

VOICE ALERT SYSTEM 6

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛЬ VA-6000S и VA-6000T ПРИЕМНИК / ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СЕНСОР / ПЕРЕДАТЧИК

Благодарим вас за приобретение системы наблюдения VOICE ALERT™. Сенсор/Передачик VOICE ALERT™ модели VA-6000T предназначен для работы вместе с Приемником/Громкоговорителем VOICE ALERT™ модели VA-6000S.

Мы надеемся, что вы будете довольны возможностью следить за вашим гаражом, бассейном, задним двором, игровой площадкой, коридором и задней дверью, и получать мгновенное оповещение (вашим голосом) при обнаружении движения в каждой зоне наблюдения.

В основе системы VOICE ALERT™ лежит пирозлектрическая инфракрасная технология регистрации движения (реакция на тепло), за счет которой приводится в действие Сенсор/Передачик. Беспроводной Сенсор/Передачик работает в радиусе 300 метров. Приемник/Громкоговоритель состоит из приемника, устройства записи/воспроизведения голоса и громкоговорителя. Устройство позволяет записать до шести голосовых сообщений (вашим голосом) и запрограммировать каждый Сенсор/Передачик на активацию определенного сообщения. Один и тот же код для воспроизведения одного сообщения может быть использован несколькими Сенсорами/Передачиками. Ваш Приемник/Громкоговоритель снабжен четырьмя разъемами для активации других устройств.

Раздел I • УСТАНОВКА БАТАРЕИ 9В В СЕНСОР/ПЕРЕДАТЧИК

Снимите переднюю крышку с Сенсора/ Передачика Voice Alert™ VA-6000T (см. Рис. 1), надавив на щель снизу. Подключите алкалиновую батарейку 9 Вольт к разъему.

Раздел II • ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ГРОМКОГОВОРИТЕЛЮ

Используйте блок питания, поставляемый вместе с системой Voice Alert™ (см. Рис. 2). Вставьте вилку в розетку переменного тока 117В 60 Гц. Подключите штепсель постоянного тока 9В в разъем питания, находящийся с обратной стороны Приемника/Громкоговорителя Voice Alert™.

Раздел III • ЗАПИСЬ ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ

1. Включите Приемник/Громкоговоритель, установив переключатель "POWER", расположенный на устройстве в положение "ON". Загорится индикатор "POWER".
2. На Приемнике/Громкоговорителе расположен один переключатель и шесть кнопок голосовых сообщений. Для записи голосового сообщения передвиньте переключатель в среднее положение "RECORD" [A].
3. Нажмите и удерживайте кнопку сообщения #1 [B] и говорите в отверстие микрофона "MIC" [C]. Индикатор "SETUP" будет гореть до тех пор, пока будет удерживаться кнопка записи сообщения (до 6-ти секунд).
4. Для записи сообщений для кнопок #2-#6, выполните шаги 2-3 для каждой кнопки [D].
5. Для изменения сообщения повторите шаги 2-3.
6. Передвиньте переключатель в положение "RUN" [E].
7. В режиме "RUN" нажмите на кнопку сообщения, чтобы воспроизвести записанное голосовое сообщение. Таким образом, вы можете проверить каждое сообщение.
8. Установите требуемый уровень громкости при помощи ручки регулировки, расположенной на Приемнике/Громкоговорителе

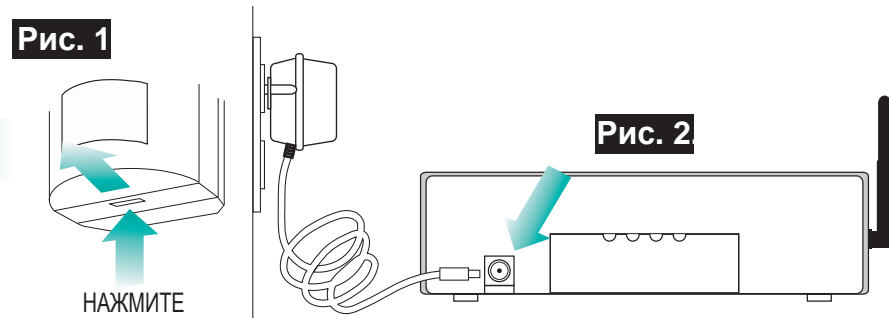


Рис. 1

Рис. 2

Раздел IV • ЗАПИСЬ СООБЩЕНИЯ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ

Для записи сообщения о низком заряде батареи передвиньте переключатель в положение "RECORD". Удерживая кнопку "PLAYBACK" произнесите фразу "низкий заряд" в отверстие микрофона "MIC". Верните переключатель в положение "RUN". Для проверки сообщения о низком заряде нажмите и удерживайте кнопку #1 две секунды.

В случае, если уровень заряда батареи любого из Сенсоров/Передачиков VA-6000T будет низким, на Приемнике/Громкоговорителе начнет мигать индикатор "LOW BATTERY". Также вы услышите ваше сообщение о низком заряде. Нажав кнопку "PLAYBACK", вы услышите сообщение о низком заряде и записанное сообщение для определенного Сенсора/Передачика, в котором требуется заменить батарею. После установки новой батареи включите сенсор, чтобы мигающий индикатор отключился.

Раздел V • КНОПКА PLAYBACK И ИНДИКАТОР MESSAGE ("MSG")

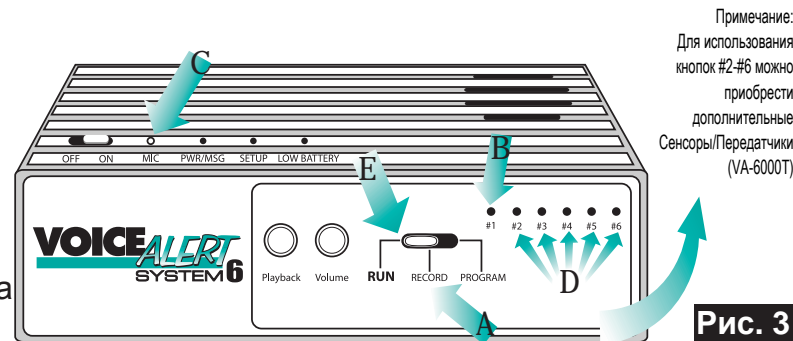
При срабатывании одного из Сенсоров/Передачиков начнет мигать индикатор "MSG", информируя о срабатывании. Нажатие кнопки "PLAYBACK" приведет к воспроизведению каждого сообщения сработавшего сенсора. Затем произойдет очистка сообщений и индикатор "MSG" перестанет мигать.

Раздел VI • ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ СЕНСОРОВ/ПЕРЕДАТЧИКОВ ДЛЯ АКТИВАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ

Примечание: Сенсор/Передачик, поставляемый в комплекте Voice Alert™ запрограммирован на заводе и будет работать без дополнительной настройки. Если вы хотите сменить код или добавить другие Сенсоры/Передачики, следуйте инструкциям ниже.

1. Подключите Приемник/Громкоговоритель Voice Alert™ к блоку питания и включите устройство с помощью переключателя "POWER"
2. Приемник/Громкоговоритель имеет трехпозиционный переключатель. Передвиньте переключатель в положение "PROGRAM" (см. Рис. 3).
3. Передвиньте восемь двухрядных переключателей вашего Сенсора/Передачика в положение, отличное от его заводских установок (см. Рис. 8).
4. Убедившись, что индикатор мигает, активируйте Сенсор/Передачик движением руки перед датчиком. (Индикатор "SET UP" на Приемнике/Громкоговорителе загорится, информируя вас о получении сигнала.)
5. Пока горит индикатор "SET UP", нажмите кнопку сообщения, которое должно активироваться данным Сенсором/Передачиком (#2-#6). Индикатор "SETUP" перестанет гореть, информируя вас о том, что Сенсор/Передачик запрограммирован на выбранное голосовое сообщение.
6. Повторите шаги 2-4 для программирования дополнительных Сенсоров/Передачиков на каждое голосовое сообщение.
7. Верните переключатель в положение "RUN".

Примечание: На одно и то же сообщение можно запрограммировать несколько Сенсоров/Передачиков. Для этого нужно установить одинаковый код при помощи двухрядных переключателей. (см. Раздел X)



Примечание:
Для использования
кнопок #2-#6 можно
приобрести
дополнительные
Сенсоры/Передачки
(VA-6000T)

Рис. 3

Раздел VII • НАСТРОЙКА СЕНСОРА/ПЕРЕДАТЧИКА (ЭКОНОМИЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ)

Переключатель экономии энергии батареи **W1 [A]** (см. **Рис.4**) предназначен для отключения красного индикатора на передней панели Сенсора/Передачика. Чтобы отключить индикатор, переведите переключатель в положение "OFF". С помощью шкалы **VR1 [B]** можно настроить выдержку времени сенсора. В режиме настройки сигнал передается при каждом срабатывании Сенсора/Передачика. В рабочем режиме сигнал передается один раз, затем по истечении установленной выдержки устройство проверяет защищаемую зону и посылает сигнал еще раз в том случае, если движение по-прежнему фиксируется. Поэтому при проверке Сенсора/Передачика в рабочем режиме может потребоваться время на сброс устройства.

С помощью маленькой отвертки установите выдержку времени, поворачивая винт по часовой стрелке для достижения более длинной выдержки (до трех минут).

Время работы батареи Сенсора/Передачика увеличивается в рабочем режиме.

Режим настройки: установлен по умолчанию.

Рабочий режим: переключатель индикатора **W1** находится в положении "OFF" и на шкале **VR1** установлена выдержка времени.

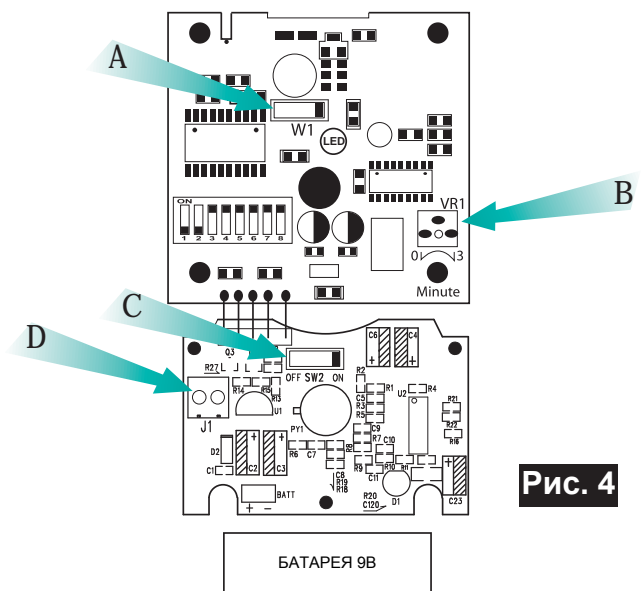


Рис. 4

Раздел VIII • УСТАНОВКА СЕНСОРА/ПЕРЕДАТЧИКА

Установка в помещении на ровной поверхности может быть выполнена с помощью двухсторонней клейкой ленты, приложенной к каждому Сенсору/Передачику Voice Alert™. Просто снимите защитную пленку с одной стороны ленты и наклейте ее на обратную сторону монтажного кронштейна Сенсора/Передачика. Снимите пленку с другой стороны и прижмите устройство к ровной поверхности.

Для установки Сенсора/Передачика на улице, на неровных поверхностях или при сильных порывах ветра рекомендуется использовать винты (в комплекте).

Чтобы установить Сенсор/Передачик при помощи винтов, наметьте отверстия с помощью приложенного бумажного шаблона. Надежно установите монтажный кронштейн на нужное место. Для достижения максимального радиуса обнаружения сенсор должен располагаться на высоте 2,25 м. (см. **Рис. 5**).

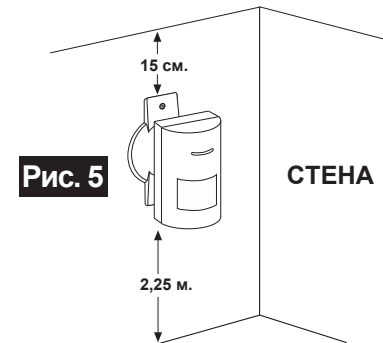


Рис. 5

Раздел IX • НАСТРОЙКА КОНФИГУРАЦИИ ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ СЕНСОРА

Выберите конфигурацию зоны действия для вашего **VA-6000T**, согласно требованиям к каждой зоне наблюдения. По умолчанию Сенсор/Передачик сконфигурирован таким образом, чтобы покрывать площадь 12 м. x 12 м. при установке на высоте 2,25 м. Используя одну из гибких вставок **[D]**, вы можете настроить конфигурацию зоны действия, изменив ее охват по вертикали **[B]** или по горизонтали **[C]**.

Для установки вставки:

1. Снимите крышку сенсора.
2. Вставьте один край пластиковой вставки в рамку за стеклом.
3. Аккуратно надавите на вставку, чтобы зафиксировать другой ее край с обратной стороны рамки.

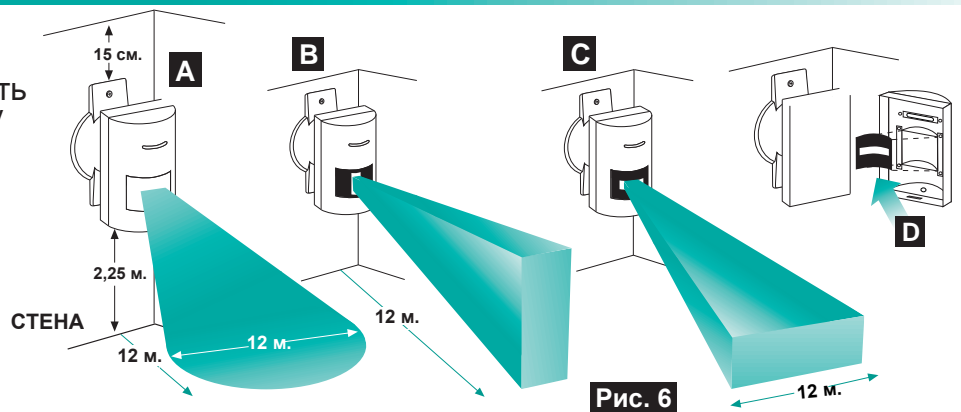


Рис. 6

Всегда проверяйте правильность установки для обеспечения требуемого покрытия.

Для лучшей работы Сенсора/Передачика рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности:

1. **Избегайте попадания прямого солнечного света**
Устройство не должно располагаться в местах, где возможно попадание прямого солнечного света на Сенсор/Передачик (свет, проходящий через окна не приведет к срабатыванию сенсора).
2. **Избегайте воздействия горячих и холодных воздушных потоков**
Установку устройства необходимо производить на расстоянии не менее 90 см. от обогревателей, кондиционеров и источников сквозняков (например, дверей).
3. **Располагайте устройств под правильным углом, учитывая предполагаемую траекторию движения**
Лучшая работа Сенсора/Передачика достигается в том случае, когда движение происходит перпендикулярно лучам сенсора, а не по направлению к нему.
4. **Избегайте крупных объектов**
Размещайте устройство таким образом, чтобы в зону действия не входили большие объекты.

5. **Не устанавливайте Сенсор/Передачик на металлической поверхности**

Металлические поверхности, такие как алюминиевая отделка уменьшают радиус действия Сенсора/Передачика, кроме случаев установки вблизи оконной рамы.

6. **Устойчивость к плохим погодным условиям**

При каждом снятии и установке крышки Сенсора/Передачика убедитесь, что вы установили резиновую прокладку по краям устройства.

7. **Экономия заряда батареи**

Для продления срока службы батареи рекомендуется выполнять действия, описанные в **Разделе VII**.

Раздел X • СМЕНА КОДА СЕНСОРА/ПЕРЕДАТЧИКА

Примечание: Сенсор/Передачик, поставляемый с системой Voice Alert™ запрограммирован на заводе. При включении он активирует любое устройство модели **VA-6000S**, находящееся в радиусе действия. Если вы решили использовать Сенсор/Передачик только с одним приемником, выполните следующие действия.

Снимите заднюю крышку Сенсора/Передачика, надавив на щель снизу (см. **Рис. 7**).

Для смены кода передвиньте восемь двухрядных переключателей вашего Сенсора/Передачика в положение, отличное от его заводских установок (см. **Рис. 8**).

Новый код должен быть запрограммирован на Приемнике/Громкоговорителе (см. **Раздел VI • ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ СЕНСОРОВ/ПЕРЕДАТЧИКОВ...**).

Если активация одного сообщения требуется для любого количества дополнительных Сенсоров/Передачиков, установите переключатели каждого устройства в **ОДИНАКОВОЕ** положение. Если были запрограммированы оригинальные коды, то перенастройка дополнительных Приемников/Громкоговорителей не требуется.

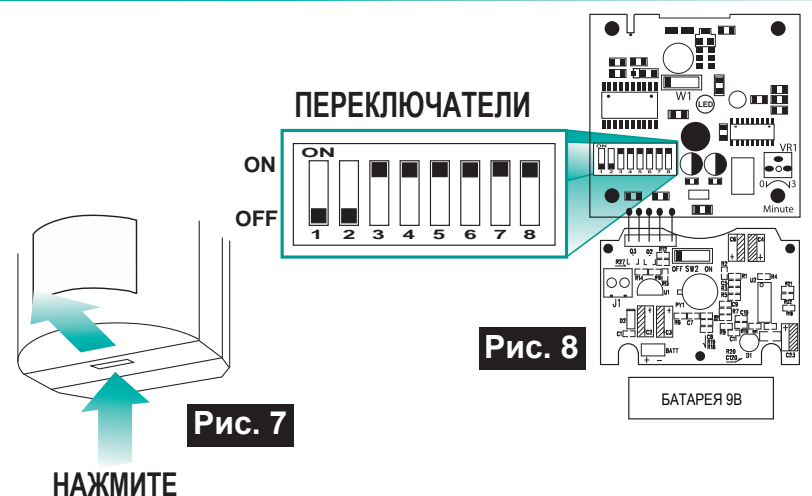


Рис. 8

Рис. 7

Раздел XI • РАБОТА УСТРОЙСТВА В КАЧЕСТВЕ ПЕРЕДАТЧИКА

Используя переключатель On/Off [C] (см. Рис. 4), Сенсор/Передачик VA-6000T может быть переведен в режим “Передачика” с отключенным сенсором. В качестве сенсора будет выступать внешнее устройство, замыкающее контакты [D] (см. Рис. 4).

Раздел XII • НАСТРОЙКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ ВЫВОДА СИГНАЛА

VA-6000S может активировать до четырех устройств, имеющих входы с нулевым напряжением. Разъемы NO.1-NO.4 (на обратной стороне Приемника/Громкоговорителя) активируются соответствующими каналами #1-#4. (см. Рис. 9). Контакты выдерживают напряжение 24В постоянного тока или 117В переменного с силой 1А.

Для установки длительности вывода для каждого разъема:

1. Переведите переключатель в положение “RUN”.
2. Нажмите и удерживайте кнопку “PLAYBACK” в течение двух секунд для активации режима *SETTING MODE*.
3. В режиме *SETTING MODE*, выполните процедуру настройки для каждой кнопки сообщения #1- #4 для установки длительности вывода сигнала для каждого выхода

Три индикатора будут отображать длительность вывода сигнала (см. таблицу)

4. Нажмите кнопку “PLAYBACK” для выбора требуемого значения и возврата в рабочий режим.
5. Повторите шаги 1,2,3 и 4 для установки длительности для каждого разъема.

* **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для отключения системы Voice Alert в случае если выбрано значение “Продолжительный”, выключите Приемник/Громкоговоритель при помощи переключателя “POWER”. При перемещении переключателя “POWER” в положение ON система вернется в рабочий режим.

#1	#2	#3	Длительность сигнала
Power	Set Up	Low Battery	Нет сигнала
○	○	○	Нет сигнала
○	○	☀	1 Секунда
○	☀	○	5 Секунд
○	☀	☀	30 Секунд
☀	○	☀	60 Секунд
☀	☀	☀	Продолжительный*

Раздел XIII • ТРАНСЛЯЦИЯ СООБЩЕНИЙ

Записанные сообщения могут транслироваться на систему внутренней связи в том случае, если к выходам [A], расположенным под Приемником/Громкоговорителем (см. Рис. 9) подключить аудиоусилитель.

Регулировка уровня громкости должна производиться на усилителе, а **НЕ** при помощи ручки “VOLUME” на Приемнике/Громкоговорителе.

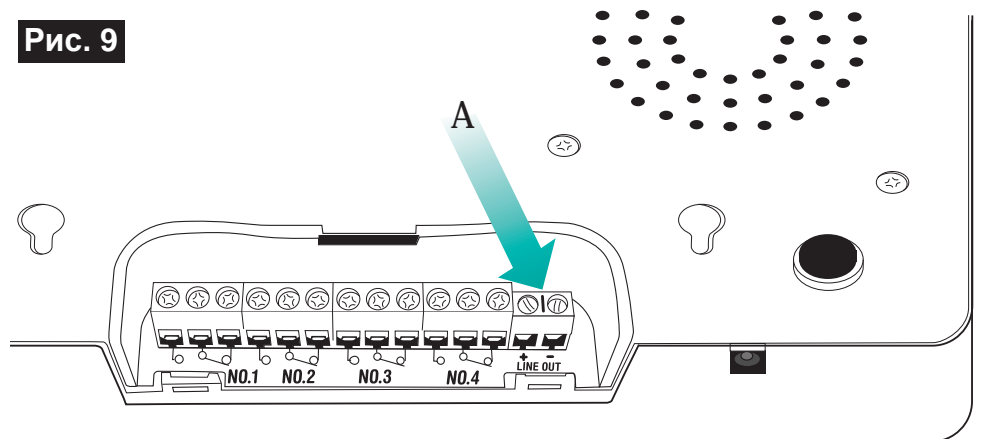


Рис. 9

1. НЕТ ЗВУКА

- Проверьте положение переключателя “POWER” на Приемнике/Громкоговорителе. ПРАВОЕ положение - **ВКЛ**, а ЛЕВОЕ - **ВЫКЛ**.
- Переключатель на Приемнике/Громкоговорителе должен быть в положении “RUN”.
- Проверьте и увеличьте громкость при помощи ручки на Приемнике/Громкоговорителе.
- Проверьте блок питания. Блок питания должен быть надежно соединен с розеткой и Приемником/Громкоговорителем
- Сообщение должно быть записано.
- Проверьте сообщение, нажав соответствующую кнопку, расположенную на Приемнике/Громкоговорителе.
- Для активации голосового сообщения Сенсор/Передатчик должен быть запрограммирован.

В противном случае следуйте инструкциям в

Раздел VI • ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ

СЕНСОРОВ/ПЕРЕДАТЧИКОВ.

2. СЕНСОР/ПЕРЕДАТЧИК НЕ РАБОТАЕТ

- Проверьте батарею Сенсора/Передатчика.
- Проверьте шнур питания Приемника/Громкоговорителя.
- Следуйте инструкциям в **Разделе VIII • УСТАНОВКА СЕНСОРА/ПЕРЕДАТЧИКА**.
- Убедитесь, что вы выполнили все инструкции в **Разделе VI • ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ СЕНСОРОВ/ПЕРЕДАТЧИКОВ**. Шаг 3 очень важен. В случае, если индикатор “SET UP” на Приемнике/Громкоговорителе не горит, программирование Сенсора/Передатчика невозможно и процедуру следует повторить.

3. МАЛЫЙ РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

- Проверьте батарею Сенсора/Передатчика.
- Проверьте шнур питания Приемника/Громкоговорителя.
- Проверьте Приемник/Громкоговоритель с другим Сенсором/Передатчиком.
- Проверьте отсутствие соприкосновения Сенсора/Передатчика с металлической поверхностью.
- Переместите Приемник/Громкоговоритель на небольшое расстояние.

4. НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ ЗАПИСАТЬ СООБЩЕНИЕ

- Включите питание Приемника/Громкоговорителя.
- Увеличьте уровень громкости.
- Убедитесь, что переключатель на Приемнике/Громкоговорителе находится в положении “RECORD”.
- Проверьте шнур питания Приемника/Громкоговорителя.

5. НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ ВОСПРОИЗВЕСТИ СООБЩЕНИЕ

- Увеличьте громкость.
- Убедитесь, что переключатель на Приемнике/Громкоговорителе находится в положении “RUN”.
- Нажмите требуемую кнопку голосового сообщения (#1-#6).
- Проверьте шнур питания Приемника/Громкоговорителя.

6. НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ

- Увеличьте громкость.
- Проверьте шнур питания Приемника/Громкоговорителя.
- Запишите сообщение заново, наклонившись ближе к микрофону. Говорите громко и четко.

7. ИСКАЖЕНИЕ ЗВУКА ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ

- Уменьшите громкость.
- Запишите сообщение заново, отодвинувшись подальше от микрофона.
- Проверьте шнур питания Приемника/Громкоговорителя.

8. ПРИ НАЖАТИИ НА КНОПКУ (#1-#6) СООБЩЕНИЕ НЕ ВОСПРОИЗВОДИТСЯ

- Убедитесь, что переключатель находится в положении “Run”.
- Проверьте шнур питания Приемника/Громкоговорителя.

9. НИЗКИЙ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ СЕНСОРА/ПЕРЕДАТЧИКА

- Проверьте положения переключателей **W1** и **VR1** (**Раздел VII • НАСТРОЙКА СЕНСОРА/ПЕРЕДАТЧИКА [ЭКОНОМИЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ]**).
При необходимости выполните данные шаги и замените батарею на новую.