

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 |
| Сертификаты..... | 9 |
| Адрес производителя | 9 |
| Гарантия и сервисное обслуживание..... | 9 |

Безопасность

| | | |
|---|---|---|
|  | ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ |  |
| <p style="text-align: center;">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 силовую 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

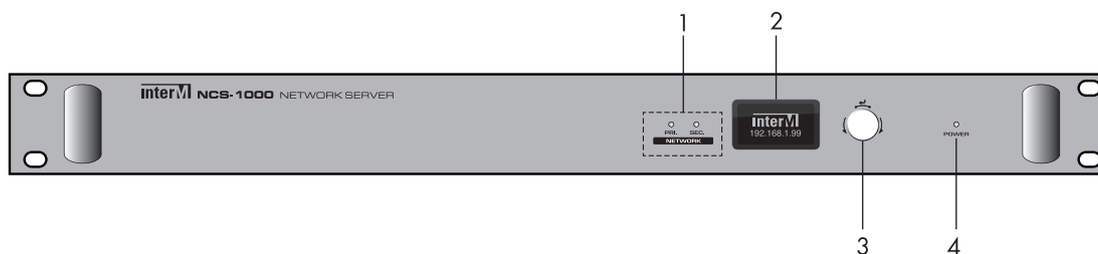
1. Сервер сетевых конвертеров NCS-1000.
2. Кабель питания от сети 220 В / 50 Гц.
3. Набор разъёмных клеммников с винтовым зажимом.
4. Винты для установки блока в аппаратный шкаф.
5. Руководство пользователя.
6. Картонная упаковка.

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.

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.

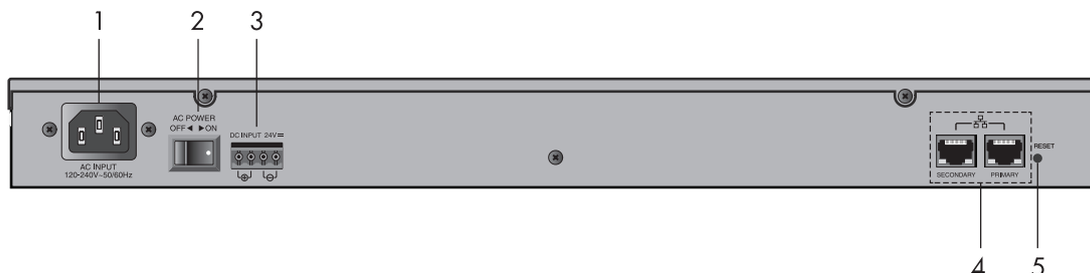
3. Валкодер

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.

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Сетевой интерфейс | 10/100/1000 Base-T (RJ-45) |
| Диапазон рабочих температур, °С | 0...+40 |
| Напряжение питания, В | |
| — основное (переменный ток, 50 Гц) | 220...240 |
| — резервное (постоянный ток) | 24 |
| Потребляемая мощность, Вт | 10 |
| Масса (нетто), кг | 7,4 |
| Габариты (Ш×В×Г), мм | 482 x 44 x 280 |

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

Сертификаты



Оборудование имеет все необходимые сертификаты.
Подробную информацию Вы можете получить на официальном сайте дистрибьютора.

Адрес производителя

Inter-M Corp.
653-5 BANGHAK-DONG, DOBONG-KU, SEOUL, KOREA
телефон: +82-2-2289-8140~8
факс: +82-2-2289-8149
Домашняя страница: <http://www.inter-m.com>

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности.
- 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.

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.

Наименование изделия: Сервер сетевых конвертеров NCS-1000.

Серийный номер: _____

Продавец: Группа компаний «АРСТЕЛ»
домашняя страница: www.arstel.com
e-mail: sales@arsstel.com

Дата продажи: _____