

Компоненты для головной станции *WISI серии СОМРАСТ* Модуль ОН 86 2



- Прием двух сигналов в формате DVB-T/C и трансмодуляция их в два смежных TBканала с QAM 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.

<u>Меню модуля</u>

Модуль 1 ОН 86 2 Модуль 2 ОН 85 • • •

Модуль 14 ОН 88

<u>Меню модуля</u>

- 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, 18<u>9</u>4. При превышении допустимого диапазона значений, программатор возвращается в меню настройки параметров.
- Кнопки ▲ ▼: изменение выбранного значения, например, изменение 18<u>9</u>4 на 18<u>3</u>4.

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

Channel	Выбор канада
Ghanner	Λ/P $\Lambda = popyluké pyon P = ukayuké pyon$
L	
DVBMode	Тип входного сигнала
	DVB-Cвходной сигнал в формате DVB-C
	– DVB-Tвходной сигнал в формате DVB-T
	DVB-T2входной сигнал в формате DVB-T2
In-Freg	Выбор частоты входного сигнала
	826.00045.000 – 878.000 МГц, шаг настройки 1 кГц
In-BW	Ширина полосы пропускания входного сигнала
	8 MHz1,7, 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 входе
	6900 kS/s1000-7000 кСим/с (только в режиме DVB-C)
In-Prio	Выбор приоритета для входного сигнала
	lowдекодирование входного сигнала с низким приоритетом
	highдекодирование входного сигнала с высоким приоритетом
	(только в режиме DVB-T)

auto	Канал физического уровня входного сигнала авто или 0 – 255 (только в режиме DVB-T2)
	
	Тип модуляции входного сигнала
256 QAM	Выбор типа модуляции входного сигнала в режиме
128 QAM	DVB-C. В режиме DVB-T/T2 также отображается тип
64 QAM	модуляции входного сигнала.
32 QAM	
16 QAM	
AUTO	
QPSK	
8PSK	
	Количество ошибочных битов для входного сигнала
<1,00e-9	Количество ошибочных битов для входного сигнала
	Уровень входного принимаемого сигнала
в дБмкВ	Уровень входного сигнала
	Декодирование в диапазоне от 40 до 100 дБмкВ
_	256 QAM 128 QAM 64 QAM 32 QAM 16 QAM AUTO QPSK 8PSK <1,00e-9в дБмкВ



Decr PID**	Ввод PID элементарных потоков вручную			
	* При наличии искажений на изображении при использовании САМ			
	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 САМ-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			



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: «Т» 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, сервис из списка

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.

PIDFilt		Меню PID-фильтра	
	FiltEMM	On (вкл.	Если фильтр включен, выполняется удаление ЕММ, и
		Off (выкл.)	САТ 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	а дисплее от	гображается сообщение «inactive» (неактивный), фильтр
	не включ	не включен. PID можно выбирать в диапазоне от 0x0000 до 0x1fff. Если	
	выбранн	юе значение	е будет меньше 0х000, фильтр выключится. Значения,
	начинаю	ощиеся с 0х,	должны вводиться в шестнадцатеричном формате.
Если PID-фильтр не используется, выберите для Р		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.

onf	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 РАТ контролирует изменения версии информации в таблице РАТ. 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 daysПоказывает количество дней для до завершения использования внешней таблицы NIT и лицензии

* NITGen extern:

Передача через ОН 50

- 1. Установить ОН 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 ОН 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.

F-Out		Частота выходного сигнала
· • •	450.00	Лиапазон настройки 45.00–870.00. шаг настройки
		0,50 МГц
Out-Att		Аттенюация выходного сигнала
	5 dB	Диапазон настройки 0–15 дБ, шаг настройки 1 дБ
Remux		Функция ремультиплексирования
	off	off (выкл.) = выходные каналы 2 х QAM
		on (вкл.) = ремультиплексирование в один QAM канал A
		QAM канал В будет отключен
Q-Rate*		Символьная скорость QAM потока на выходе
	6900 kS/s	если для параметра «Q-stuf» выбрана опция «off»
		(выкл.), отображается текущая символьная скорость
Q-Mode		QAM-модуляция потока на выходе
	16 QAM	Выбор типа QAM-модуляции для выходного сигнала
	32 QAM	
	64 QAM	
	128 QAM	
	256 QAM	

* <u>Внимание</u>: Символьная скорость зависит от ширины полосы пропускания канала ChOffs = 7 МГц > Q-Rate = 6111 кСим/с ChOffs = 8 МГц > Q-Rate = 6900 кСим/с

Stuff.		Вставка битов в QAM выходной сигнал
	on. 20%* (вкл.)	Вставка битов может быть включена и выключена.
	off (выкл.)	Если функция включена, то в поток данных добавляются пакеты нулевых бит, доводя скорость до значения, выбранного в пункте «Q-rate» с отображением процентов дополнения.
SpecInv		Инвертирование QAM модулированного выходного сигнала
	normal (нормальный) invert (инверти- рованный)	Функция инвертирования QAM модулированного сигнала.
ChOffs		Разнос между QAM модулированными выходными каналами
	8 MHz	Выбор разноса между выходными каналами, 4-8 МГц
ModOut		Модуляция выходного сигнала
	auto (авто)	Выбранный выходной канал может быть выключен
	оп (вкл)	выбором опции «off» (выкл.). При выборе опции «auto»
	off (выкл.)	(авто) модуляция включается только при наличии
		транспортного потока на входе.

* <u>Внимание</u>: В режиме PID-фильтра в выходном сигнале должно резервироваться минимум 20% пакетов нулевых бит, чтобы предотвратить нарушение при передаче выходного сигнала в случае изменения скорости передачи данных на входе.

MPEG-SW		Версия программного обеспечения SmartMPEG
	V1.00	Отображается версия программного обеспечения
	-	SmartMPEG. Версия программного обеспечения
		изменяется при его обновлении.
ModVer		Версия модулятора выходного сигнала
	27090930	Отображается версия программного обеспечения QAM- модулятора
SW-Ver		Версия программного обеспечения модуля ОН 86 2
	V1.00	Отображается текущая версия программного
	1	обеспечения модуля. Версия изменяется при обновлении
		программного обеспечения.
HW-Ver		Версия аппаратного обеспечения модуля ОН 86 2
	V1.00	Отображается версия аппаратного обеспечения модуля,
	-	которая необходима для обновления программного
		обеспечения.
BL-Ver		Версия загрузчика модуля ОН 86
	V1.16	Отображается версия загрузчика модуля.
Mod-ID		Идентификационный номер модуля ОН 86 2
	12345678	Отображается идентификатор модуля, который
		необходим для генерирования лицензии.

Update*		Обновление ПО модуля ОН 86 2
	по (нет)	Для обновления программного обеспечения выбранного
	yes (да)	модуля выберите опцию «yes» (да)
	Insert USB Stic	к 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. высор других версии 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
	Yes	обновления и подтвердите операцию обновления
	V1 59.bin	нажатием кнопки перемещения вправо. Для отмены
		обновления ПО модуля выберите опцию «no» (нет).

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

** <u>Внимание</u>: 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.

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-С тип модуляции	QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 128 QAM,
	256 QAM
DVB-С символьная скорость	1–7,2 МБод
Инверсия спектра	авто
DVB-Т спектр СОFDM	2k и 8k FFT
DVB-Т тип модуляции	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
DVB-Т защитный интервал	1/32, 1/16, 1/8, 1/4
DVB-Т внутренний код прямой коррекции ошибок (FEC)	Сверточный, К=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-Т 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 (канал А)	45–870 МГц
Шаг перестройки частоты (канал А)	1 МГц
Стабильность частоты выходного сигнала	± 30 кГц
Ширина полосы пропускания канала (общая),	2 х 8 МГц
зависит от символьной скорости QAM	
Уровень выходного сигнала	85–103 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 45 дБ
Коэффициент ошибок модуляции (MER)	не менее 40 дБ
Тип модуляции	16-, 32-, 64-, 128-, 256 QAM
Символьная скорость	3,45–7,5 Мсим/с
Фильтр	фильтр Найквиста $\sqrt{\cos}$
Спад АЧХ	15 %
Внешний код прямой коррекции ошибок (FEC)	код Рида-Соломона (204, 188, 16)
Инверсия спектра	нормальная/обратная
Интерливинг	сверточный, I=12
Вставка битов	да

PCR коррекция	да
РІD фильтрация	да

Общие характеристики

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



WISI Communications GmbH & Co. KG Empfangs- und Verteiltechnik Wilhelm-Sihn-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.

05/13