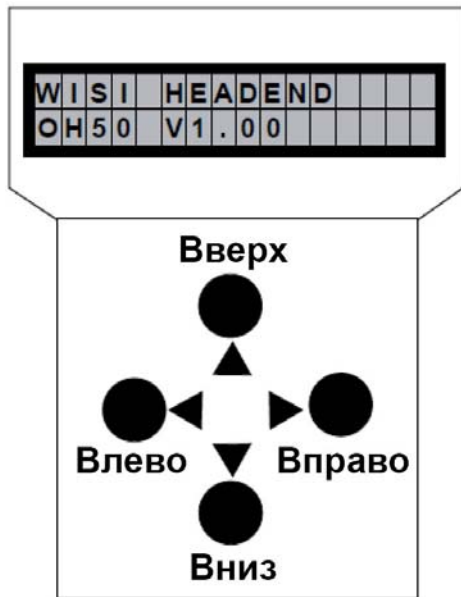


Компоненты для головной станции *WISI* серии *COMPACT* Модуль OH 89 2



Пылезащитная крышка для CI-слота

- Прием двух сигналов в формате DVB-T/C и трансмодуляция их в два смежных ТВ-канала с COFDM модуляцией
- Диапазон входных частот 45–878 МГц
- Диапазон выходных частот 45–870 МГц



Примечание: после выполнения программирования, отключите программатор от разъема.

Режим ожидания

Включите питание базового блока и дождитесь завершения режима инициализации модулей. Подключите программатор к разъему на базовом блоке. Нажмите любую клавишу для вызова меню модуля или системного меню.

Меню модуля

Модуль 1 ОН 89 2



Меню настройки параметров

Модуль 2 ОН 85

Channel (Канал)

-
-
-

Модуль 14 ОН 88

Меню модуля

Кнопки **▲▼** : выбор модуля 1-14

Кнопка **▶** : вход в подменю настройки параметров

Кнопка **◀** : выход из подменю

Меню настройки параметров

Кнопки **▲▼** : выбор параметра

Кнопка **▶** : вход в подменю настройки параметров

Кнопка **◀** : выход из подменю

Подменю настройки параметров

Кнопки **◀▶**: выбор изменяемого значения. Курсор мигает под изменяемым значением, например, 1894. При превышении допустимого диапазона значений, программатор возвращается в меню настройки параметров.

Кнопки **▲▼**: изменение выбранного значения, например, изменение 1894 на 1834.

Сохранение данных:

Данные автоматически сохраняются при выходе из меню настройки параметров или через 60 секунд после последнего ввода параметров.

Назначение светодиодных индикаторов на передней панели

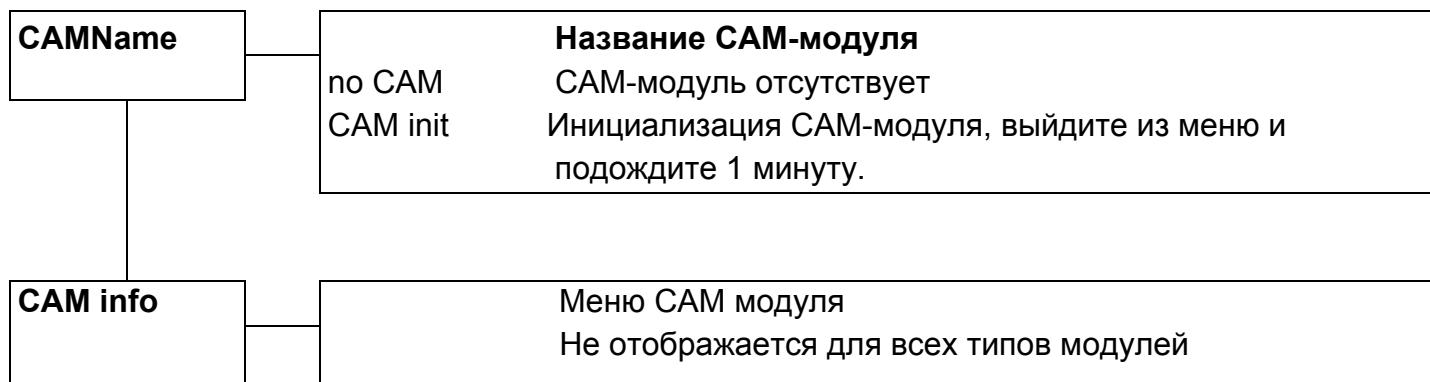
красный	отсутствует входной сигнал
зеленый	выполняется декодирование входного сигнала
мигающий	отсутствует входной сигнал, соответствующий выходной канал выключен
красный	
мигающий	выполняется декодирование входного сигнала, соответствующий выходной канал выключен
зеленый	
мигающий	выполняется декодирование входного сигнала, слишком высокая скорость передачи данных для выходного сигнала.
зеленый/ желтый	Необходимо отключить некоторые сервисы!

Инструкции

Channel	Выбор канала A/B A = верхний вход B = нижний вход
DVBMode	Тип входного сигнала DVB-C входной сигнал в формате DVB-C DVB-T входной сигнал в формате DVB-T DVB-T2 входной сигнал в формате DVB-T2
In-Freq	Выбор частоты входного сигнала 826.000 45.000 – 878.000 МГц, шаг настройки 1 кГц
In-BW	Ширина полосы пропускания входного сигнала 8 MHz 1,7, 5, 6, 7, 8 МГц (только в режиме DVB-T2) 6, 7, 8 МГц (только в режиме DVB-T)
In-SymR	Символьная скорость потока на ходе 6900 kS/s 1000-7000 кСим/с (только в режиме DVB-C)
In-Prio	Выбор приоритета для входного сигнала low декодирование входного сигнала с низким приоритетом high декодирование входного сигнала с высоким приоритетом (только в режиме DVB-T)

In-PLP	auto	Канал физического уровня входного сигнала авто или 0 – 255 (только в режиме DVB-T2)
In-Mode	256 QAM 128 QAM 64 QAM 32 QAM 16 QAM AUTO QPSK 8PSK	Тип модуляции входного сигнала Выбор типа модуляции входного сигнала в режиме DVB-C. В режиме DVB-T/T2 также отображается тип модуляции входного сигнала.
IN-BER	<1.00e-9	Количество ошибочных битов для входного сигнала Количество ошибочных битов для входного сигнала
IN-Lev	в дБмкВ	Уровень входного принимаемого сигнала Уровень входного сигнала Декодирование в диапазоне от 40 до 100 дБмкВ

Инструкции



Decr PID**

Ввод PID элементарных потоков вручную

* При наличии искажений на изображении при использовании CAM модулей, это значение может влиять на частоту тактовых импульсов. Определите максимальное и минимальное значение, при котором возникают искажения. Для нормальной работы установите значение между определенными пределами.

** Для оптимизации ресурсов CAM-модуля можно настроить конфигурацию PID элементарных потоков вручную. Необходимо знать название провайдера спутникового ТВ. Стандартный параметр настройки «inactive» (отключено), PID автоматически определяются, и выполняется декодирование элементарных потоков.

Пример декодирования PID:

Auto (Авто): Выбор сервиса в меню программы
Тест сервиса 0x1234\$

Man (Ручной): Кроме выбора сервиса в меню программы необходимо задать PID элементарных потоков для декодирования в меню DecrPID
Тест сервиса 0x1234\$
PID элементарного аудио потока 0x0100
PID элементарного видео потока 0x0110

Инструкции

PID-Mode	Режим DVB фильтра select Программы, отмеченные в колонке «programs» будут добавлены в выходной транспортный поток. От PID-0 до PID-9 будут удалены, от PID+0 до PID+9 будут добавлены. transp Входной транспортный поток напрямую пропускается через модуль. Дополнительно от PID-0 до PID-9 могут быть удалены.
Program	Выбор программы 1 Das Erste _T Название программы; “_” = FTA; T = ТВ 2 zdf_neo _T* Название программы; “_” = FTA; T = ТВ; “*” = выбран 3 Sky Cinema#T\$ Название программы; “#” = закодирован; “\$” = декодирование 4 NDR Kultur _R Название программы; “_” = FTA; R = радио

Следующее описание служит только в качестве примера, в котором показаны сервисы, предоставляемые различными транспондерами. Пример показывает доступные сервисы. Сервисы представлены в порядке последовательной нумерации с указанием названия сервиса. Символ «_» или «#» обозначает наличие кодирования: «_» означает открытое некодированное вещание (FTA), а «#» означает кодированное вещание. Следующий символ показывает тип сервиса: «T» означает ТВ, «R» - радио. Для выбора одного сервиса нажмите кнопку перемещения влево, после чего в правой части дисплея отобразится символ «*». Чтобы добавить выбранный сервис в список декодирования, нажмите эту же кнопку еще раз, и символ «*» заменится символом «\$». Чтобы удалить выбранный сервис из списка декодирования, снова нажмите кнопку перемещения влево.

Внимание:

При включенном PID-фильтре сервис не может быть удален из списка декодирования.

Возможно только переключение между символами «*» и «\$».

При выключенном выходном сигнале одного канала или если модуль не находится в режиме мультиплексирования, выбор сервисов недоступен и все сервисы отображаются на дисплее как отключенные.

	FiltEMM	On (вкл.) Off (выкл.)	Если фильтр включен, выполняется удаление EMM, и CAT корректируется для декодированных программ (\$)
	PID-0	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-1	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-2	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-3	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-4	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-5	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-6	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-7	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-8	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID-9	0x1234	удаление PID из транспортного потока
	PID+0	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+1	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+2	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+3	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+4	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+5	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+6	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+7	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+8	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)
	PID+9	0x1234	добавление PID в транспортный поток (FiltMode = select)

* Если на дисплее отображается сообщение «inactive» (неактивный), фильтр не включен. PID можно выбирать в диапазоне от 0x0000 до 0x1fff. Если выбранное значение будет меньше 0x000, фильтр выключится. Значения, начинающиеся с 0x, должны вводиться в шестнадцатеричном формате. Если PID-фильтр не используется, выберите для PID-0 опцию «inactive» (неактивный).

Внимание: Если настройки для входного параметра «Sat-IF» или «SymRate» изменяются, все настройки фильтра будут удалены и фильтр будет выключен.

NITconf	Конфигурация таблицы сетевой информации (NIT)
	NITGen
	NIToff Собственная таблица NIT не формируется, передается только существующая таблица NIT
	intern Таблица NIT автоматически формируется на основании настроек модуля (стандарт)
	extern* Вставляется внешняя таблица NIT (с USB-накопителя). Меню отображается, только при наличии лицензии и передаче таблицы NIT на модуль.
	NITOrg Отображаются параметры TS-ID и Org-NW-ID для входного сигнала. Эти параметры необходимы для создания внешней таблицы NIT.
	NETname Доступно редактирование имени сети
	NET-ID Доступно редактирование идентификационного номера сети из таблицы NIT
	ONET-ID Доступно редактирование оригинального идентификационного номера сети из таблицы NIT
	TS-ID Доступно редактирование идентификационного номера транспортного потока, если задан параметр 0xFFFF, то идентификационный номер транспортного потока определяется автоматически
	Pat Mon
	on (вкл.)
	off. (выкл.)
	Функция мониторинга таблицы PAT контролирует изменения версии информации в таблице PAT. В случае изменения этой информации, PID-фильтр модулятора выходного сигнала обновляется (режим «select» (выбор)). Кроме этого, изменения будут использованы для декодирования. В частности это необходимо при динамическом изменении транспортного потока, например при изменении региона.
	License** 30 days .. Показывает количество дней для до завершения использования внешней таблицы NIT и лицензии NIT.

* NITGen extern:

Передача через OH 50

1. Установить OH 50 в режим ожидания
2. Вставить USB-накопитель с таблицей NIT
3. Выбрать функцию передачи таблицы NIT
4. Выбрать модуль
5. Выбрать канал модуля
6. Выбрать файл таблицы NIT

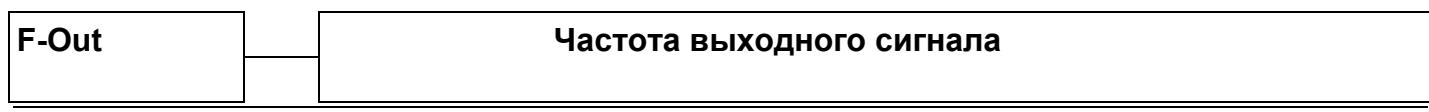
**** License:**

- Передача лицензии для таблицы NIT
1. Установить OH 50 в режим ожидания
 2. Вставить USB-накопитель с лицензией
 3. Выбрать функцию передачи лицензии
 4. Выбрать файл лицензии

Внимание:

Срок действия лицензии отображается только при подключенном входном сигнале.

Информация о сроке действия лицензии извлекается из входного сигнала.



Инструкции

	450,00	Диапазон настройки 45,00–870,00, шаг настройки 0,25 МГц
Out-Att	5 dB	Аттенюация выходного сигнала Диапазон настройки 0–15 дБ, шаг настройки 1 дБ
Remux	off	Функция ремультиплексирования off (выкл.) = выходные каналы 2 x COFDM on (вкл.) = ремультиплексирование в один COFDM канал А COFDM канал В будет отключен
Stuff.	оп. 20% (вкл.)	Вставка битов в QAM выходной сигнал Показывает % пакетов вставки в выходной сигнал.
SpecInv	normal (нормальный) invert (инверти- рованный)	Инвертирование COFDM модулированного выходного сигнала Функция инвертирования COFDM модулированного сигнала.
ChOffs	8 MHz	Разнос между COFDM модулированными выходными каналами Выбор разноса между выходными каналами, 4-8 МГц
ModOut	auto (авто) on (вкл) off (выкл.)	Модуляция выходного сигнала Выбранный выходной канал может быть выключен выбором опции «off» (выкл.). При выборе опции «auto» (авто) модуляция включается только при наличии транспортного потока на входе.
OutBW	8	Ширина полосы пропускания канала выходного сигнала Настройка ширины полосы пропускания канала выходного сигнала 5-8 МГц
OutCarr	2k 8k	Количество COFDM несущих Настройка количества COFDM несущих

GuardIn	Защитный интервал Настройка защитного интервала для выходного COFDM сигнала
1/4	
1/8	
1/16	
1/32	
C-rate	Кодовая скорость COFDM сигнала Настройка кодовой скорости выходного COFDM сигнала
1/2	
2/3	
3/4	
5/6	
7/8	
OutMode	Тип модуляции выходного сигнала Настройка типа модуляции выходного сигнала
QPSK	
16 QAM	
64 QAM	
MPEG-SW	Версия программного обеспечения SmartMPEG Отображается версия программного обеспечения SmartMPEG. Версия программного обеспечения изменяется при его обновлении.
V1.070	
ModVer	Версия модулятора выходного сигнала Отображается версия программного обеспечения QAM-модулятора
13120201	
SW-Ver	Версия программного обеспечения модуля ОН 89 2 Отображается текущая версия программного обеспечения модуля. Версия изменяется при обновлении программного обеспечения.
V1.00	
HW-Ver	Версия аппаратного обеспечения модуля ОН 89 2 Отображается версия аппаратного обеспечения модуля, которая необходима для обновления программного обеспечения.
V1.00	
BL-Ver	Версия загрузчика модуля ОН 89 2 Отображается версия загрузчика модуля
V1.16	

Update*	
no (нет)	Обновление ПО модуля ОН 86 2 Для обновления программного обеспечения выбранного модуля выберите опцию «yes» (да)
Insert USB Stick	Подключите USB-накопитель с ПО для модуля ОН 86 к USB-разъему. Для отмены операции, одновременно нажмите все четыре кнопки на программаторе (произойдет перезагрузка модуля)
V1_59.bin_	На первом месте в списке отображается самая последняя версия ПО. Выбор других версий ПО выполняется с помощью кнопок перемещения вверх и вниз. Список доступных версий ПО отображается в порядке возрастания. Выбор необходимой версии ПО выполняется с помощью кнопки перемещения вправо.
Start Update:	Теперь выберите пункт «yes» (да) для начала обновления и подтвердите операцию обновления
Yes	нажатием кнопки перемещения вправо. Для отмены обновления ПО модуля выберите опцию «no» (нет).
V1_59.bin	

* **Обновление ПО:** Рекомендуется использовать функцию автоматического обновления (см. руководство по эксплуатации базового блока ОН 50).

** **Внимание:** Если обновление ПО было отменено или не удалось, выполните автоматическое обновление ПО через базовый блок ОН 50. В режиме ожидания подключите USB-накопитель и выберите функцию автоматического обновления.

Технические характеристики

Вход

Полное входное сопротивление	75 Ом
Диапазон частот входного сигнала	45–878 МГц
Шаг перестройки частоты входного сигнала	1 кГц
Возвратные потери по входу	не менее 14 дБ - 15 дБ /октава
Ширина полосы пропускания канала	6/7/8 МГц (DVB-T) 1,7/5/6/7/8 МГц (DVB-T2)
Уровень входного сигнала	47–90 дБмкВ
DVB-C внутренний код прямой коррекции ошибок (FEC)	Сверточный, RS 188, 204
DVB-C тип модуляции	QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM
DVB-C символьная скорость	1–7,2 МБод
Инверсия спектра	авто
DVB-T спектр COFDM	2k и 8k FFT
DVB-T тип модуляции	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
DVB-T защитный интервал	1/32, 1/16, 1/8, 1/4
DVB-T внутренний код прямой коррекции ошибок (FEC)	Сверточный, K=7, G=1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8
DVB-T2 спектр COFDM	1k/2k/4k/8k/16k/32k FFT
DVB-T2 тип модуляции	QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM
DVB-T2 защитный интервал	1/128, 1/32, 1/16, 19/256, 1/8, 19/128, 1/4
DVB-T внутренний код прямой коррекции ошибок (FEC)	LDPC + BCH, G=1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6

Выход

Полное выходное сопротивление	75 Ом
Диапазон частот выходного сигнала	45–870 МГц
Шаг перестройки частоты	250 кГц
Стабильность частоты выходного сигнала	± 30 кГц
Ширина полосы пропускания канала (общая)	2 x 7/8 МГц
Уровень выходного сигнала	82–97 дБмкВ
Стабильность уровня выходного сигнала	± 1 дБ
Подавление паразитных помех	
в полосе ТВ-канала	не менее 50 дБ
вне полосы ТВ-каналов	не менее 50 дБ
Отношение сигнал/шум	не менее 41 дБ
Коэффициент ошибок модуляции (MER)	не менее 37 дБ
Тип модуляции	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Спад АЧХ	35 %
Внутренний код прямой коррекции ошибок (FEC)	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Защитный интервал	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Режим FTT	2k, 8k
Вставка битов	да
PCR коррекция	да
PID фильтрация	да

Технические характеристики

Общие характеристики

Габаритные размеры	220 (253 *) x 105 x 29,5 мм
Разъемы	* с разъемами F-типа
ВЧ-вход	1 x разъем F-типа
ВЧ-выход	1 x разъем F-типа
Питание	Разъем на плате
Управление	Разъем на плате
Потребляемый ток (без САМ-модуля или питания малошумящего блока (LNB)	0,83 A / 12 В
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Диапазон рабочих температур	от - 20 °C до + 55 °C
Номинальный температурный диапазон	от + 5 °C до + 55 °C



WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik

Wilhelm-Sihl-Strasse 5-7,

75223 Niefern-Oeschelbronn, Германия

Тел.: +49 7233 - 66-292, факс: 66-320,

E-mail: info@wisi.de, <http://www.wisi.de>

цифровое превосходство...

Компания WISI оставляет за собой право вносить технические изменения в данный продукт. Компания WISI не несет ответственности за опечатки, которые могут встретиться в этом документе.