

Двухпроводное подключение микрофона H382 к H205 и H219

Руководство



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (+7 812) 325-88-48 stc-spb@speechpro.com MOCKBA (+7 495) 661-75-50 stc-msk@speechpro.com WWW.SPEECHPRO.RU

Подключение микрофона к Н205

Установка питания для микрофона на Н205

Если плата установлена в ПК — выключите ПК и отключите плату. Установите джампер на канале, на котором будет проводиться запись с микрофона, так, как показано на рисунке. Необходимо замкнуть 2 и 3 контакт.

Внимание! Запись телефонной линии не будет работать на канале с установленным джампером



Установка джамперов питания. Номера каналов обозначены цифрами.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (+7 812) 325-88-48 stc-spb@speechpro.com MOCKBA (+7 495) 661-75-50 stc-msk@speechpro.com WWW.SPEECHPRO.RU

Подключение микрофона Н382 к плате Н205 с помощью кабеля

Выберете из таблицы тип выводов кабеля и выводов микрофона

Вывод кабеля Н205	Соединение		Вывод микрофона Н382
Пара проводов с подписанным номером канала	сигнальный+	RJ(3) красный	
	сигнальный-	RJ(4) белый	Разъем RJ-12 1 6
Пара проводов с подписанным номером канала	сигнальный+	RJ(3) красный	Красный и белый провод в оплетке
	сигнальный-	RJ(4) белый	
Разъем RJ-12	переходник RJ12-RJ12		Разъем RJ-12
	сигнальный+	красный	Красный и белый провод в оплетке)
Разъем RJ-12 1 6	сигнальный -	белый	

Сигнальный - необходимо определить + и - провод с помощью вольтметра

Определение сигнального + и - провода

Подключите выводы определяемых проводов к щупам вольтметра (тестера). Если на экране отображается напряжение со знаком «-», значит на сигнальном (как правило, красный) щупе вольтметра определяемый провод «-». Если отображается напряжение без знака «-», значит на сигнальном щупе вольтметра определяемый провод «+».



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (+7 812) 325-88-48 stc-spb@speechpro.com MOCKBA (+7 495) 661-75-50 stc-msk@speechpro.com

Настройка микрофона в Незабудке

Для правильной работы микрофона необходимо настроить канал, на который подключен микрофон, в Незабудке.

Запустите приложение Незабудка II. Выберете канал на который подключен микрофон. Остановите запись в канале — вызовете контекстное меню правой клавишей мыши и уберите галочку «запись». Далее откройте настройки канала — вызовете контекстное меню правой клавишей мыши и выберете «настройки». В настройках установите режим записи канала — акустопуск.

Настройки каналов записи		×
📮 Настройки записи	Режим включения записи	Акустопуск
Параметры	Формат записи звуковых данных	РСМ 10,000 кГц; 16 бит; Моно
- Усиление		
Частота дискретизации		
Обрыв линии		
Автоматическое управление снятием трубки		
— Режим работы канала		
🗐 Защита от зависания		
Watch dog таймер		
😑 Аналоговый телефонный интерфейс		
 Детектор состояния трубки 		
···· Детектор импульсного набора		
Детектор сигнала звонка		
🖃 Распознаватели звуковой информации		
···· Распознаватель ответа АОН		
— Распознаватель DTMF-кода		
 Распознаватель факсов 		
Распознаватель сигналов Занято''''''		
 Распознаватель сигналов вызова 		
Распознаватель гудков в телефонных сигнала		
Настройки генерируемых платой сигналов		
Сигнал запроса АОН		
Сигнал о прослушивании		
····· Предупреждение о прослушивании		
<		
		ОК Отмена Применить
		Восстанов. По умолч.

Установка режима работы канала



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (+7 812) 325-88-48 stc-spb@speechpro.com MOCKBA (+7 495) 661-75-50 stc-msk@speechpro.com

Подключение микрофона к Н219

Подключение микрофона Н382 к плате Н219 с помощью кабеля

Если микрофонный кабель имеет разъем RJ-12, достаточно просто подключить его к одному из каналов H219.

Если микрофонный кабель не имеет разъема, то следует установить на него разъем RJ-12 следующим образом.

	1	перемычка на 6
	2	
	3	красный
	4	белый
	5	оплетка кабеля
	6	перемычка на 1



CAHKT-ПЕТЕРБУРГ (+7 812) 325-88-48 <u>stc-spb@speechpro.com</u> MOCKBA (+7 495) 661-75-50 stc-msk@speechpro.com WWW.SPEECHPRO.RU

Настройка микрофона в Незабудке

Для правильной работы микрофона необходимо настроить канал, на который подключен микрофон, в Незабудке.

Запустите приложение Незабудка II. Выберете канал на который подключен микрофон. Остановите запись в канале — вызовете контекстное меню правой клавишей мыши и уберите галочку «запись». Далее откройте настройки канала — вызовете контекстное меню правой клавишей мыши и выберете «настройки». В настройках установите режим записи канала — акустопуск.

Настройки каналов записи		
🖃 Настройки записи	Режим включения записи	Акустопуск
— Параметры	Формат записи звуковых данных	РСМ 10,000 кГц; 16 бит; Моно
- Усиление		
···· Частота дискретизации		
Обрыв линии		
— <u>Автоматическое управление снятием трубки</u>		
— Режим работы канала		
🗐 Защита от зависания		
····· Watch dog таймер		
🚍 Аналоговый телефонный интерфейс		
— Детектор состояния трубки		
— Детектор импульсного набора		
— Детектор сигнала звонка		
Распознаватели звуковой информации		
Распознаватель ответа АОН		
Распознаватель DTMF-кода		
Распознаватель факсов		
Распознаватель сигналов Занято"		
Распознаватель сигналов вызова		
Распознаватель гудков в телефонных сигнала		
Настройки генерируемых платой сигналов		
Сигнал запроса АОН		
Сигнал о прослушивании		
····· Предупреждение о прослушивании		
< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		ОК Отмена Применить
		Восстанов. По умолч.

Установка режима работы канала



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (+7 812) 325-88-48 stc-spb@speechpro.com MOCKBA (+7 495) 661-75-50 stc-msk@speechpro.com