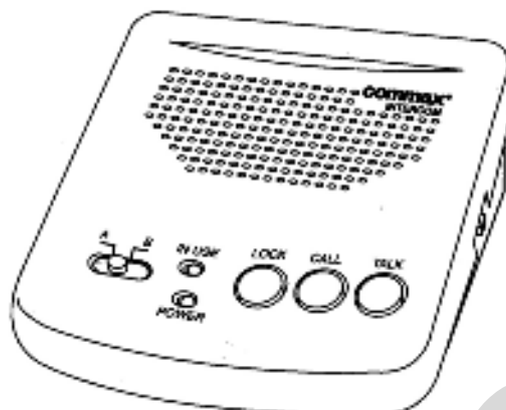


Commax (Registered Trade Mark).

Беспроводное переговорное устройство WI-2B с частотной модуляцией по сети 220В.



Внимание ! Перед использованием изделия внимательно прочитайте данную инструкцию. Несоблюдение нижеприведенных 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.

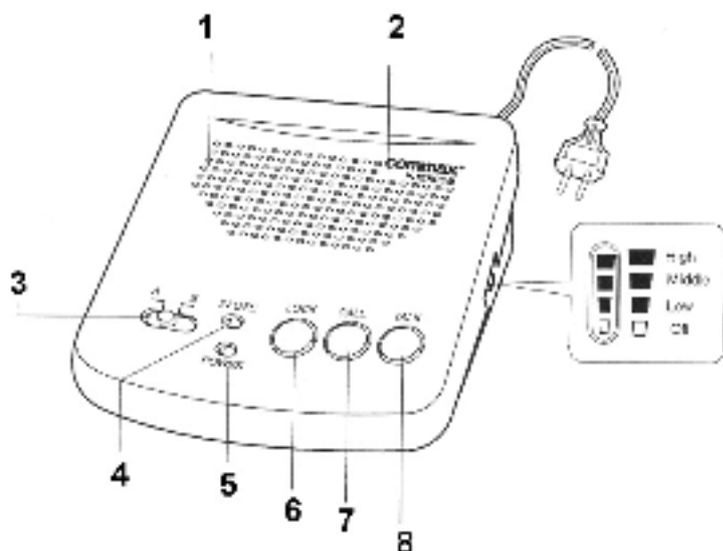
При очистке устройства необходимо полностью отключить его от сети и не использовать жидкие моющие средства.

Символ «МОЛНИЯ» означает блок с опасным напряжением.

Достоинства:

- Нет необходимости в проводах для связи между комплектом панелей;
- Надежное 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.

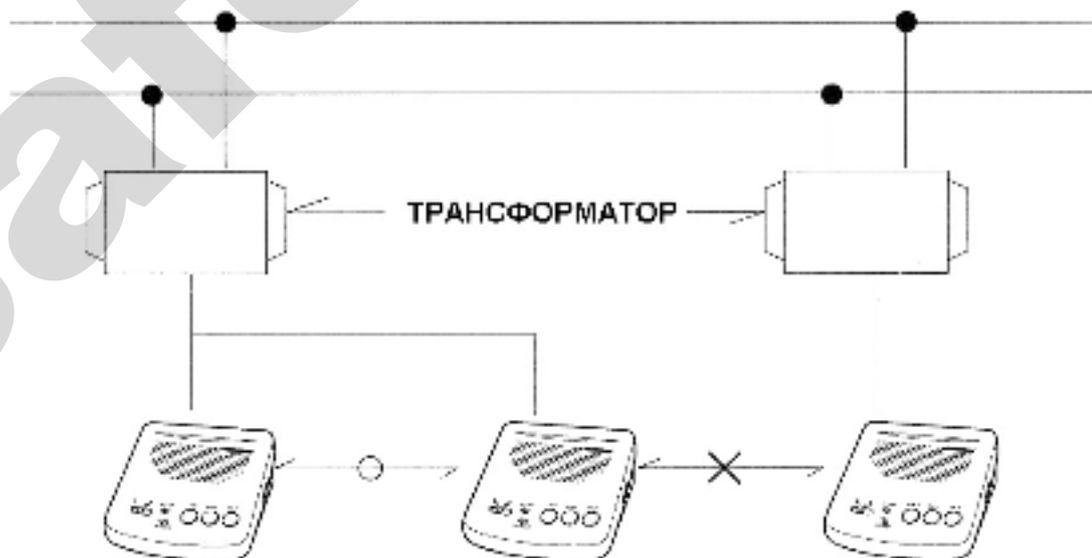
- Вставьте сетевую кабель каждой из панелей в обычную розетку 220В, находящихся на одной силовой фазе.
- Установите каждую из панелей на один из каналов – А или В;
- Включите питание переключателем 9 и переведите его в необходимое положение;
- Для вызова другой панели нажмите кнопку CALL – 7. Звонок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