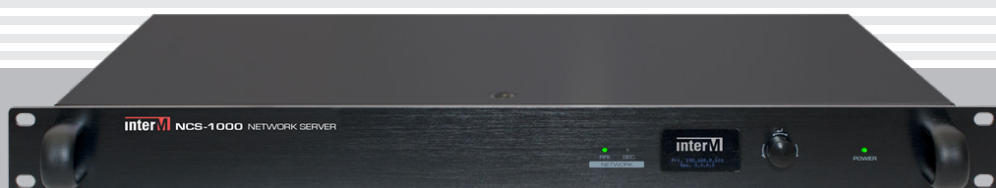


Руководство пользователя

Сервер сетевых конвертеров

NCS-1000



interM

Содержание

Безопасность.....	3
Распаковка и установка.....	4
Назначение и краткое описание	5
Передняя панель	6
Задняя панель.....	7
Технические характеристики	8
Массогабаритные характеристики	8
Сертификаты.....	9
Наименование и адрес производителя.....	9
Гарантия и сервисное обслуживание.....	9
Маркировка	9

Безопасность

	ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p>		
	<p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p>	
	<p>Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.</p>	

Распаковка и установка

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовут у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, а также для правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обратиться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:

1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
2. Сохраните руководство пользователя.
3. Соблюдайте требования безопасности.
4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
5. Не устанавливайте изделие около воды.
6. Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
8. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.
10. Оберегайте от механического повреждения силовой кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.
11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.
13. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Комплектность

1. Сервер сетевых конвертеров NCS-1000.
2. Кабель питания от сети 220 В / 50 Гц.
3. Набор разъёмных клеммников с винтовым зажимом.
4. Винты для установки блока в аппаратный шкаф.
5. Эксплуатационная документация.
6. Картонная упаковка.

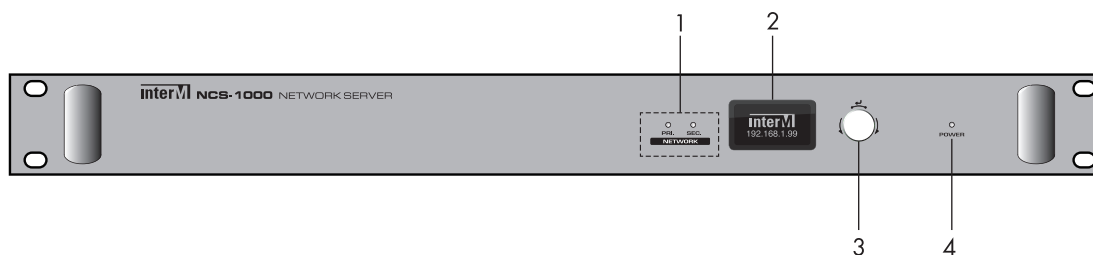
Назначение и краткое описание

Сервер сетевых конвертеров NCS-1000 предназначен для организации единой сети централизованного управления и трансляции, позволяющей объединить локальные системы оповещения.

NCS-1000 имеет основной и резервный Ethernet-порты, что обеспечивает высокую степень надёжности обмена информацией между устройствами системы НС. Настройка сервера осуществляется с помощью Web-интерфейса. Для поиска сетевого оборудования серии НС предусмотрена функция автоматического сканирования сети, кроме этого пользователь может вручную добавить необходимое сетевое устройство, введя его IP-адрес в сети. Удобная навигация по меню Web-интерфейса позволяет гибко настроить работу сетевых конвертеров для решения поставленной задачи.

Оборудование не предназначено для использования в быту.

Передняя панель



1. Индикаторы состояния сети

Данные индикаторы показывают состояние подключения к основной и резервной локальным сетям (Primary/Secondary). Когда сеть подключена, светодиод мигает.

2. Дисплей

На дисплее отображаются сведения о сетевом подключении: IP-адрес устройства, маска подсети, DNS-сервер, MAC-адрес.

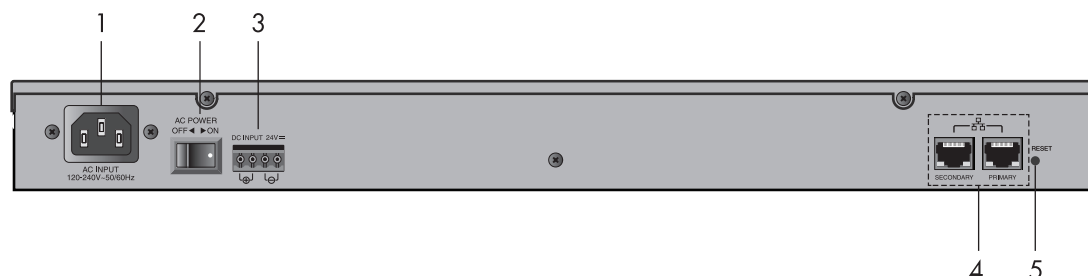
3. Валкодер

Данный валкодер используется для переключения информации на дисплее.

4. Индикатор питания

Данный индикатор загорается при подключении электропитания к NCS-1000.

Задняя панель



1. Разъем AC INPUT

Данный разъем предназначен для подключения NCS-1000 к сети питания 220–240 В 50 Гц с помощью кабеля, входящего в комплект.

2. Переключатель POWER

Данный переключатель предназначен для включения и выключения питания устройства.

3. Разъем DC INPUT

Данный разъем предназначен для подключения к резервному источнику питания постоянного тока напряжением 24 В.

4. Порты 10/100/1000 Base-T

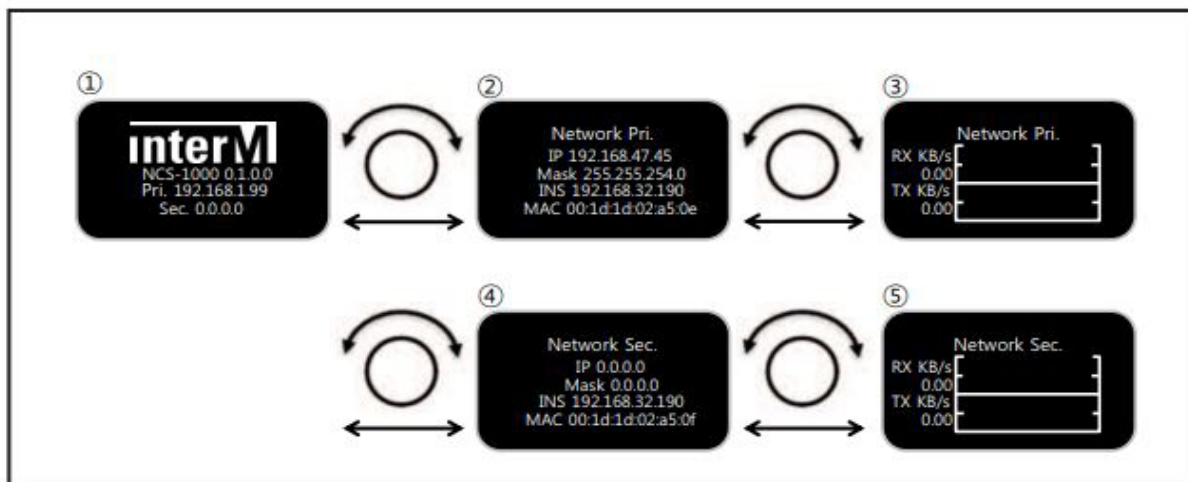
Данные входы с разъёмами 8P8C предназначены для подключения к Ethernet-сети 10/100/1000 Base-T.

Порт Primary предназначен для подключения основной локальной сети, порт Secondary для вторичной сети.

5. Кнопка RESET

Нажатие и удержание данной кнопки более 10 секунд сбрасывает текущие настройки устройства.

Управление



1. Дисплей отображает наименование модели и информацию об основной/резервной сети.
2. Отображается информация основной сети (IP-адрес, маска подсети, DNS-сервер и MAC-адрес).
3. Отображается скорость передачи данных по основной сети.
4. Отображаются данные резервной сети (IP-адрес, маска подсети, DNS-сервер и MAC-адрес).
5. Отображается скорость передачи данных по резервной сети.

Технические характеристики

Наименование	NCS-1000
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Base-T (RJ-45)
Диапазон рабочих температур, °C	0...+40
Напряжение питания, В — основное — резервное	230 (50 Гц) 24
Потребляемая мощность в дежурном режиме (230 В), Вт	-
Максимальная потребляемая мощность (230 В), Вт	10
Потребляемая мощность в дежурном режиме (24 В), Вт	-
Максимальная потребляемая мощность (24 В), Вт	9

Массогабаритные характеристики

Наименование	NCS-1000
Количество установочных мест, U	1
Масса (нетто), кг	3
Масса оборудования с упаковкой, кг	4,5
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	482 x 44 x 280
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	575 x 132 x 458

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Разрешительная документация

EAC

Оборудование имеет все необходимые разрешительные документы на соответствие требованиям технических регламентов (ТР ТС, ТР ЕАЭС).

Подробную информацию вы можете получить, обратившись к импортеру.

Наименование и адрес производителя

Inter-M Corp.

719, Dobong-ro, Dobong-gu, Seoul, Корея

телефон: +82-2-2289-8140~8

факс: +82-2-2289-8149

веб-страница: <http://www.inter-m.com>

Импортер:

ООО «АРСТЕЛ»

Адрес импортера: 196006, Россия, Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 33, литер ТА, корпус 24, офис 406

телефон: +7 (812) 207-50-97

веб-страница: www.arstel.com

e-mail: sales@arstel.com

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.
- Средний срок службы: 12 лет.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Маркировка, хранение, перевозка

Вся необходимая информация (наименование изделия, модель, торговый знак изготовителя, наименование страны изготовителя, единый знак обращения на рынке, дата изготовления) нанесена на этикетку. Хранение и перевозка оборудования должны осуществляться в заводской упаковке.

Условия хранения - 2 (ГОСТ 15150-69, раздел 10, таблица 13).

Наименование изделия сервер сетевых конвертеров NCS-1000

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Дата продажи: _____