Руководство пользователя

Блок защиты трансляционных линий ISP-108/116





Блок защиты трансляционных линий

Содержание

Безопасность	3
Распаковка и установка	4
Комплектность	4
Назначение	5
Функциональные возможности	5
Передняя панель	6
Внутреннее устройство	7
Описание	8
Схема применения	9
Технические характеристики	10
Габаритные размеры	
Гарантия и сервисное обслуживание	

Безопасность



ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ВНИМАНИЕ!

Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

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. Блок защиты трансляционных линий.
- 2. Руководство пользователя.
- 3. Картонная упаковка.

Назначение

Блок ISP-108/116 предназначен для защиты трансляционных линий от кратковременных перенапряжений, возникающих при воздействии атмосферных грозовых разрядов и промышленных электромагнитных наводок.

Функциональные возможности

8 (16) защищенных линий

Устройство позволяет подключить 8 (ISP-108) или 16 (ISP-116) трехпроводных линий. В случае использования двухпроводных линий можно защитить соответственно 12 или 24 линии.

• Высокая надежность

В устройстве используются высоконадежные газовые разрядники с металлокерамическим корпусом серии CG2.

• Рассеяние большой мощности без сильного нагрева

Использование газонаполненных разрядников позволяет рассеивать большое количество энергии без сильного нагрева.

• Настенное исполнение

Блок защиты выполнен в прочном металлическом корпусе для настенного монтажа и может быть инсталлирован на любую вертикальную поверхность.

• Универсальное применение

ISP-108/116 является универсальным устройством и может применяться в любых системах озвучивания на основе настольного или стоечного оборудования, рассчитанных на 100 В трансляционную линию.

Передняя панель



1. Барашковый винт

Крышка устройства крепится к основанию с помощью 4-х барашковых винтов.

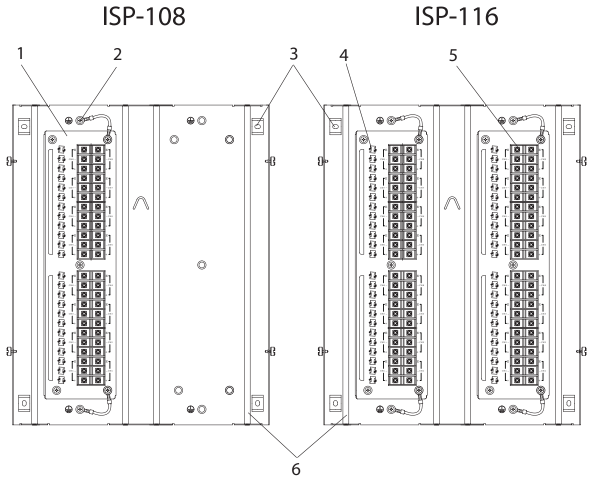
2. Кабельные вводы

Четыре кабельных ввода предназначены для прохождения кабелей трансляционных линий (входящих и исходящих) и шины заземления.

3. Металлические заглушки

Неиспользуемые кабельные вводы закрываются металлическими заглушками.

Внутреннее устройство



1. Печатная плата

На одной печатной плате расположены клеммные колодки и газовые разрядники для подключения 8-ми трехпроводных или 12-ти двухпроводных трансляционных линий. В ISP-116 таких плат две.

2. Клемма для подключения земляной шины

Клемма предназначена для подключения внешней земляной шины.

3. Отверстия для крепления

В каждом устройстве находится по четыре отверстия для крепления к вертикальной поверхности.

4. Газовый разрядник

На печатных платах установлены двухэлектродные разрядники с газовым наполнением CG2-300L.

5. Клеммная колодка

Клеммные колодки на каждой из плат позволяют подключать до 8-ми трехпроводных или до 12-ти двухпроводных трансляционных линий.

6. Металлические стержни

Металлические стержни предназначены для усиления конструкции корпуса устройства.

Описание

Конструкция блока защиты трансляционных линий ISP-108/116 предполагает использование его внутри помещений с регулируемыми климатическими условиями без возможности непосредственного воздействия на него атмосферных осадков, солнечных лучей, пыли, повышенной влажности.

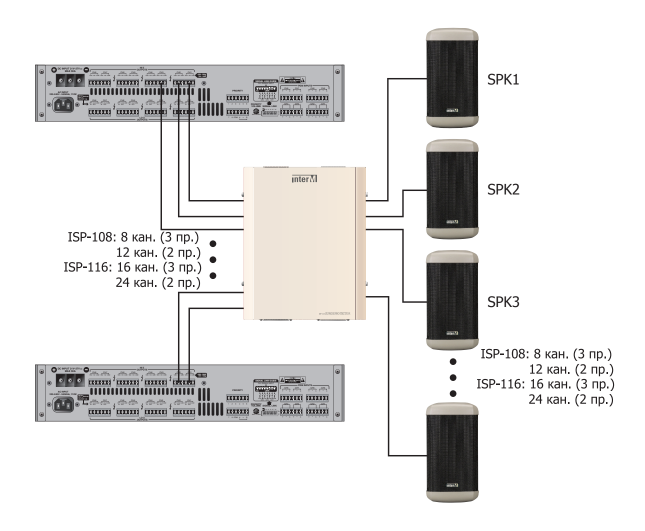
Корпус устройства состоит из металлического основания и металлической крышки, которая крепится к основанию с помощью четырех барашковых винтов. Основание усилено продольными металлическими стержнями и имеет четыре отверстия для крепления на несущие вертикальные поверхности. Для прокладки кабеля трансляционных линий предусмотрено четыре кабельных ввода – по два снизу и сверху. Два ввода в случае их неиспользования закрываются металлическими заглушками.

На основании установлена одна (ISP-108) или две (ISP-116) печатных платы с газовыми разрядниками и клеммными колодками для подключения трансляционных линий. Земляные шины плат соединены электрически с основанием и имеют винтовые зажимы для подключения внешней земляной шины.

В качестве элементов, защищающих трансляционные линии от перенапряжения, в блоках ISP-108/116 используются двухэлектродные разрядники с газовым наполнением CG2-300L. На каждой из плат находится по 24 разрядника.

Газовый разрядник можно рассматривать как быстродействующий выключатель, срабатывающий при достижении определенного напряжения. При срабатывании происходит резкое уменьшение электрического сопротивления разрядника, в результате чего напряжение, наведенное в трансляционной линии, гасится на земляной шине.

Схема применения

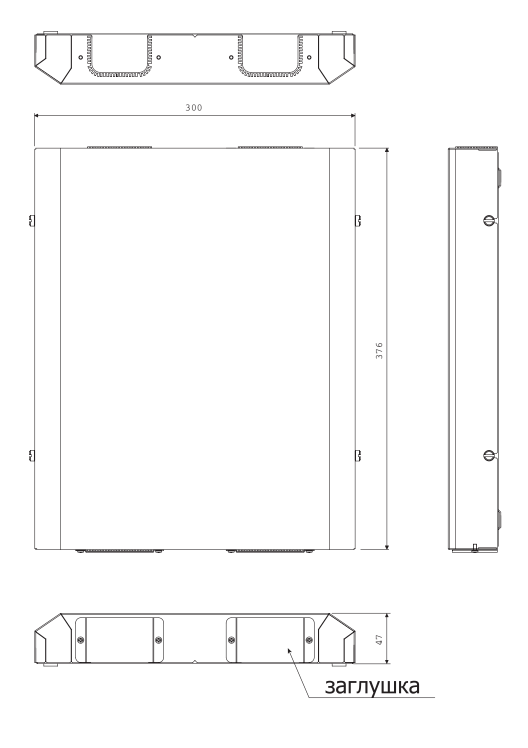


Технические характеристики

Модель	ISP-108	ISP-116
Количество защищаемых трехпроводных линий	8	16
Номинальный уровень ограничения напряжения, В	300	
Максимальный ток длительного воздействия напряжения, А	20	
Максимальный ток в импульсе, кА	20	
Рабочий диапазон температур, °С	- 40 ~ +90	
Масса (нетто), кг	3.1	3.5
Габариты (ШхВхГ), мм	310x380x48	

Производитель оставляет за собой право без уведомления изменять приведенные в настоящем руководстве технические характеристики.

Габаритные размеры



Сертификаты

(€ [R] **⊕**

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.

Наименова	ание изделия: Блок защиты трансляционных линий ISP-108/116.
Серийный	номер:
Продавец:	Группа компаний «АРСТЕЛ» домашняя страница: www.arstel.com e-mail: sales@arstel.com
Дата прода	жи: