# Автоинформатор

# AI - 210v01



# Предварительно

Номер прошивки: 01. Редакция описания: 02.

Файл: **AI-210v01-02-opisanie.doc** 

Дата создания: 24.02.2014

http://swjz.narod.ru

Россия 2014

#### 1. Назначение

Автоинформатор **AI-210** позволяет записывать и передавать речевые сообщение в ручном и автоматическом режиме. В отличии от модели AI-202 сохраняется возможность ведения переговоров со штатной тангенты. Автоинформатор включается в микрофонный разъём. Штатная тангента включается в автоинформатор. Для подключения к различным станциям требуются дополнительно переходные кабели.

Подключение автоинформатора к радиостанции показано на рисунке 1.



Длительность сообщения до 66 сек. Число сообщений - 2 сообщения. Или одно 132 секунды.

Автоинформатор подключается при помощи разъёма RJ45 (как на сетевых платах).

Автоинформатор АІ-210 имеёт 4 модификации:

	Модель	Особенность	Цена рублей
1	AI-210-B	Базовая комплектация	2000
2	AI-210-D	Имеется выход передаваемого сигнала на колонки	2100
3	АІ-202-К Ожидается	Имеется возможность автоматически переключать каналы станции	2200
	АІ-210-DК ожидается	Объединяет модификации AI-210-D и AI-202-K.	2300

Для автоинформатора выпускаются различные аксессуары:

Изделие	Назначение	Фото
Микрофон MRJ-1	Можно использовать вместо штатной тангенты. Включает электретный микрофон, размещённый в корпусе вилки разъёма RJ-45.	
Переходник PRJ-1	Позволяет подключать вместо тангенты микрофон с разъёмом 3.5 мм	

# 2. Основные технические данные

Параметр	значение
Число сообщений	2
Максимальная длительность записи сообщения	2 сообщения до 66 секунд каждое или одно 132 секунды
Максимальный период повтора	159 мин
Шаг изменения периода повтора	1 секунда
Продолжительность хранения информации в энергонезависимой памяти	> 10 лет
Возможность вести переговоры со штатной тангенты	имеется
Ток потребления	<40 ma
Напряжение питания	11 - 16 вольт
Выходное сопротивление	4 ком + 1 мкф
Максимальный уровень выходного сигнала Uss (без нагрузки)	1.1 вольт
частотный диапазон	0.3 - 6 кГц
уровень вносимых шумов	- 45 дБ
частота дискретизация	16000 кГц
габариты корпуса	105*41*26 мм
рабочий диапазон температур	5 – 50 градусов С°
Разъёмы для подключения	RJ-45
Возможность смены прошивки	имеется

# 3. Режимы автоинформатора

Автоинформатор может находиться в 5 режимах. Они показаны в таблице 2.

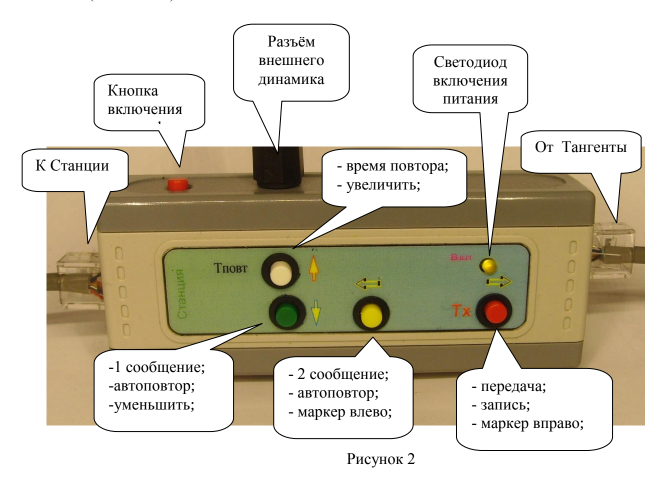
Таблица 2.

	Режим	Характерный признак	
1	Выключен	На индикаторе нет изображения. Не горят все светодиоды.	
2	исходный	На индикаторе две пары четырёхразрядных чисел	0500 1000
3	ПЕРЕДАЧА СООБЩЕНИЯ	Горит красный светодиод <b>tx.</b> На индикаторе - указатель уровня НЧ сигнала и длительность передачи. Мигает зелёный светодиод соответствующий номеру передаваемого сообщения.	
4	ПЕРЕДАЧА С ТАНГЕНТЫ	Горит красный светодиод <b>tx.</b> На индикаторе - указатель уровня с микрофона и длительность передачи. При перегрузках вспыхивают оба зелёных светодиода.	
5	ЗАДАНИЯ ИНТЕРВАЛА ПОВТОРА СООБЩЕНИЙ	На индикаторе две пары четырёхразрядных чисел и один из разрядов мигает	0500 1000

#### 5. Органы управления и индикации автоинформатора

Для управления автоинформатор имеет 5 кнопок. Они показаны на рисунке 2. В зависимости от режима они могут иметь различное назначение.

У кнопок различают 3 события: нажатие, короткое нажатие (менее 1 сек) и длинное нажатие (более 3 сек).



# 6. Запись сообщения

Для перехода в режим записи сообщения надо нажать на зелёную (1-е сообщение) или жёлтую (2-сообщение) кнопу. После этого нажать и отпустить тангенту (или красную кнопку). После этого нажать тангенту и начать произносить сообщение. Начнёт мигать светодиод выбранного записываемого сообщения.

На индикаторе будет уровень записываемого сигнала и время записи.

Уровень голоса следует подобрать так, чтобы на самых громких звуках загорался верхний сегмент на индикаторе уровня.

При слишком высоком уровне входного сигнала (будет) будет вспыхивать красный светодиод. После окончания сообщения подождите 1 секунду и отпустите клавишу.

Конец сообщения примерно отрезается на 0.5 секунды. Это сделано, чтобы не записался шелчок от кнопки.

Сообщение 1 может иметь длину до 130 секунд. Но при этом оно затрёт второе сообщения.

#### 7. Установка периода повтора

Для перехода в режим **Запись периода повтора** надо нажать на 3 секунды белую кнопку **Тповт.** . При этом в центре индикатора начнёт расти символ t. После этого на индикаторе загорится **SET\_t.** После этого на индикаторе появятся две группы по 4 цифры. Третий разряд будет мигать.



Первые две цифры в группе это минуты последние две цифры это секунды времени повтора.

Выбор требуемого разряда производится кнопками. **Жёлтая** — сместиться влево. **Красная**- сместиться вправо. Уменьшение/увеличение разряда производится **белой/зелёной** кнопками.

Для фиксации значения надо на 3 секунды нажать **Красную** кнопку. При этом на индикаторе загорится **ЗАПИСЬ\_t.** Новые данные будут сохранены в памяти.

Время десятков минут индицируются знаками в шестнадцатеричной системе:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A(10),B(11),C(12),D(13),E(14),F(15).

Например: если время повтора индицируется как **E3**, это соответствует 14\*10+3=143 минутам.

Это сделано, чтобы расширить верхнюю границу вводимого времени с 99 минут, до 15(F)+10+9=159 минут.

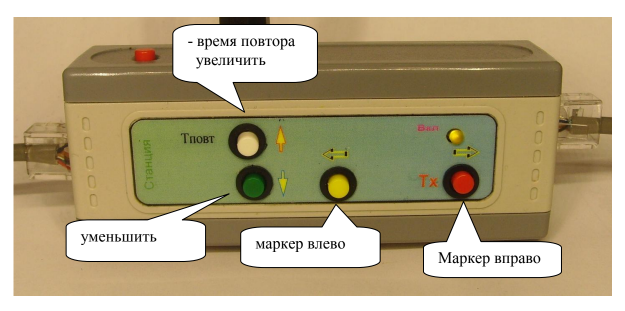


Рис 2. Использование кнопок при задании времени повтора позывного.

#### 8. Ручная передача сообщения

Когда автоинформатор находится в состояние покоя, можно в ручную включать передачу сообщения. Для передачи сообщения надо нажать и отпустить зелёную окнопку (Сообщение 1) или жёлтую ∨ кнопку (Сообщение 2).

При необходимости прервать передачу надо кратковременно нажать белую о или красную кнопку или тангенту.

При передачи загорается светодиод **ТХ** и мигает зелёный светодиод соответствующий передаваемому сообщению.

На индикаторе в момент включения передачи на 1 секунду индицируется номер сообщения, а затем индикатор показывает уровень передаваемого **НЧ** сигнала.



### Прослушивание сообщение на колонки без включения передачи

Нажмите **зелёную** о или **жёлтую** о кнопу. После этого **белую** о кнопку и отпустите кнопки. Начнётся передача сообщения. Светодиод **Тх** не загорится и сигнал **Тх** на станцию не поступит.

Записанный сигнал можно будет послушать на колонки.

#### 9. Включения - выключения автоповтора

Для включения-выключения **автоповтора** надо нажать и удерживать в течении 3 секунд **зелёную** оили **жёлтую** кнопку.

Когда автоповтор включен, начинает постоянно гореть зелёный светодиод соответствующий требуемому сообщению.

#### 10. Передача с тангенты

Если надо произвести передачу, то нажмите на кнопку тангенты и говорите в микрофон. При отпускании тангенты можно прослушивать корреспондента. Чтобы при ведении переговоров не вклинился автоповтор сообщения после каждой передачи вводится на 10 сек режим блокировки автоповтора. Его можно увеличить до 60 секунд если нажать жёлтую ○ клавишу. Для обнуления задержки нажмите зелёную ○ кнопку.

Если используется микрофон без кнопки **РТТ**, то вместо неё используйте красную кнопку.

#### 11. Установка уровня передачи

Для нормальной работы автоинформатора требуется правильно установить выходной уровень. Если уровень маленький, то сообщение будет слышно тихо.

Если уровень слишком большой, то сообщение будет прослушиваться с искажениями.

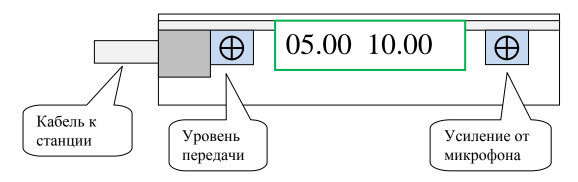
Для установки выходного уровня предназначен переменный резистор. Для доступа к нему снимите переднюю крышку на автоинформаторе.

Если автоинформатор включить с нажатой красной кнопкой , то после включения автоинформатор будет выдавать синусоидальный сигнал с максимальным уровнем и частотой 800 Герц. По этому сигналу удобно устанавливать уровень передачи. Для отключения этого сигнала нажмите любую кнопку.

#### 12. Установка усиления от микрофона

Для нормальной работы автоинформатора требуется правильно установить уровень от микрофона. Если усиление большое, то можно говорить с большого расстояния, но при этом будут сильнее записываться окружающие шумы.

Если усиление маленькое, то нужно говорить с маленького расстояния, но при этом меньше запишутся окружающие шумы.



Вид на автоинформатор со стороны индикатора

Для контроля уровня записываемого или передаваемого сигнала используются зелёные светодиоды на передней панели.



Левый светодиод загорается, когда уровень входного сигнала превысит 50% от максимального уровня АЦП.

Правый светодиод загорается, когда уровень входного сигнала превысит 90% от максимального уровня АЦП.

При записи (разговоре) можно рекомендовать выбирать уровень речи так, чтобы на громких словах вспыхивал левый светодиод, а на очень громких словах вспыхивал правый светодиод.

#### 13. Действия при включении

- 1) При включении на автоинформаторе загораются все светодиоды. На индикаторе появляется надпись **AI-201.01**. Последние две цифры это номер версии прошивки автоинформатора.
- 2) . После этого светодиоды последовательно гаснут.
- 3) На индикаторе кратковременно загорается **ISH SOST** (исходное состояние) и на индикаторе индицируются 2 группы цифр, которые показывает периодичность повтора для первого и второго сообщения.

Если был включен автоповтор, то начинает передаваться требуемое сообщение

4) Если автоинформатор включить с нажатой белой о кнопкой, то в автоинформатор запишутся заводские установки:

Тповт1 = 5 мин, Тповт2 = 15 мин, Автоповтор - отключен.

- 5) Если автоинформатор включить с нажатой красной кнопкой, то автоинформатор включит передачу и начнёт передавать синусоидальное колебание 800 Гц. Этот режим можно использовать для установки уровня модуляции.
- 6) Если автоинформатор включить с нажатой жёлтой кнопкой, то включиться режим смены прошивки. Смена прошивки произойдёт, если дать поток с компьютера через СОМ порт.

# Приложение 1. Функции кнопок в различных режимах

# Функции кнопок при включении питания

Кнопка		Нажатое состояние	
0	Белая	Сделать заводские установки	
	Зелёная	-	
	Жёлтая	Войти в режим смены прошивки	
	Красная	Включить передачу и выдавать 800 Гц с максимальным уровнем.	

### Исходное состояние

Кнопка		Кратковременное нажатие	Продолжительное нажатие	При нажатии
0	Белая	Сбросить передачу	Войти в режим задания времени повтора	
	Зелёная	Передача 1-го сообщения	Вкл/выкл автоповтор 1 сообщения	
0	Жёлтая	Передача 2-го сообщения	Вкл/выкл автоповтор 2 сообщения	
	красная		-	передача

# Передача сообщения

I	Кнопка	Нажатие		
0	Белая	Сбросить передачу		
	Зелёная	Передача 1-го сообщения		
	Жёлтая	Передача 2-го сообщения		
	красная	Сбросить передачу	-	

### Передача с тангенты

Кнопка		Кратковременное нажатие	Продолжительное нажатие	
0	Белая			
	Зелёная	Переход в исходный режим		
	Жёлтая	Продлить состояние приёма до 60 секунд		
	красная	передача	-	

### ЗАДАНИЯ ИНТЕРВАЛА ПОВТОРА СООБЩЕНИЙ

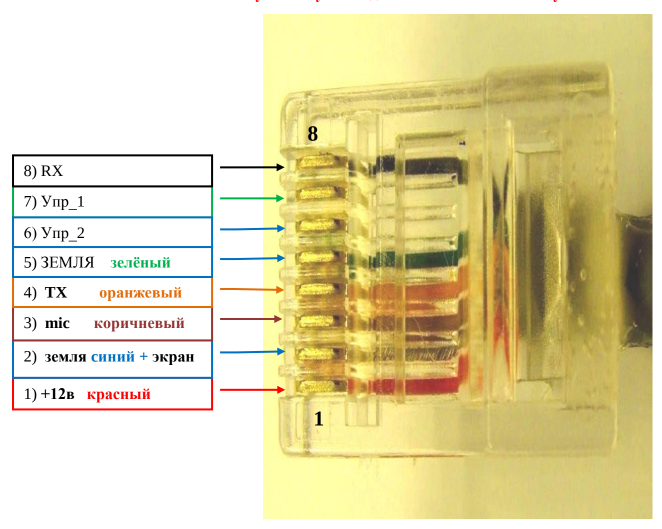
Кнопка		Кнопка Кратковременное Продолжитель нажатие нажатие		
0	Белая	Увеличить значение разряда		
	Зелёная	Уменьшить значение разряда		
	Жёлтая	Маркер влево		
	Красная	Маркер вправо	Фиксация значения	

# Приложение 2. Распайка разъёмов

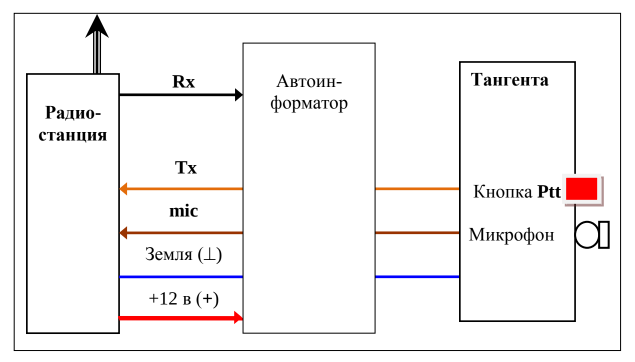
# Распайка разъёма к станции

НОМЕР КОНТАКТА	ЦЕПЬ	ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	ЦВЕТ ПРОВОДА
8	Динамик	RX	чёрный
7	Упр_1 (идёт на разъём микрофона)		
6	Упр_2 (идёт на разъём микрофона)		
5	Земля		зелёный
4	Передача	TX	оранжевый
3	Микрофонный вход	MIC	коричневый
2	Земля	1	Синий + экран
1	+12 вольт	+	красный

!!! Не вставляйте не обжатую вилку в гнездо RJ-45. Контакты согнуться.



#### Схема подсоединения к радиостанции



Автоинформатор подсоединяется к радиостанции 5 проводами

!!! Цепь 'Земля' снимите с разъема станции или выведите из станции.

Не снимайте эту цепь от блока питания или с провода земля идущего на станцию.

В этом случае на сигнал, идущий от автоинформатора, будет накладываться сильная помеха.

Цепь '+12 вольт (+)' можно снять из любого места.

В большинстве **СВ** станций **УНЧ** при приёме используется для усиления **НЧ** сигнала, идущего на динамик, а при передачи в режиме **АМ** для формирования модуляционного напряжения на выходном каскаде передатчика. Поэтому цепь динамика при передачи надо отключать. Для этого на микрофонный разъём выводится сигнал от динамика. Его обозначают **RX**. Если на тангенте не нажата кнопка передачи, то этот сигнал замыкается в тангенте на землю. А при передаче эта цепь размыкается. В автоинформаторе при приёме эта цепь замыкается на землю контактами реле. А при передачи обрывается.

# Распайка разъёма к микрофону

НОМЕР КОНТАКТА	ЦЕПЬ	ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	ЦВЕТ ПРОВОДА
8	Управление 3		
7	Земля		Синий + экран
6	Передача	PTT	оранжевый
5	Микрофонный вход	MIC	коричневый
4	Земля	Т	зелёный
3	Питание Микрофона		
2	Управление 2		
1	Управление 1		

