положение средняя громкость;
  - 9.3 – положение низкая громкость;
  - 9.4 – устройство отключено.

### Работа.

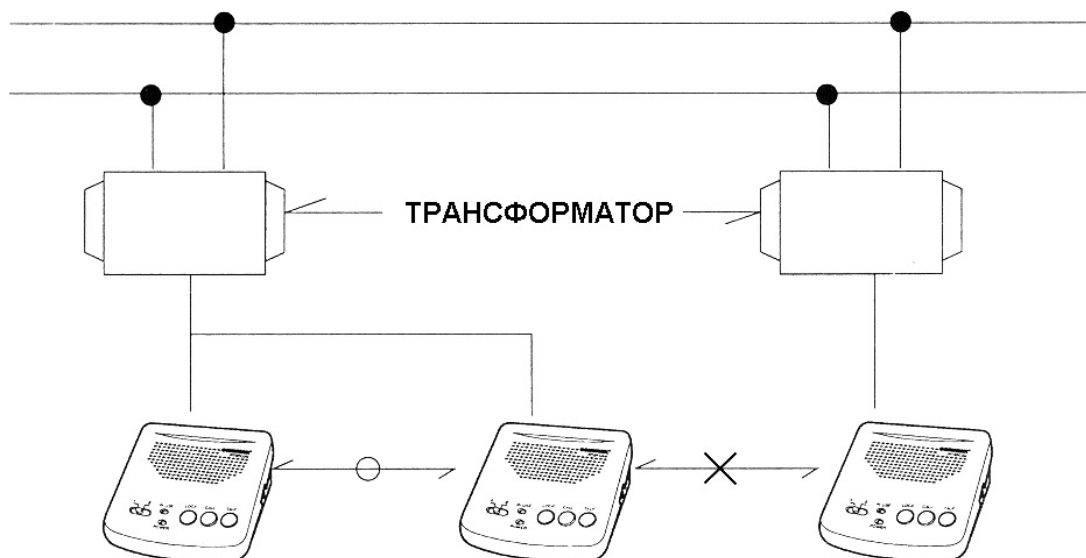
- Вставьте сетевой кабель каждой из панелей в обычную розетку 220В, находящихся на одной силовой фазе.
- Установите каждую из панелей на один из каналов – А или В;
- Включите питание переключателем 9 и переведите его в необходимое положение;
- Для вызова другой панели нажмите кнопку CALL – 7. Звонок 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

европейская канал А.....120

канал В.....140

Выходная RF мощность.....100 мВт

Мощность аудиосигнала.....500 мВт

Размеры, мм .....40(выс.)x143(шир.)x136(глуб.)

Влажность, %.....0...90;

Вес.....425 г.

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