

# Руководство пользователя

Аппаратный 19" шкаф  
**PR-401NA/451NA**



**InterM**

## Содержание

Распаковка и установка.....	4
Комплектность .....	4
Назначение.....	5
Особенности .....	5
Руководство по сборке .....	6
Внешний вид .....	8
Описание .....	9
Характеристики.....	10
Разрешительная документация.....	11
Адрес производителя .....	11
Гарантия и сервисное обслуживание.....	11
Маркировка .....	11

## Распаковка и установка

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовут у Вас затруднений. Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обратиться в службу сервиса.

### **Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:**

1. Внимательно прочтите настояще 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. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.

## 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. Верхнее основание.
7. Две направляющие для укладки кабеля.
8. Комплект ключей от стеклянной дверцы.
9. Крепежный комплект для сборки шкафа.
10. Картонная упаковка.
11. Эксплуатационная документация
12. Инструкция по сборке шкафа.
13. Этикетка содержащая основную информацию.

## Назначение

Стальной разборный аппаратный шкаф PR-401NA, PR-451NA предназначен для размещения стандартного 19-дюймового оборудования различных систем, в том числе, систем речевого оповещения и музыкальной трансляции. Оборудование не предназначено для использования в быту.

## Особенности

- **Стандартный 19" шкаф**

Широкий набор моделей шкафов PR-NA с количеством установочных юнитов от 9 до 45 соответствует ГОСТ 28601.1-90 и позволяет устанавливать оборудование глубиной до 400 мм.

- **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 перемещения шкафа**

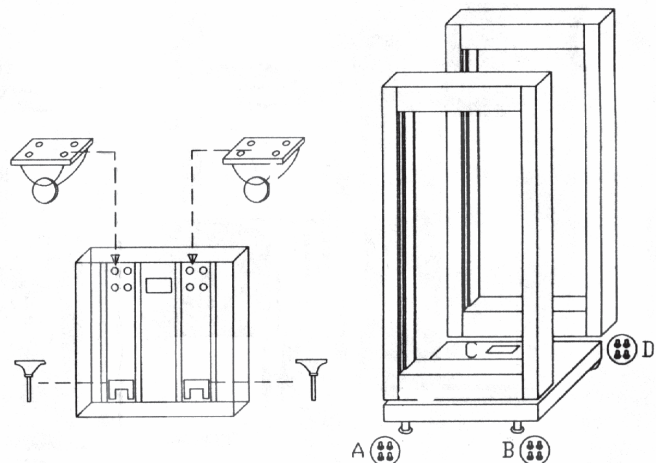
Два опорных колеса позволяют передвигать шкаф вместе с установленным в нём оборудованием.

- **Удобство транспортировки**

Модели шкафов PR-NA являются разборными и поставляются в разобранном виде для защиты хрупких частей шкафа.

## Руководство по сборке

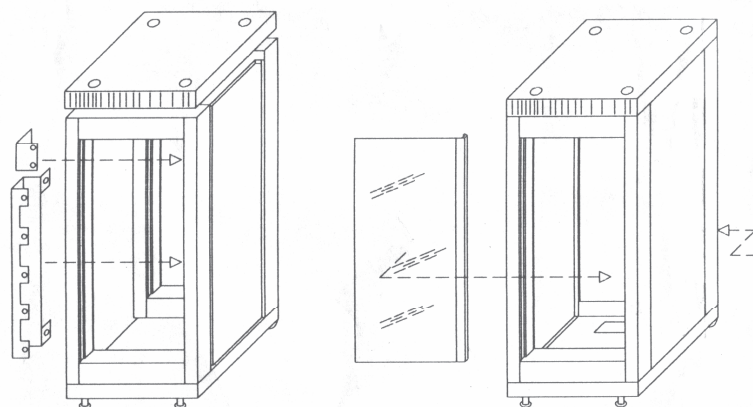
Примечание: При распаковке и изъятии сборочных составляющих шкафа будьте осторожны, так как в комплекте находится хрупкое стекло.



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.

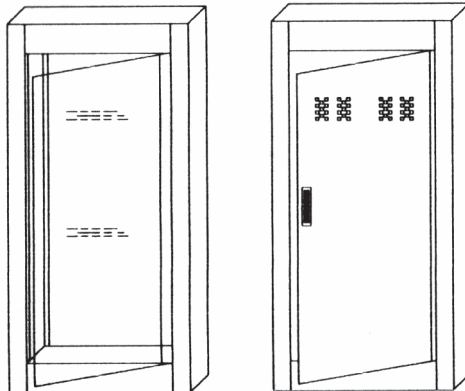
**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕМОНТИРОВАТЬ ИЗ НЕЕ СТЕКЛЯННУЮ ДВЕРЦУ. ВОЗВРАЩАТЬ ДВЕРЦУ ОБРАТНО СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО НА ФИНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЗАПУСКА УСТАНОВЛЕННОГО И ПОДКЛЮЧЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

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.



## Аппаратный 19" шкаф

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.

## Описание

Все основные элементы шкафов серии PR-NA Inter-M выполнены из стали и покрыты светлой порошковой краской. Для облегчения сборки количество этих элементов сведено к минимуму. В упаковке находятся боковые стенки, дно и крышка, передняя сторона со стеклянной дверцей и замком, задняя сторона со стальной дверцей, направляющие для укладки соединительных кордов, ножки и ролики, а также крепеж для сборки шкафа. Все детали плотно упакованы в гофрированный картон, что исключает их взаимное перемещение и повреждение в процессе транспортировки.

Аппаратные шкафы серии PR-NA отличаются количеством установочных мест. Для 19" оборудования принято, что одно установочное место (1 юнит) соответствует высоте 44 мм. Установка блоков в шкафы Inter-M производится с помощью кронштейнов на передней панели. При этом устройства, в том числе и тяжелые (РА-6348, 22 кг), крепятся с помощью 4-х винтов, входящими в их комплект.

Шкафы PR-401NA, PR-451NA рассчитаны на большую нагрузку и могут устанавливаться только на пол. Спереди для них предусмотрены 2 ножки, регулируемые по высоте. Сзади устанавливаются 2 колеса, которые облегчают перемещение всей стойки. Кабельный ввод для шкафов PR-401NA, PR-451NA выполнен в дне и имеет достаточные размеры для подведения к стойке кабелей от источников основного и резервного питания, трансляционных линий, управляющих шлейфов от прибора ОПС, микрофонных панелей и др.

На задней стороне шкафа в верхней части предусмотрены вентиляционные отверстия, через которые автоматический вентилятор PF-6302 выбрасывает горячий воздух.

Для того, чтобы оператор с помощью многочисленных индикаторов получал информацию о состоянии системы, передняя дверца выполнена из прозрачного стекла. Для защиты от несанкционированного доступа дверца может быть закрыта на ключ, комплект которых прилагается к каждому шкафу.

## Технические характеристики

Модель	PR-401NA	PR-451NA
Количество установочных мест	40	45
Материал корпуса	сталь	
Масса, кг	61,6	66,0
Габариты (ШxВxГ), мм	587x2002x587	587x2222x587
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	1915x645x290	2135x650x295

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

## Разрешительная документация

**EAC**

Оборудование соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

Подробную информацию вы можете получить, обратившись к импортеру.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-KR. ПФ02.В.26928/20.

## 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](http://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 изготавителя, 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:** Аппаратный 19" шкаф PR-401NA, PR-451NA

**Серийный номер:** \_\_\_\_\_

**Продавец:** \_\_\_\_\_

**Дата продажи:** \_\_\_\_\_