Руководство пользователя

Аппаратный 19" шкаф РА-СЕРИЯ







interM

Аппаратный 19" шкаф

Содержание

Безопасность	3
Распаковка и установка	4
Комплектность	4
Назначение	5
Особенности	5
Руководство по сборке	6
Внешний вид	8
Описание	9
Характеристики	10
Сертификаты	11
Адрес производителя	
Гарантия и сервисное обслуживание	11

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. Два ролика, две опорные ножки.
- 2. Передняя панель со стеклянной дверцей и встроенным в дверцу замком.
- 3. Задняя панель с металлической дверцей и встроенным в дверцу замком.
- 4. Две боковые панели.
- 5. Нижнее основание.
- 6. Верхенее основание.
- 7. Две направляющие для укладки кабеля.
- 8. Комплект ключей от стеклянной дверцы.
- 9. Крепежный комплект для сборки шкафа.
- 10. Картонная упаковка.
- 11. Инструкция по сборке шкафа.

Назначение

Алюминиевый разборный аппаратный шкаф PA-151D (PA-231D, PA-271D, PA-331D, PA-391D, PA-401D, PA-451D) предназначен для размещения стандартного 19-дюймового оборудования различных систем, в том числе систем речевого оповещения и музыкальной трансляции.

Особенности

• Удобство монтажа оборудования

Все монтируемые блоки крепятся с лицевой стороны шкафа при помощи 4-х винтов, прижимающих лицевую панель блока к направляющим планкам шкафа.

• Защита оборудования от несанкционированного доступа

Стеклянная дверца шкафа закрывается на ключ для предотвращения несанкционированного доступа к органам управления установленного оборудования.

• Высокая механическая прочность

Конструкция шкафа выдерживает вес всех установленных блоков, даже если используется оборудование с наибольшим весом.

• Элегантный внешний вид

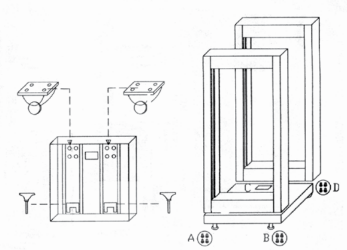
Благодаря продуманному дизайну и светлому цвету шкаф имеет элегантный внешний вид.

• Удобство транспортировки

Два опорных колеса позволяют передвигать шкаф вместе с установленным в нём оборудованием.

Руководство по сборке

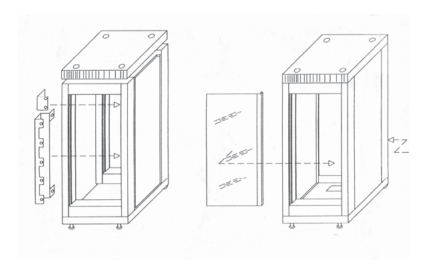
Примечание: При распаковке и изъятии сборочных составляющих шкафа будьте осторожны, так как в комплекте находится хрупкое стекло.



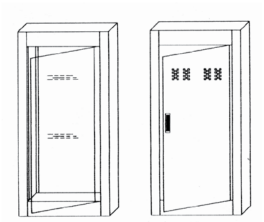
1) Соберите нижнее основание шкафа. Для этого закрепите подвижные ролики и опорные ножки на одной из платформ с помощью крепления, входящего в комплект. Далее установите переднюю и заднюю панель на нижнее основание и закрепите их.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕМОНТИРОВАТЬ ИЗ НЕЕ СТЕКЛЯННУЮ ДВЕРЦУ. ВОЗВРАЩАТЬ ДВЕРЦУ ОБРАТНО СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО НА ФИНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЗАПУСКА УСТАНОВЛЕННОГО И ПОДКЛЮЧЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Стеклянная дверца передней панели устанавливается с помощью двух винтовых зажимов со штифтами. Под штифты на передней панели имеются специальные отверстия. Чтобы демонтировать стеклянную дверцу, ослабьте винты верхнего зажима и вытащите дверцу, оставив сам зажим в его отверстии (зажим следует придерживать рукой). Далее поднимите стеклянную дверцу, вытащив нижний зажим из нижнего отверстия. Для монтажа стеклянной дверцы в переднюю панель произведите те же действия в обратном порядке.



2) Установите боковые панели на нижнее основание шкафа и закрепите их. Верхнее основание кладется сверху и крепится ко всем четырем панелям шкафа. Кабельные направляющие крепятся к боковым панелям.

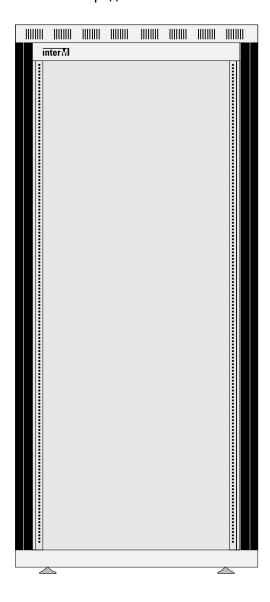


3) Монтаж оборудования рекомендуется производить следующим образом: уложите шкаф в горизонтальное положение на заднюю панель (стеклянная дверца передней панели должна быть снята). Далее разместите блоки приборов в шкафу в соответствии с заранее разработанным проектом. Крепеж всех приборов производите отдельным этапом после того, как удостоверитесь в отсутствии ошибок. После завершения этапа крепежа переведите шкаф в вертикальное положение, поставив его на ножки. При совершении подъема необходимо придерживать шкаф снизу, так как он будет опираться на подвижные ролики. Подъем производится с помощью нескольких человек.

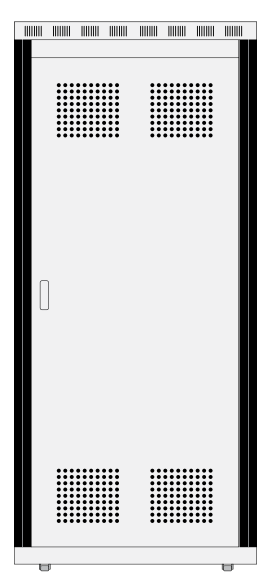
Аппаратный 19" шкаф

Внешний вид

Передняя панель



Задняя панель



Описание

Шкаф серии РА применяется, главным образом, при создании систем оповещения и музыкальной трансляции. Он выпускается в нескольких модификациях и отличается высотой, измеряемой числом установочных мест фиксированного размера (юнит). Количество установочных мест (одно установочное место составляет 44 мм) обозначает вместимость шкафа, что соответствует первым двум цифрам в его наименовании.

Аппаратный стоечный шкаф производства Inter-М отличается высокой точностью изготовления, поэтому удобен в эксплуатации, имеет отличный внешний вид и не имеет проблем при монтаже оборудования. Благодаря мощным рамам, выполненным из чернёного алюминия, шкаф имеет надёжную прочность и высокую жесткость конструкции. Специальные вентиляционные отверстия стенок обеспечивают эффективный теплообмен блоков оборудования с окружающей средой.

Шкаф серии РА является разборным, что весьма удобно при дальней транспортировке из-за малого объёма. Его сборка на месте инсталляции не вызывает затруднений.

Лицевая сторона шкафа, где крепятся блоки оборудования, закрывается съёмной прозрачной дверью из калёного стекла с замком. На задней стенке располагается дверь с замком-защёлкой. Шкаф опирается на две регулируемые по высоте ножки и на два опорных колеса, обеспечивающих удобное его локальное передвижение вместе с установленным оборудованием.

Аппаратный шкаф PA-151D (PA-231D, PA-271D, PA-331D, PA-391D, PA-041D, PA-451D) имеет все необходимые сертификаты, в том числе пожарной безопасности, для использования в системах оповещения на территории Российской Федерации.

Технические характеристики

Модель	PA-151D	PA-231D	PA-271D	PA-331D	PA-391D	PA-401D	PA-451D
Количество установоч- ных мест	15	23	27	33	39	40	45
Материал корпуса	алюминий						
Масса, кг	29,52	38,78	43,84	50,66	57,06	59,01	63,6
Габариты в собранном состоянии (ШхВхГ), мм	587 x 889 x 604	587 x 1243 x 604	587 x 1421 x 604	587 x 1687 x 604	587 x 1955 x 604	587×2002 ×604	587 x 22222 x 604
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	795 x 650 x 315	1210×645 ×290	1335 x 647 x 300	1600×645 ×290	1870×640 ×290	1915×645 ×340	2142×645 ×290

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: Аппаратный 19" ц PA-401D, PA-451D	шкаф PA-151D, PA-231D, PA-271D, PA-331D, PA	A-391D
Серийный номер:	_	
Дата продажи:	_	