

GNASI, GNDASI ASI вход и выход

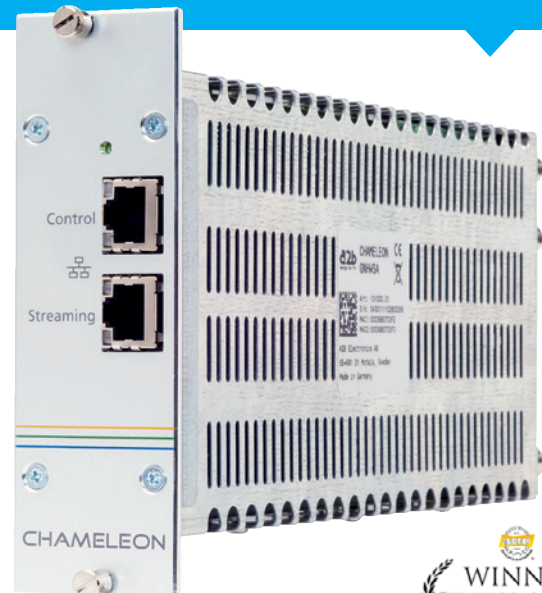
CHAMELEON GNxASI Одиночный и сдвоенный ASI вход/выход

Используя программные опции GNASI (один ASI вход/выход) и GNDASI (два ASI входа/выхода) можно активировать в модулях CHAMELEON ASI интерфейсы. Эти интерфейсы соответствуют стандарту EN 50083-9:2002, ASI-C и позволяют обеспечить передачу потоков между модулями Chameleon, а также между другим оборудованием головной станции.

- 2 BNC разъема
- Высокий входной битрейт для полезной нагрузки
- Высокий выходной битрейт для полезной нагрузки
- Стандартный размер пакета 188 байт
- Каждый BNC разъем настраивается как вход или выход через графический интерфейс

Видео из любого источника на любое устройство

Платформа CHAMELEON это первая платформа, которая обеспечивает практически весь функционал, необходимый оператору СКТВ и SMATV в одном устройстве. Различные входные и выходные форматы задаются установленными программными и аппаратными опциями. Все программные опции могут быть изменены в любой момент в процессе эксплуатации.



Графический интерфейс обеспечивает простое конфигурирование сложных систем. Полная поддержка ремультимплексирования сервисов с автоматической регенерацией PSI/SI таблиц. Каждый модуль содержит встроенный web сервер для контроля и управления с поддержкой популярных браузеров (Explorer, Mozilla и т.д.).



Общая информация о программных опциях

Все программные опции, приобретаемые для модулей CHAMELEON «привязаны» к конкретному модулю. Поэтому при заказе программных опций необходимо указывать серийный номер модуля для их использования. Программные опции могут приобретаться как одновременно с приобретением модуля, так и впоследствии, после приобретения.

Техническая информация

ASI вход/выход	
Количество портов	до 2-х BNC портов ¹⁾ с индивидуальной конфигурацией как вход или выход через графический интерфейс
Максимальный входной битрейт полезной нагрузки	тип. 200 Мбит/с
Максимальный выходной битрейт полезной нагрузки	тип. 200 Мбит/с
Восстановление PCR	Да
Размер пакетов	188 байт
Соответствие стандарту	EN 50083-9:2002, ASI-C

¹⁾ Используются те же BNC коннекторы, что и для SDI соединения

Программные опции	Артикул	Описание
GNASI	71753	Один ASI вход/выход на любом BNC разъеме
GNDASI	72232	Два ASI входа/выхода на двух BNC разъемах

Related SW options, and constraints	
GNCI, GNDCI	Активация дескремблирования сигналов с использованием профессиональных CAM
GNSCR	DVB Simulcrypt скремблер

Используется с оборудованием



CHAMELEON GN50 и GN40

19" шасси для установки до 10 модулей Chameleon

GN50: высота 3 HU, встроенный коммутатор, система вентиляции, блок питания. Дополнительный блок питания как опция.

GN40: высота 4 HU, включает блок питания и систему вентиляции.

Для получения дополнительной информации обращайтесь к региональным дистрибьюторам или посетите сайт www.wisi.de, www.wisi.su.



CHAMELEON GN01 и GN20

GN01: Настенное шасси для установки 1 или 2-х модулей Chameleon. Содержит блок питания и вентиляторы.

GN20: 1 HU 19" шасси для установки 1 или 2-х модулей Chameleon. Содержит блок питания и вентиляторы.

Для получения дополнительной информации обращайтесь к региональным дистрибьюторам или посетите сайт www.wisi.de, www.wisi.su.



WISI Communications GmbH & Co. KG
P.O. Box 1220
75219 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Phone: +49 72 33-66-2 80
Fax: +49 72 33-66-3 50
E-mail: export@wisi.de

