



GN 01 W Мини-шасси станции **WISI Chameleon** для 2х модулей Chameleon
(для монтажа на стену)



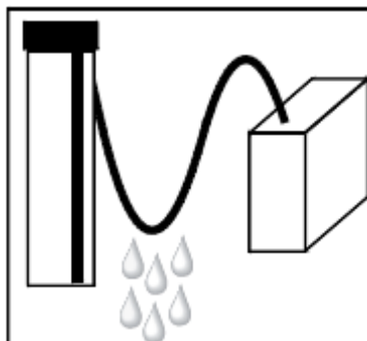


Внимание

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

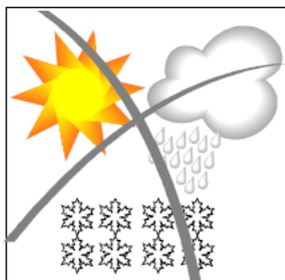
Соединительный кабель – разводка кабеля не должна мешать проходу персонала.

- 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 антенная система должна отвечать требованиям по безопасности в части заземления, выравнивания потенциалов и т.д.



Техническое обслуживание

К техническому обслуживанию блока должен допускаться только квалифицированный специалист. Перед проведением технического обслуживания отключите напряжение питания.

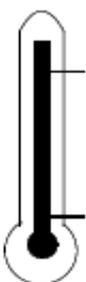
Температура окружающей среды не должна превышать +50°C.

Гроза

Не выполняйте техническое обслуживание антенной системы во время грозы.

Внимание – опасность!

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



Батареи

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



WISI Communications GmbH & Co. KG
Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Германия
Тел.: +49 7233 - 66-280, факс: 66-350,
E-mail: export@wisi.de, <http://www.wisi.de>



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

Комплект поставки

Шасси GN 01 (a) – 1 шт.

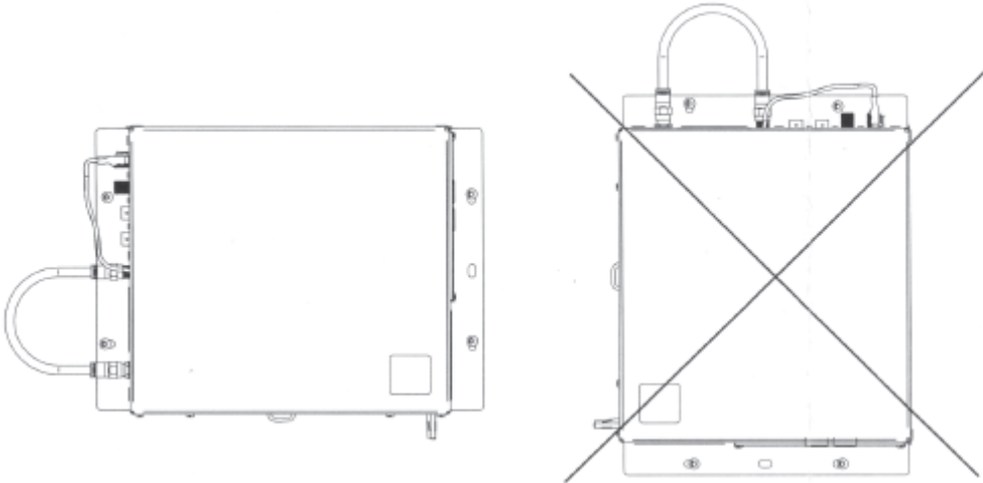
Крепежный винт для передней панели – 4 шт.

Гайка крепления с шайбой для модулей Chameleon – 2 шт.

Кабель заземления для шасси GN 01 – 1 шт.

Монтаж шасси GN01 на стену/поверхность:

Установите корпус шасси на поверхность как показано на следующем рисунке. Обратите внимание, что при монтаже вентиляторы шасси GN 01 должны быть направлены вниз для обеспечения правильного охлаждения.



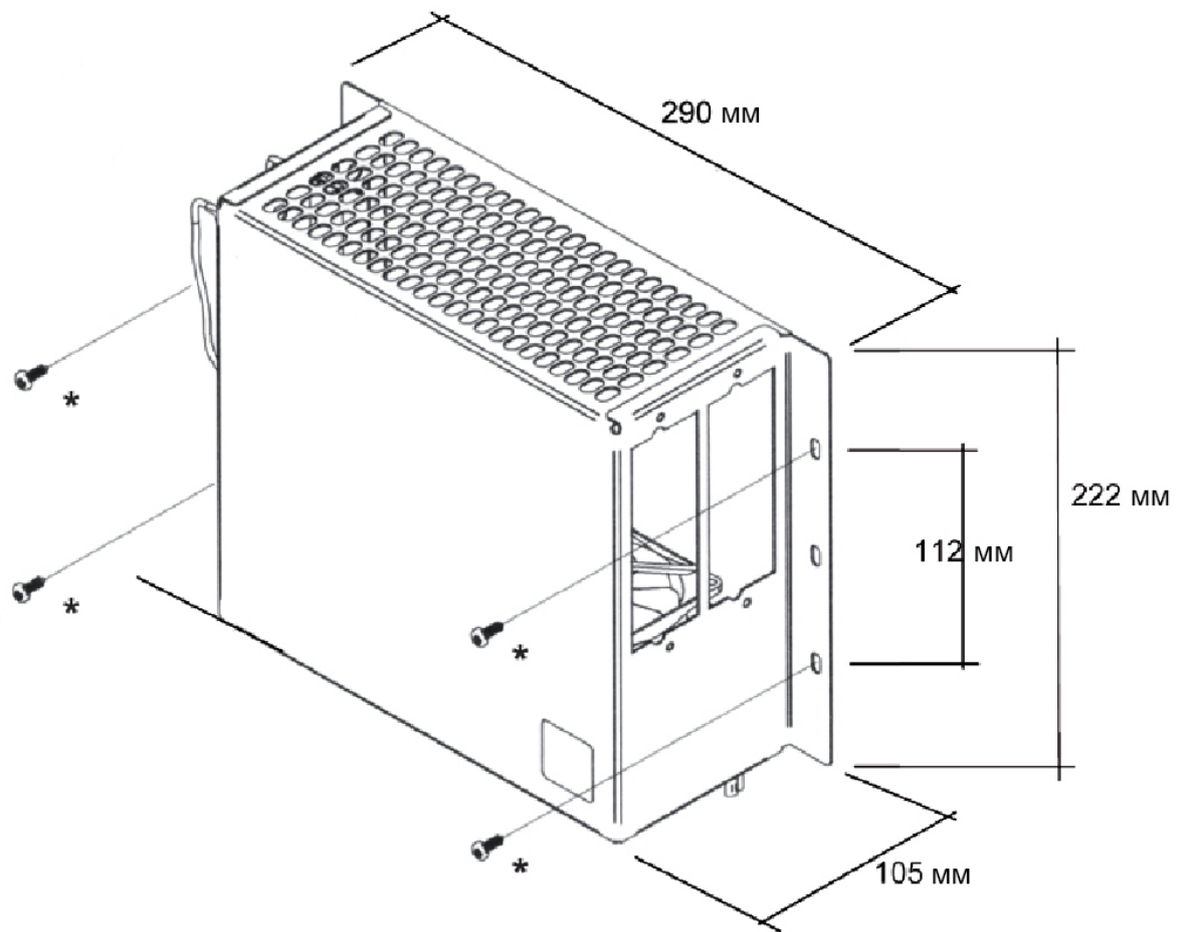
ПРИМЕЧАНИЕ! Винты (*) для монтажа не входят в комплект поставки, поскольку их тип и длина зависят от типа поверхности.



WISI Communications GmbH & Co. KG
Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Германия
Тел.: +49 7233 - 66-280, факс: 66-350,
E-mail: export@wisi.de, <http://www.wisi.de>

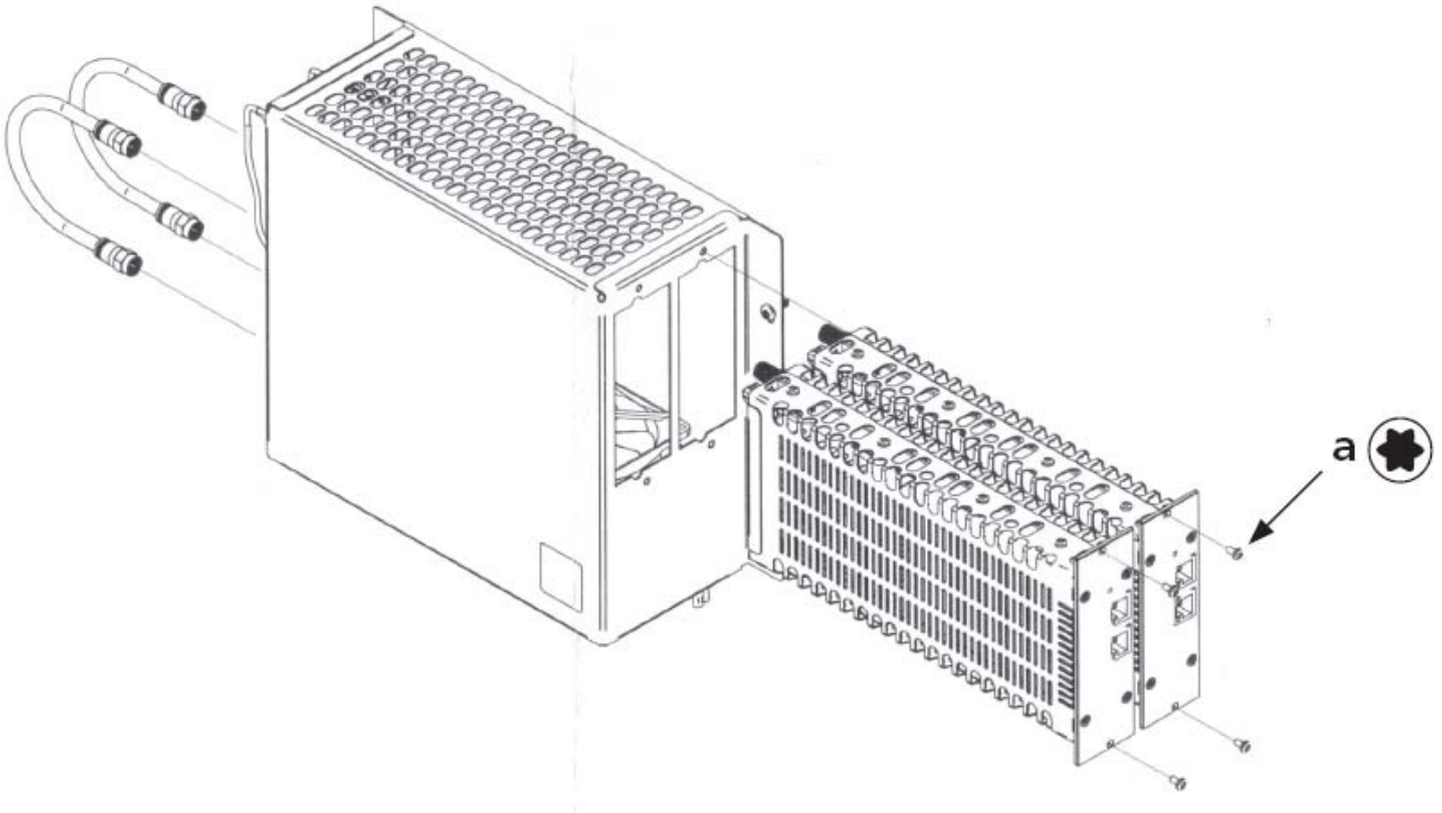
цифровое превосходство...

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.



Установка модулей Chameleon в шасси GN 01

1. Замените винты модуля Chameleon на винты (а) с отверстием под ключ TORX T10 из комплекта поставки.
2. Установите модули Chameleon в шасси GN 01 и закрепите их с помощью винтов на передней панели. На задней стороне модулей Chameleon установите гайки крепления из комплекта поставки (б, см. рис. на следующей странице).



Вентиляция модулей Chameleon

Вентиляция обеспечивает защиту модулей Chameleon от перегрева.

- Обеспечьте свободное пространство с задней стороны шасси.

Важная информация!

- Работа шасси GN 01 разрешается только при исправных вентиляторах.
- Свободное пространство для вентиляции должно составлять 30 см.
- Модуль Chameleon оснащен встроенным датчиком температуры и при превышении допустимой рабочей температуры модуль выключается без предупреждения.

Замена блока питания:

Отключите кабели питания (переменного и постоянного тока) и извлеките блок питания. Установите новый блок питания и подключите к нему кабели питания.



WISI Communications GmbH & Co. KG
Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Германия
Тел.: +49 7233 - 66-280, факс: 66-350,
E-mail: export@wisi.de, http://www.wisi.de

цифровое превосходство...

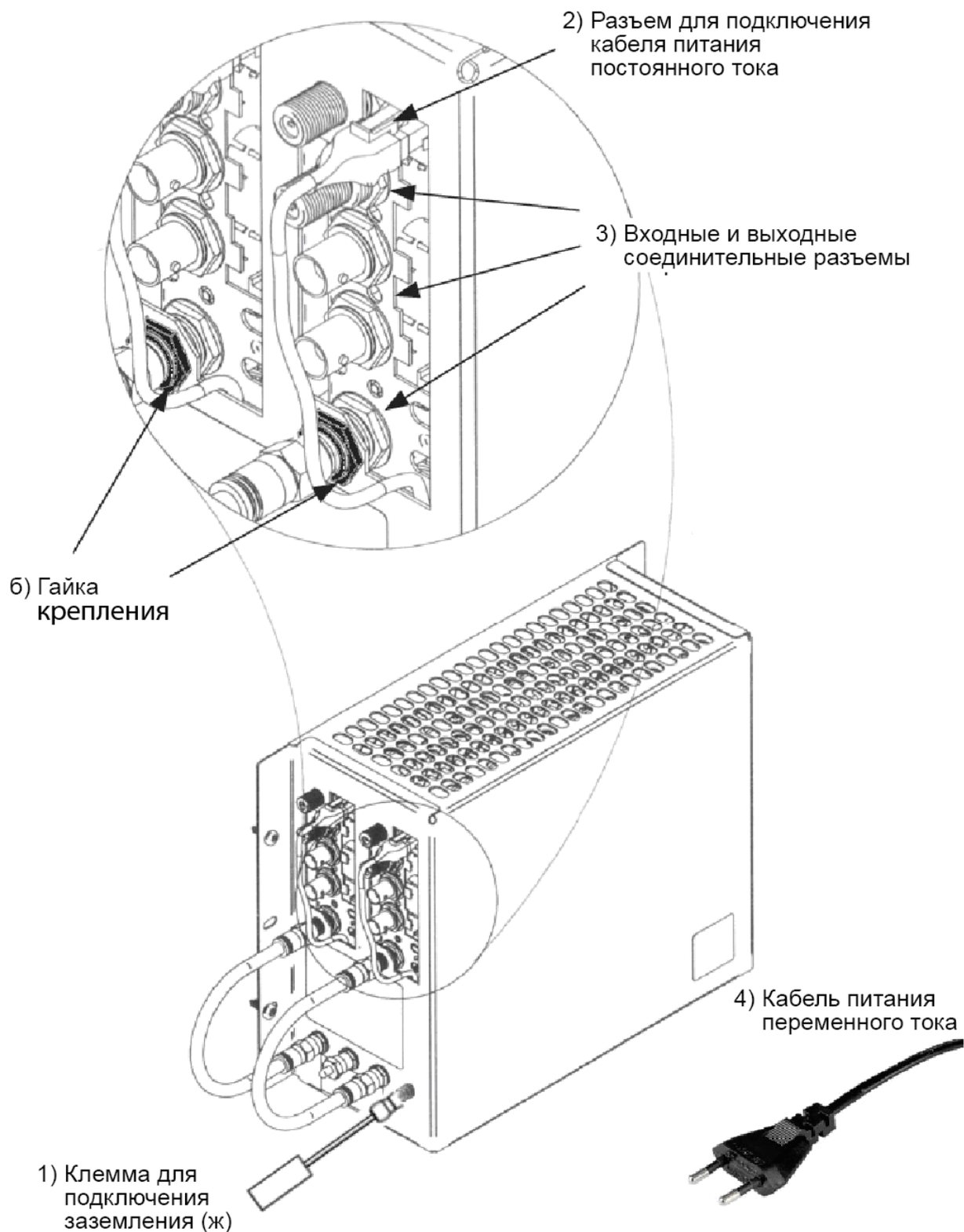
Компания WISI оставляет за собой право вносить технические изменения в данный продукт. Компания WISI не несет ответственности за опечатки, которые могут встретиться в этом документе.

Подключение кабелей

Вставьте модули Chameleon в шасси GN 01 и зафиксируйте их с помощью винтов.

- 1) Подключите заземление к шасси GN 01 с помощью винтов из комплекта поставки.
- 2) Подключите кабель питания постоянного тока.
- 3) Подключите входные и выходные разъемы, расположенные на задней стороне каждого модуля Chameleon.
- 4) Подключите кабель питания переменного тока к электрической розетке
- 5) Можно заказать кабели различной длины с разъемами BNC (GN11 0025, GN11 0100) для подключения выходов ASI и SDI через соединительные разъемы BNC1 и BNC2.





WISI Communications GmbH & Co. KG
 Empfangs- und Verteiltechnik
 Wilhelm-Sihn-Strasse 5-7
 75223 Niefern-Oeschelbronn, Германия
 Тел.: +49 7233 - 66-280, факс: 66-350,
 E-mail: export@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.

Техническая поддержка и дополнительная информация

Техническая поддержка

По вопросам получения дополнительной информации обращайтесь по следующему адресу:

Электронная почта: support@chameleonconnect.tv

Телефон:

+46 141 - 22 91 15

+49 7233 - 66 621

