

## ОН 50 А Базовый блок головной станции WISI серии COMPACT



Кронштейн для настенного монтажа  
Комплект для установки в 19" стойку  
(входит в комплект поставки)

- Головная станция поддерживает аналоговые и цифровые ТВ-сигналы
- Отсеки для установки 14 модулей
- Установка в 19" стойку
- Настенный монтаж
- Встроенный FM-усилитель
- Простое программирование при помощи программатора OH 41
- Обновление программного обеспечения с помощью USB-накопителя
- Подключение по сети Ethernet (LAN)
- Поддержка протокола HTTP (доступ с помощью веб-браузера)
- Уведомление об аварийных состояниях и предупреждениях по электронной почте

**Примечание:** Отключить электропитание базового блока OH 50 А перед установкой модулей!



- Соблюдайте инструкции по технике безопасности и установке



#### **Внимание**

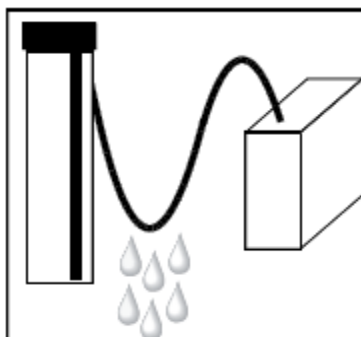
Питание блока должно осуществляться от сети питания переменного тока с напряжением 230 В.

#### **ВНИМАНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ!**

Корпус блока должен быть заземлен и отключен от сети электропитания перед подключением кабелей к ВЧ-разъемам. Неправильное заземление может привести к непоправимому повреждению оборудования.

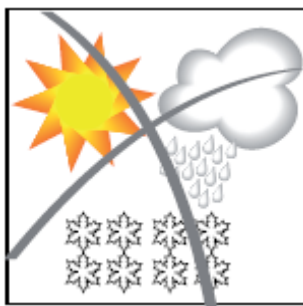
#### **Соединительный кабель**

- разводка кабеля не должна мешать проходу персонала.
- при разводке кабеля сформируйте спускающуюся петлю для отвода от блока водного конденсата, который может образоваться на кабеле.



#### **Выбор места установки**

Воздействие экстремальных температур сокращает срок службы блока. Запрещается устанавливать блок непосредственно на поверхности или вблизи отопительных радиаторов или систем обогрева, где блок может подвергаться воздействию теплового излучения или паров масла.



#### **Влага**

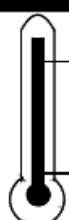
Не допускайте попадания капель или брызг воды на блок, поскольку это может вывести его из строя. Если на блоке присутствует конденсат, перед включением дождитесь полного высыхания влаги.

#### **Внимание – опасность!**

В соответствии с нормами стандарта EN 60728-1 спутниковая антенна система должна отвечать требованиям по безопасности, например, в части заземления, выравнивания потенциалов и т.д.

#### **Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание блока должно выполняться только квалифицированным персоналом. Перед проведением технического обслуживания отключить напряжение питания.



**Температура окружающей среды** не должна превышать +50°С.

#### **Гроза**

Не выполнять техническое обслуживание антенной системы во время грозы.



#### **Внимание – опасность!**

Замена предохранителей должна осуществляться только квалифицированным персоналом. При замене предохранителей используйте предохранители того же типа.



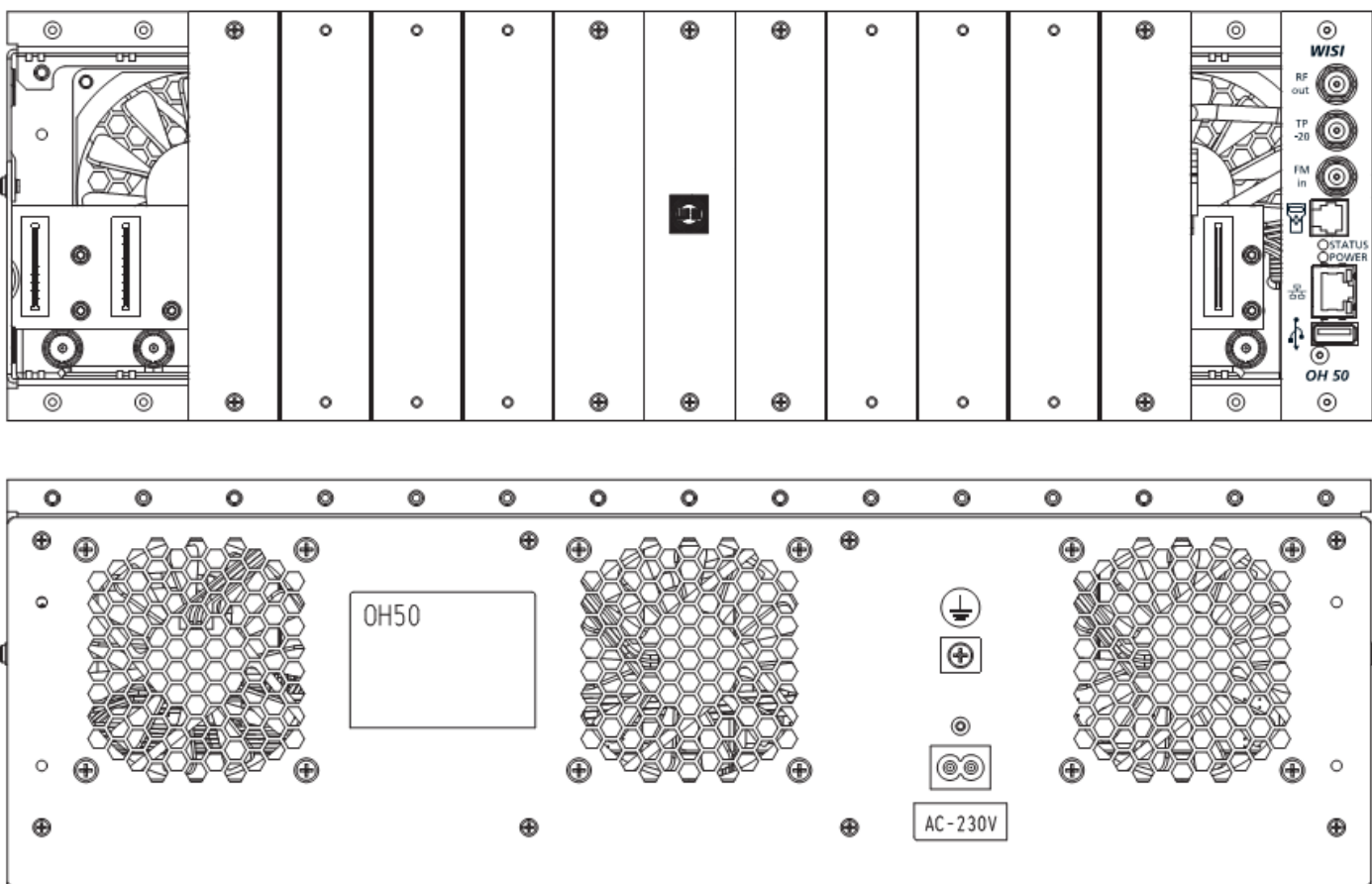
#### **Батареи**

Не выбрасывайте использованные батареи вместе с бытовыми отходами. Они должны утилизироваться отдельно.



Все упаковочные материалы (картонные коробки, упаковочные листы, полиэтиленовые пленки и пакеты) пригодны для переработки.

## Соединительные разъемы



## Назначение соединительных разъемов

- RF out** = ВЧ выход: суммированный сигнал от модулей, который далее передается в абонентскую распределительную сеть.
- TP-20** = Тестовый выход -20 дБ
- FM in** = Вход FM-усилителя, 25 дБ
-  = Программатор OH 41 (аксессуар) для настройки параметров
- Светодиодный индикатор "STATUS" (Состояние)**  
- Общий индикатор аварийного состояния показывает аварийный уровень для всех модулей ОН.  
Мигает во время обмена данных с модулями.  
= Цвет обозначает состояние модулей  
(зелёный: исправно, красный: аварийное состояние, желтый: первое сканирование)  
- Показывает режим работы загрузчика по протоколу TFTP (мигает красным цветом)
- Светодиодный индикатор "POWER" (Питание)** = Состояние светодиодного индикатора зависит от температуры блока OH50A и входной мощности всех модулей (зеленый: исправно, желтый: предупреждение, красный: аварийное состояние)
- LAN** = - Интерфейс для подключения блока к сети Ethernet для дистанционного управления



= USB-интерфейс для обновления программного обеспечения

**Задняя  
панель:**

**AC 230 V**

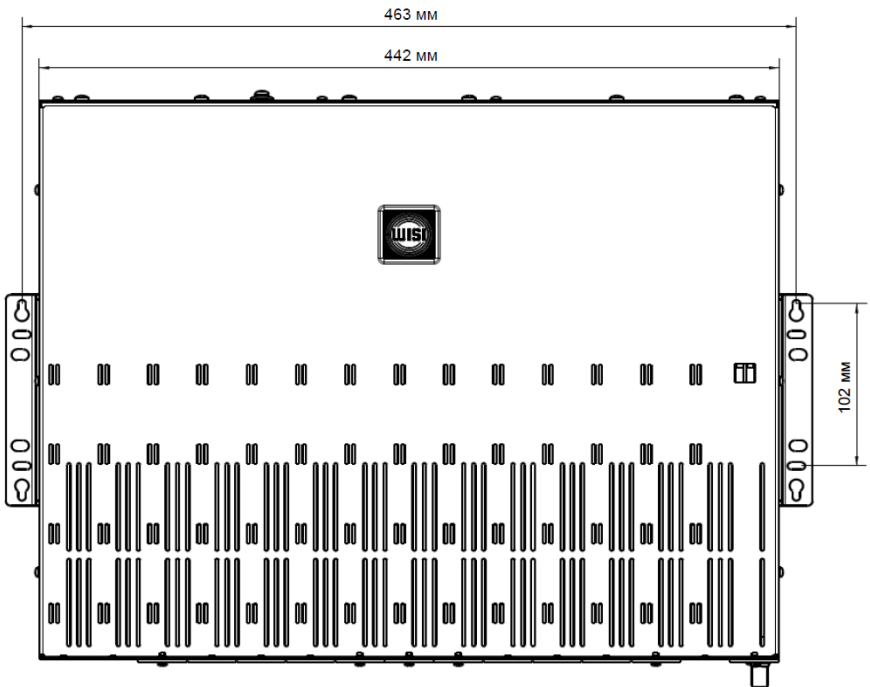


= Разъем для подключения напряжения питания

= Клемма для выравнивания потенциалов

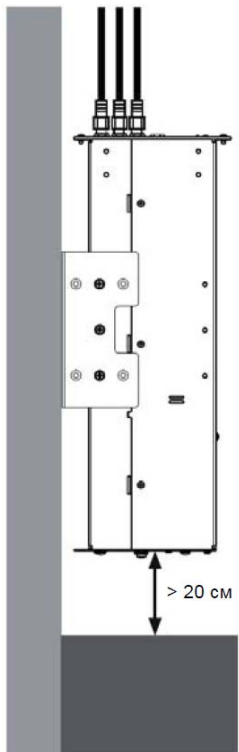
## Настенный монтаж/ расположение отверстий

Для настенного монтажа корпуса базового блока OH50 использовать угловые кронштейны из комплекта поставки. Закрепить кронштейны с обеих сторон базового блока (см. чертеж). Использовать только винты из комплекта поставки (M4×6).

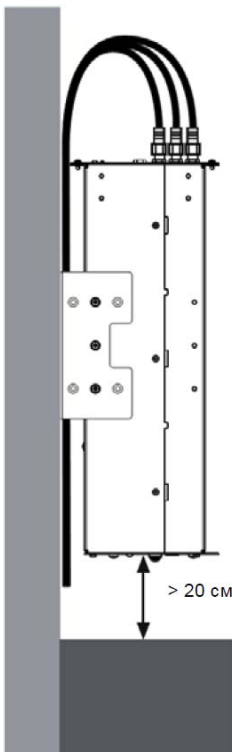


### Варианты настенного монтажа

Если кабели подводятся к базовому блоку сверху, выберите этот вариант настенного монтажа.



Если кабели подводятся снизу базового блока, выберите этот вариант настенной установки. Соблюдайте минимальный радиус изгиба коаксиального кабеля.



## Пылезащитная крышка

Для защиты базового блока от попадания пыли во время монтажа, оставьте картонную крышку на передней панели корпуса.

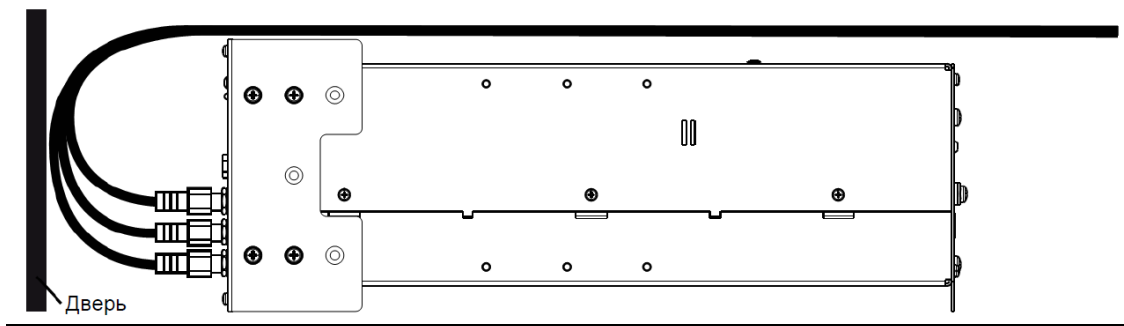


## Установка в 19" стойку

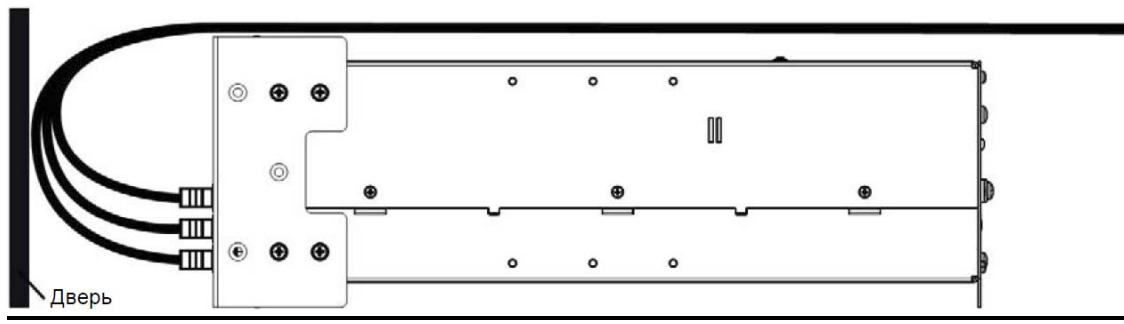
Для установки корпуса базового блока OH50 в 19" стойку использовать угловые кронштейны из комплекта поставки. Закрепить кронштейны с обеих сторон базового блока (см. чертеж). Использовать только винты из комплекта поставки (M4x6).

## Установка угловых 19" кронштейнов

Стандартная установка (использовать передние отверстия на кронштейнах).



Установка с учетом большего радиуса изгиба соединительных кабелей (использовать задние отверстия на кронштейнах)



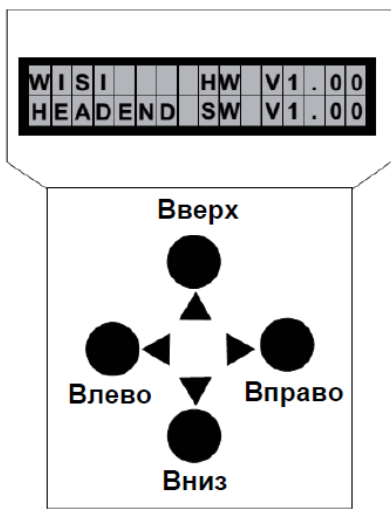
## Рекомендации

Для работы во все отсеки базового блока должны быть установлены модули или отсеки должны быть закрыты заглушками. На модулях с С1-разъемами должны быть установлены крышки, даже без СА-модуля. Это необходимо для обеспечения правильной циркуляции воздуха для охлаждения.

## Короткое замыкание

При обнаружении короткого замыкания или перегрузки блока питания система перезагружается (пульсирующий режим выключения и запуска). Светодиодные индикаторы на передних панелях модулей и дисплей программатора начинают мигать. После устранения неисправности блок питания возвращается в нормальный режим работы.

---



## Режим ожидания

Включить питание базового блока и дождаться завершения режима инициализации модулей (см. ниже).



Подключить программатор к разъему

на базовом блоке.

Нажать кнопку ► для вызова меню модуля и системного меню.

## Меню модуля

Модуль 1 OH77

Меню настройки параметров

Модуль 2 OH85

Протокол связи DiSEqC

- Sat-Freq  
(Спутниковая частота)
- 
- 

Модуль 14 OH88H

Подменю настройки параметров  
1894

**Примечание: после выполнения программирования, отключить программатор от разъема.**

## Меню модуля

Нажать кнопку ►

Кнопки ▲▼ : выбор модуля 1-14

Кнопка ► : вход в меню настройки параметров

Кнопка ◀ : выход из меню

## Меню настройки параметров

Кнопки ▲▼ : выбор параметра

Кнопка ► : вход в подменю настройки параметров

Кнопка ◀ : выход из подменю

## Подменю настройки параметров

Кнопки ◀► : выбор изменяемой цифры. Курсор мигает под изменяемой цифрой, 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.

## Инициализация модулей

---

- Подключить базовый блок OH 50 A к сети питания
- Подключить программатор OH 41
- Модули сканируются в фоновом режиме (может длиться до 1 минуты!)

**Описание структуры меню приведено в соответствующем руководстве по эксплуатации модуля.**

## Системное меню базового блока

---

Пункт меню «System settings» (Настройки системы) используется для настройки параметров базового блока.

При выборе пункта меню «System settings» (Настройки системы) пользователь получает доступ к настройке следующих параметров базового блока OH 50 A:

<b>Update</b>	Вставить в разъем USB-накопитель > Выбрать файл OH50A (загрузочный)
<b>Multiupdate Mod</b>	Вставить в разъем USB-накопитель > Программное обеспечение модулей будет обновлено в последовательном порядке
<b>UID License Code</b>	Уникальный идентификатор (UID) для дистанционного управления Лицензия: 8C061252 (пример) Интерфейс Web-UI (опция) по умолчанию заблокирован. UID Licence Code необходим для приобретения лицензионного ключа. Этот ключ вводится через интерфейс Web-UI или считывается с USB-накопителя.
<b>LIC Load OH50A</b>	Вставить в разъем USB-накопитель > Найти код разблокировки и активировать его.
<b>LIC Load Module</b>	Вставить в разъем USB-накопитель > Найти файл лицензии и загрузить его на выбранный модуль.
<b>NIT Load Module</b>	LIC на: 2 OH77 (пример) > Вставить в разъем USB-накопитель Загрузка таблицы сетевой информации (NIT) (Импорт внешней таблицы NIT) NIT на: 2 OH77 (пример) > Вставить в разъем USB-накопитель
<b>CfgLoad</b>	Вставить в разъем USB-накопитель > загрузить файл конфигурации. Конфигурация модулей настраивается соответствующим образом. (модули должны находиться в том же подключенном положении, как и в режиме CfgSave)
<b>CfgSave</b>	Вставить в разъем USB-накопитель > конфигурация всех модулей описана в файле конфигурации.
<b>StatSave</b>	Вставить в разъем USB-накопитель > состояние (например, ФАПЧ) всех модулей описано в файле состояния.
<b>FM-Att</b>	Настройка FM-аттенюатора, 0–30 дБ (аттенюация входного FM-сигнала)
<b>Out-Att</b>	Настройка аттенюации выходного сигнала, 0–15 дБ (аттенюация выходного FM-сигнала)
<b>I-Supply</b>	Ток I: <8759 мА (потребляемая мощность установленных модулей)
<b>SW-Version</b>	Просмотр текущей версии программного обеспечения блока OH 50 A
<b>HW-Version</b>	Просмотр текущей версии аппаратного обеспечения блока OH 50 A
<b>BL-Version</b>	Просмотр текущей версии загрузчика блока OH 50 A
<b>Factory Reset</b>	Восстановление заводских настроек блока OH 50 A (все текущие настройки, включая ключ активации, удаляются)
<b>Restart OH50A</b>	Перезагрузка программного обеспечения блока OH50A

<b>Restart System</b>	Перезагрузка базового блока OH50 (всех модулей)
<b>IP-Addr</b>	Настройка IP-адреса, например, 192.168.000.100
<b>ETH-NetMask</b>	Настройка маски подсети, например, 255.255.255.000
<b>ETH-Gateway</b>	Настройка адреса шлюза, например, 192.168.000.001 (маршрутизатор/сервер для подключения к сети Интернет)
<b>Port</b>	Стандартный порт для передачи данных по протоколу HTTP = 80

Кнопка **◀** служит для выхода из меню «System settings» (Настройки системы) в меню выбора модуля. При выборе пункта «System settings» (Настройки системы) в меню выбора модуля и последующем нажатии кнопки **◀** устройство сразу переходит в режим ожидания.

**Сохранение данных:** При выходе из меню «System settings» (Настройки системы).  
Если пользователь не вводит настройки, устройство переходит в режим ожидания через 60 секунд, настройки не сохраняются.

# **Обновление ПО базового блока и модулей**

---

## **Восстановление системы**

После включения питания одновременно нажать кнопки . Затем нажать кнопку и выбрать «Yes» (Да) для пункта «Backup SW» (Резервное ПО), чтобы запустить программу восстановления системы.

## **Обновление ПО через меню «System settings» (Настройки системы) базового блока OH 50A**

Порядок обновления ПО:

1. Подключить программатор к базовому блоку. На дисплее программатора должно отобразится сообщение «Standby» (Ожидание).
2. Вставить USB-накопитель в USB-разъем.
3. Выбрать одну из следующих опций:

### **- Multiupdate Mod**

ПО всех модулей обновляется автоматически, если на USB-накопителе находится более новая версия ПО. Начинается процесс обновления ПО. После завершения процесса обновления ПО все модули будут перезагружены.

### **- Update OH 50A**

Обновляется ПО только базового блока. После завершения процесса обновления ПО базовый блок будет перезагружен. Убедитесь, что на USB-накопителе находится только один файл с именем «OH50A\_HW\_Vx\_xx\_SW\_Vx\_xx.bin»

### **- Cfload**

Настройки из файла конфигурации, находящегося на USB-накопителе, загружаются в модули. Обратите внимание: типы модулей и порядок их расположения в отсеках должны соответствовать параметрам, содержащимся в файле конфигурации!

### **- Cfgsave**

На дисплее программатора отображается сообщение «Checking file» (Проверка файла). Текущая конфигурация модулей загружается и сохраняется на USB-накопитель (config.OH50A)

Если обновление ПО модуля не удалось, используется текущая версия загрузчика модуля. Информация о версии загрузчика передается через веб-интерфейс, а также отображается на дисплее программатора. Повторное программирование модуля можно выполнить через веб-интерфейс. Чтобы выполнить программирование модуля с помощью программатора, необходимо войти в меню «System settings» (Настройки системы) и выбрать опцию «Multiupdate Mod»

## **Обновление ПО базового блока и модулей**

---

### **Примечание:**

Последняя версия ПО находится по адресу:

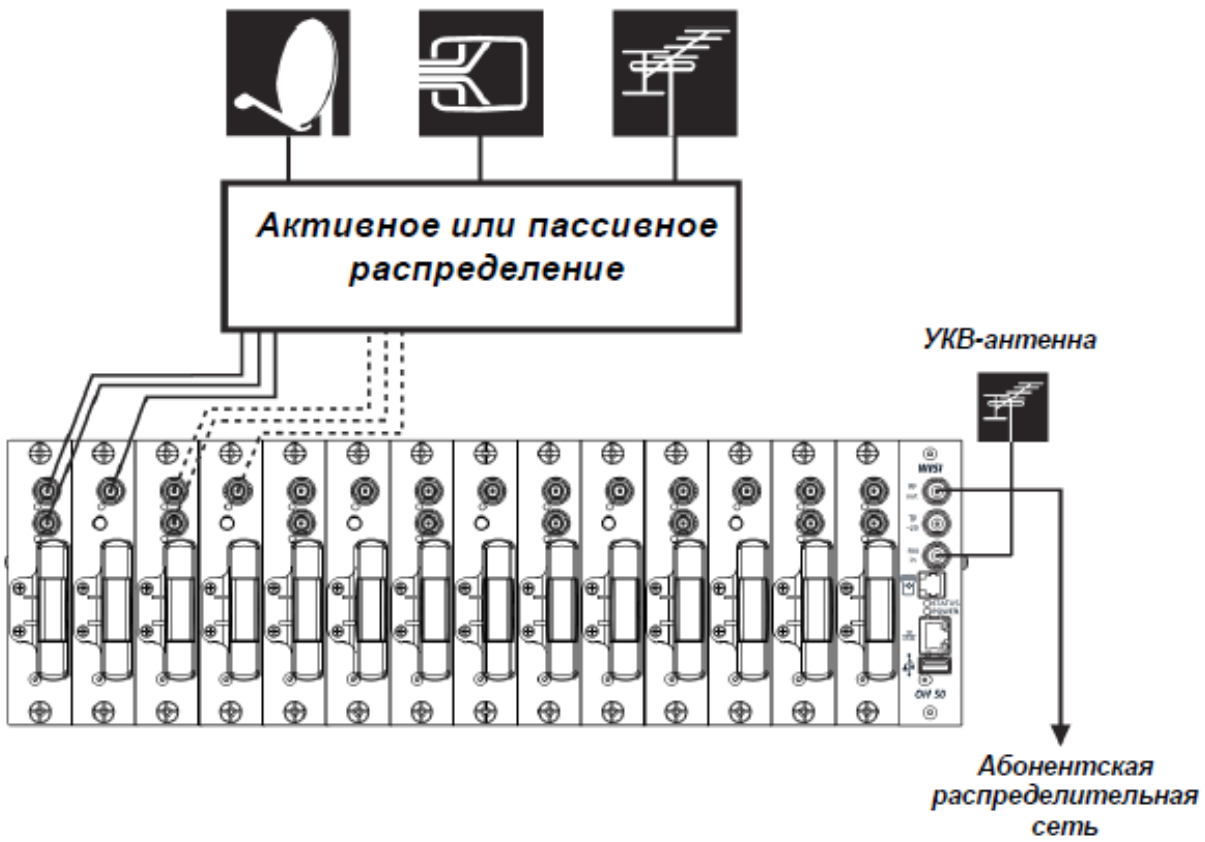
<http://en.wisi.de/english.php>

подменю «Service» (Сервис) ► «Downloads» (Загрузки)

**Имя пользователя: OH\_Update**

**Пароль: wisiupdate**

- Запрещается отключать питание базового блока во время обновления.
- Используемый USB-накопитель должен быть отформатирован в системе FAT32. Запрещается отключать USB-накопитель от USB-разъема во время выполнения обновления ПО.
- Запрещается изменять названия файлов обновления или конфигурации.
- Файлы обновления или конфигурации должны находиться в корневой директории USB-накопителя.



### Обработка каналов аналоговых и цифровых спутниковых программ

Базовый блок головной станции **WISI** серии **COMPACT** обеспечивает обработку аналоговых и цифровых ТВ программ в абонентских распределительных сетях.

### Настройка уровня выходного сигнала

Уровень выходного сигнала системы должен быть установлен на максимально допустимое значение.

Уровень выходного сигнала каждого модуля можно настроить с помощью меню настройки параметров «Out-Att» (Аттенюация выходного сигнала).

### Заводские значения по умолчанию для параметров сети и строки доступа SNMP

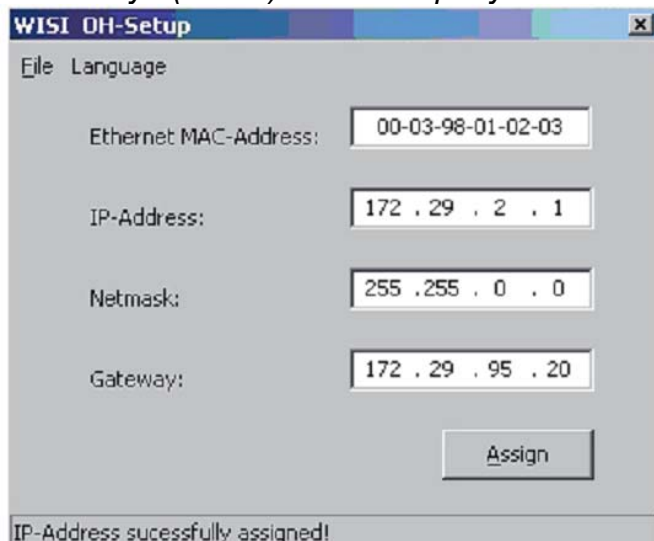
---

IP-адрес	192.168.0.20
Маска сети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1
DHCP	отключено (функция DHCP отключена)
Эл. почта	отключено
Порт HTTP	80 (стандарт)
SNTP	отключено (сервер синхронизации времени отключен)
Интервал синхронизации времени	24 (синхронизация времени каждые 24 часа)

### Инструмент настройки подключения базового блока OH50A к ПК

Инструмент «WISI OH-Setup» (файл OHSetup.exe) необходимо скопировать на ПК с установленной ОС Windows XP / 7. Необходимо выполнить настройку сети Ethernet для

подключения базового блока OH50A к ПК. Запустить программу. В поле «Ethernet MAC Address» ввести правильное значения MAC-адреса базового блока OH50A (см. этикетку на стойке OH: 00-03-98...). В поля IP-Address (IP-адрес), «Netmask» (Маска сети) и «Gateway» (Шлюз) ввести требуемые IP-параметры.



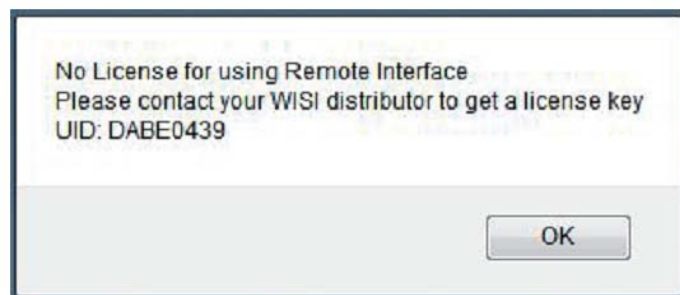
Нажать кнопку «Assign» (Присвоить), чтобы принять эти параметры. Сначала инструмент проверяет, действителен и свободен ли IP-адрес. Затем IP-параметры базового блока OH50A устанавливаются и сохраняются. Убедитесь, что внизу окна в строке состояния отображается сообщение, подтверждающее успешную настройку IP-параметров.

## Программатор OH41

Когда программатор подключен к базовому блоку и используется меню настройки модулей, веб-интерфейс отключен и на экране отображается сообщение «Handset in use» (Используется программатор). Через 60 секунд после последнего ввода параметров программатор переходит в режим ожидания. При этом веб-интерфейс снова включается. Программатор имеет более высокий приоритет, чем веб-интерфейс.

### Активация веб-интерфейса:

Интерфейс Web-UI нового базового блока OH 50 А заблокирован. После входа в систему под именем пользователя «user» на экране отобразится следующее сообщение:



На основании уникального идентификатора у компании WISI приобретается код разблокировки лицензии:



После ввода кода разблокировки веб-интерфейс базового блока активирован.

## Веб-интерфейс

---

Для работы с веб-интерфейсом необходимо обеспечить соединение по сети Ethernet между ПК (с установленным веб-браузером) и базовым блоком OH50A.

Рекомендуется использовать следующие веб-браузеры:

- Internet Explorer, версия 8, 9 или выше (рекомендуется)
- Firefox, версия 15 и выше
- Safari, версия 5.1.7 и выше
- Opera, версия 12.15 и выше
- Google Chrome, версия 27.0.1453.116 и выше

1. Чтобы выполнить настройку параметров базового блока OH50A, необходимо знать его текущий IP-адрес. Задать IP-адрес можно с помощью программатора.
2. Доступ с правом записи: Войти в систему под именем пользователя «user». Ввести пароль ( заводская настройка по умолчанию: «wisi»).
3. Доступ с правом чтения: Войти в систему под именем пользователя «read». Пароль не требуется. Выбрать вкладку «Network setup» (Настройки сети) для базового блока «OH50A».
4. Ввести (при необходимости) требуемые IP-параметры и нажать кнопку «Save» (Сохранить).
5. Веб-браузер перейдет на новый IP-адрес.



Connection to Server: OK

Module Errors: 7

OH

1. OH88H	General	Network setup	E-Mail setup	Booster	Update	Logfile
2. ---						
3. OH38						
4. ---						
5. ---						
6. ---						
7. OH76F						
8. ---						
9. ---						
10. ---						
11. ---						
12. OH66						
13. ---						
14. ---						
OH50A						

Host configuration

Hostname	OH50A_Remote
IP-address	192.168.0.20
Netmask	255.255.255.0
Gateway address	192.168.0.1
PDNS server ip	0.0.0.0
SDNS server ip	0.0.0.0
HTTP Port	80

DHCP configuration

DHCP on	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------

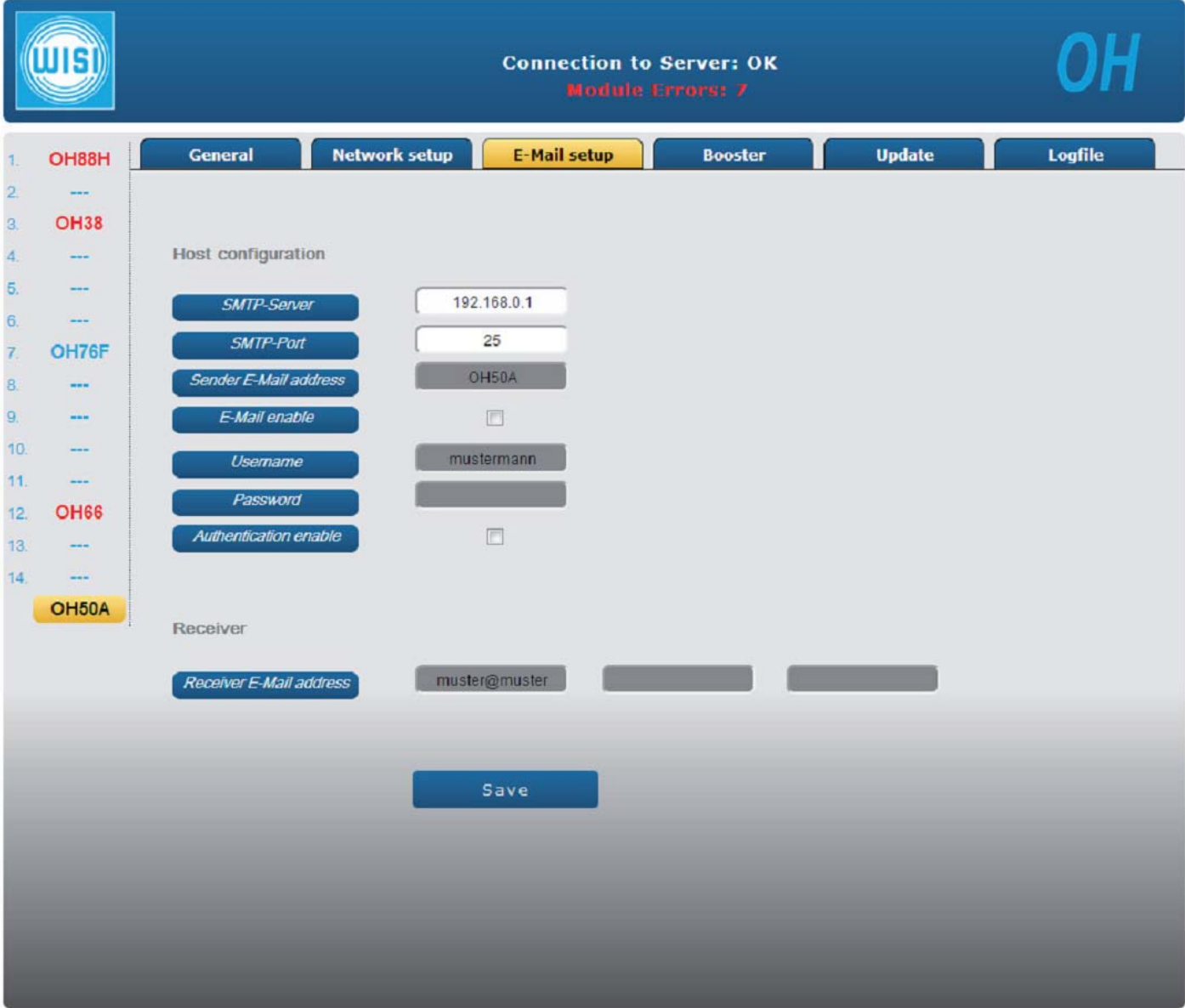
Timer server configuration

Timer server ip	192.168.0.1
Sync. interval time [h]	1
Sync time on	<input type="checkbox"/>
Change to summertime	<input checked="" type="checkbox"/>
GMT	+1

Buttons: Set time, Save, Change password

## Веб-интерфейс

Вкладка «E-Mail setup» (Насстройки эл. почты) позволяет задать 3 адреса, на которые будут отправляться отчеты об ошибках (аварийных состояниях) модулей или базового блока OH50A. Может потребоваться аутентификация на почтовом сервере (имя пользователя, пароль). Передаваемые данные не кодируются.



## Веб-интерфейс

Вкладка «Update» (Обновление) позволяет выполнить обновление ПО модулей. Скачиваемое ПО должно соответствовать типу и аппаратной версии модуля. Модули одинакового типа могут программироваться одновременно. Для этого необходимо выбрать все модули одинакового типа, ПО на компьютере, а затем нажать кнопку «Program module» (Программировать модуль). Начнется процесс программирования всех выбранных модулей.

Дополнительное обновление для MPEG-декодера и т.д. (имя файла.zli), а также таблицы NIT для модулей (имя файла.nit) можно загрузить с вебсайта. Также можно задать параметры нового вебсайта. Отметьте пункт «Websoftware update» (Обновление ПО с вебсайта), выберите требуемое ПО (имя файла.tar) и нажмите кнопку «Program module» (Программировать модуль). Порядок обновления ПО базового блока: «OH50A Firmware» (ПО OH50A) > «Load data» (Загрузка данных) > «Program module» (Программировать модуль). После завершения обновления базовый блок OH50A перезагрузится.

Чтобы сохранить конфигурацию модулей, отметьте соответствующие модули и нажмите кнопку «Safe configuration» (Сохранить конфигурацию).

Чтобы загрузить файлы конфигурации в модули, выберите соответствующий файл на ПК и нажмите кнопку «Load configuration» (Загрузить конфигурацию). Отмечать модули не требуется. Последовательность и тип модулей, установленных в корпус базового блока, должны соответствовать последовательности модулей, указанной в файле обновления.

**Connection to Server: OK**  
**Module Errors: 7**

	General	Network setup	E-Mail setup	Booster	Update	Logfile
1. OH88H						
2. --						
3. OH38						
4. --						
5. --						
6. --						
7. OH76F						
8. --						
9. --						
10. --						
11. --						
12. OH66						
13. --						
14. --						
<b>15. OH50A</b>						

To update Module: 1. select Module(s) of the same Type and hardware. 2. choose file (bin (Module Firmware), zli (extended update), tar (Website), nit (NIT unlock) 3. program Module

**Module select**

1. OH88H HW: V3.00 SW: V1.74	<input type="checkbox"/>	OH50A select
2. --	<input type="checkbox"/>	
3. OH38 HW: V1.00 SW: V1.22	<input type="checkbox"/>	
4. --	<input type="checkbox"/>	Websoftware update
5. --	<input type="checkbox"/>	
6. --	<input type="checkbox"/>	
7. OH76F HW: V1.00 SW: V1.54	<input type="checkbox"/>	
8. --	<input type="checkbox"/>	
9. --	<input type="checkbox"/>	
10. --	<input type="checkbox"/>	
11. --	<input type="checkbox"/>	
12. OH66 HW: V1.00 SW: V1.12	<input type="checkbox"/>	
13. --	<input type="checkbox"/>	
14. --	<input type="checkbox"/>	

Datei auswählen Keine ausgewählt

**Program module** **load configuration** **Save configuration** **Save module status**

## Технические характеристики

### Выходной усилитель

Частотный диапазон, ТВ	45–862 МГц
Частотный диапазон, FM	87,5–108 МГц
Полное выходное сопротивление	75 Ом
Возвратные потери по выходу	не менее 14 дБ
Уровень выходного сигнала	110 дБмВ
Аттенюация выходного сигнала	0–15 дБ / шаг регулировки 1 дБ
Уровень входного сигнала (FM)	70–100 дБмВ
FM-аттенюатор	0–30 дБ / шаг регулировки 1дБ
Интермодуляционные искажения третьего порядка (СТВ)	не менее 60 дБ
Интермодуляционные искажения второго порядка (CSO)	не менее 60 дБ
Тестовый выход	–20 дБ

### Параметры электропитания

Входное напряжение	180–265 В переменного тока (47–63 Гц)
Максимальная потребляемая мощность	не более 185 Вт
КПД	не менее 85 %
Выходное напряжение	12,5 В
Выходной ток	12 А
Питание малошумящего блока (LNB)	12,5 В, 1,2 А
Компенсация коэффициента мощности (PFC)	стандарт EN 61000-3-2

### Сеть Ethernet (LAN)

Интерфейс	10/100 Base-T, разъем RJ-45
2 светодиодных индикатора	зеленый: соединение/передача данных, желтый: скорость
Протокол	
Уровень канала данных	Ethernet
Сетевой уровень	IP, ICMP
Транспортный уровень	UDP, TCP
Прикладной уровень	DHCP (для автоматического присвоения IP-адреса) UDP порт 123 (для синхронизации времени и даты) SNTP, RFC 4330 HTTP (доступ к веб-серверу)
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Режим связи	полудуплекс/дуплекс, автоопределение
Версия IP-протокола	4

### Шина дистанционного управления (соединительная панель OH, связь со всеми подключенными модулями)

Интерфейс	соединитель панели, 20-контактный, RS-485
Протокол	Модуль ASCII
Скорость передачи данных	115 кбод
Режим связи	полудуплекс

---

## **Общие характеристики**

Габаритные размеры	443 (19“) × 132 (3HU) × 351 мм
Разъемы	
FM-вход	1 × разъем F-типа
ВЧ-выход	1 × разъем F-типа
Тестовый выход	1 × разъем F-типа
Управления с помощью программатора	RJ 11
Обновление ПО	USB-A
Удаленное подключение	RJ 45
Рабочий температурный диапазон	от -20°C до +50°C
Номинальный температурный диапазон	от +5°C до +50°C

---



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