# Руководство пользователя

# Цифровой преобразователь

RFA-102





## Содержание

Безопасность	3
Распаковка и установка	4
Комплектность	4
Назначение	5
Функциональные возможности	5
Передняя панель RFA-102	6
Задняя панель RFA-102	8
Настройка RFA-102	
Структурная схема системы	
Блок-схема	
Технические характеристики	
Массогабаритные характеристики	
Внешний вид и габариты	
Сертификаты	
Наименование и адрес производителя	
Гарантия и сервисное обслуживание	
Маркировка	

## 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. Цифровой преобразователь RFA-102.
- 2. Сетевой шнур для подключения к сети питания 220В 50 Гц.
- 3. Набор разъемных клеммников с винтовым зажимом.
- 4. Прямой патч-корд.
- 5. Эксплуатационная документация.
- 6. Винты для установки устройства в аппаратный шкаф.
- 7. Картонная коробка.

#### Назначение

Цифровой преобразователь RFA-102 предназначен для приема по сети Ethernet цифрового аудиопотока и сигналов управления от AOE-212N и преобразования их в аналоговый сигнал.

Оборудование не предназначено для использования в быту.

## Функциональные возможности

#### • Ethernet-интерфейс

Цифровой преобразователь RFA-102 принимает сигнал от AOE-212N по локальной/ глобальной сети с использованием технологии Ethernet и протокола TCP/IP.

#### • Балансные и небалансные выходы

RFA-102 имеет два балансных выхода, которые позволяют эффективно подавлять синфазные помехи, наводимые в кабеле. Также выходы дублированы небалансными разъёмами RCA.

#### • Выходной управляющий «сухой» контакт

Возможность управления удалённым устройством с помощью выходного «сухого» контакта, замыкаемого по сигналу от AOE-212N.

#### • Конфигурация трансивера через WEB-интерфейс

Настройка RFA-102 осуществляется при помощи WEB-браузера.

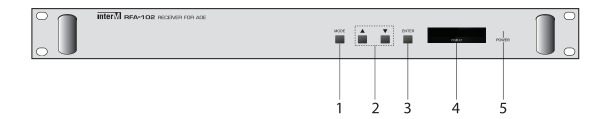
#### • Отображение настроек устройства на ЖК-дисплее

Встроенный дисплей отображает основные параметры работы сетевого трансивера: IP-адрес, версию ПО и др.

#### • Подключение АКБ резервного питания

В устройстве имеются клеммы для подключения АКБ резервного питания напряжением 24 В.

## Передняя панель RFA-102



#### 1. Кнопка MODE

С помощью данной кнопки можно вывести на дисплей информацию о версии микропрограммного обеспечения RFA-102, IP-адрес устройства и статус.

#### 2. Кнопки «вверх» и «вниз»

Данные кнопки используются для переключения информации на дисплее.

#### 3. Кнопка ENTER

Нажатие данной кнопки подтверждает изменение настроек.

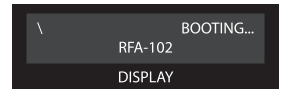
#### 4. OLED-дисплей

Дисплей отображает основные настройки RFA-102: IP-адрес, соединение с сервером и т.д.

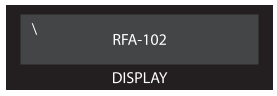
#### 5. Индикатор POWER

Индикатор загорается при подключении питания к устройству.

При подаче питания RFA-102 некоторое время находится в режиме загрузки.



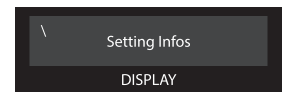
Когда загрузка завершится, надпись «BOOTING...» исчезнет с экрана.



При каждом нажатии кнопки MODE, на экране последовательно отображается информация о текущем IP-адресе устройства версии микропрограммного обеспечения RFA-102 и настройках устройства.







Для переключения между подпунктами меню «Setting Infos» используются кнопки «вверх» и «вниз» на передней панели RFA-102. В числе подпунктов:

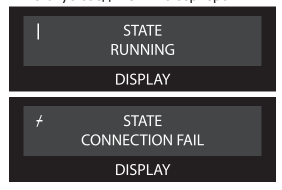
• метод передачи данныз сервером (Unicast, Multicast):



• ІР-ардес и порт сервера:



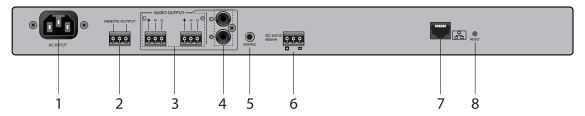
• статус соединения с сервером:



• скорость приёма данных:

- TX: 8 Kbps RX: 278 Kbps DISPLAY

## Задняя панель RFA-102



#### 1. Разъём AC INPUT

К данному разъему подсоединяется сетевой шнур для подключения к сети питания 220В 50 Гц, поставляемый в комплекте с устройством.

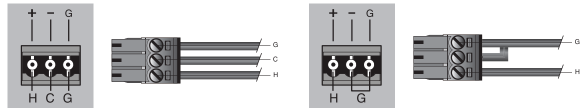
#### 2. Клеммы REMOTE OUTPUT

Управляющий выход REMOTE OUTPUT представляет собой одну пару нормально разомкнутого «сухого» контакта. Данный контакт замыкается по сигналу от серверного AOE-212N.



#### 3. Клеммы AUDIO OUTPUT (CH1, CH2)

Приемники аудиосигнала подключаются к разъему AUDIO OUTPUT. Оба выхода являются балансными с линейным уровнем сигнала.



балансное подключение

небалансное подключение

#### 4. Дополнительный линейный выход, стерео

Данный выход с разъёмами типа RCA предназначен для использования в звуковых стереосистемах.

#### 5. Разъём SERVICE

Разъём используется для сервисного обслуживания RC-102.

#### 6. Клеммы DC INPUT

Клеммы DC INPUT предназначены для подключения источника резервного питания 24B.

#### 7. Порт 10/100M Base-T

Данный вход с разъемом RJ-45 предназначен для подключения к Ethernet-сети 10/100M Base-T.

#### 8. Кнопка RESET

Для сброса настроек RFA-102 в заводские установки нажмите кнопку RESET и удерживайте более 5 секунд.

## Настройка RFA-102

Архитектура цифрового преобразователя RFA-102 спроектирована таким образом, что для настройки устройства требуется лишь WEB-браузер.

На стороне RFA-102 сразу после инициализации устройства запускается WEB-сервер. Цифровой преобразователь и браузер осуществляют клиент-серверное взаимодействие.

#### 1. Доступ к Web-странице.

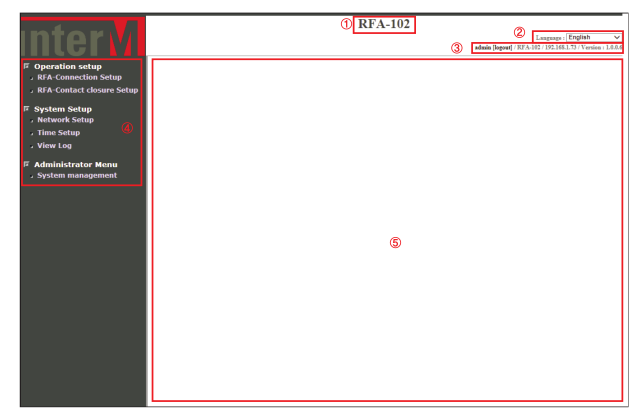
Для доступа к настройкам RFA-102 в адресной строке Web-браузера необходимо указать IP-адрес устройства.

По умолчанию, ІР-адрес устройства - 192.168.1.99

После успешного соединения браузера с Web-сервером RFA-102 необходимо пройти авторизацию.

Данные по умолчанию для доступа к Web-странице: ID - admin; пароль – 1.

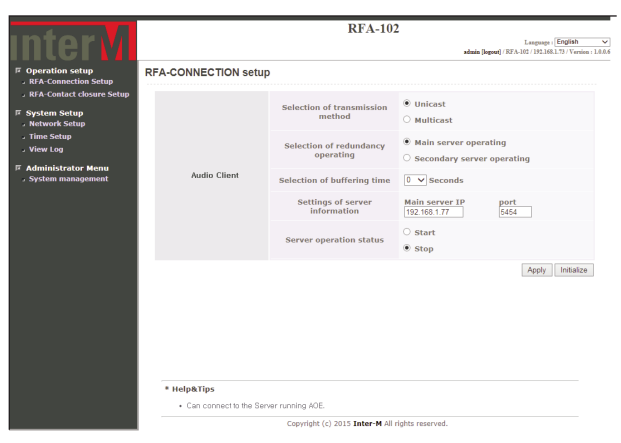
При первом подключении отобразится следующий экран:



- 1. наименование устройства;
- 2. окно выбора языка Web-страницы (Korean / English);
- 3. основная информация об устройстве (имя устройства / IP-адрес / версия микропрограммного обеспечения);
- 4. Меню устройства;
- 5. Область для отображения и редактирования настроек устройства.

#### 2. Настройка режимов работы (Operation Setup)

#### 2.1 Настройка подключения к аудиосерверу (RFA-Connection Setup)



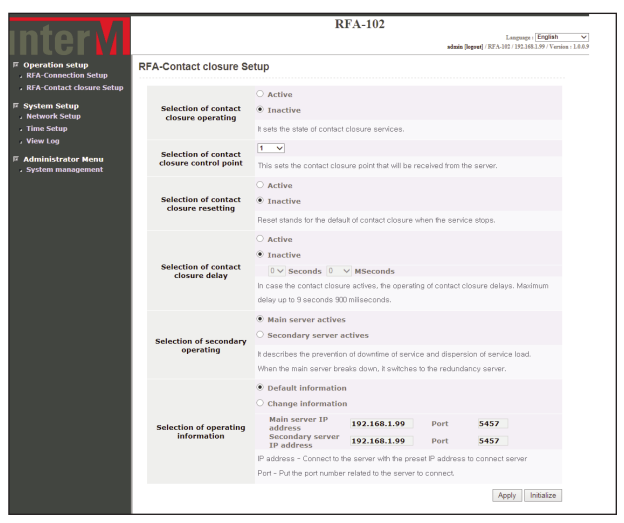
Параметр	Описание	По умолчанию
Selection of transmission method	Выбор метода передачи данных сервером.  Unicast – метод передачи данных, при котором каждому новому клиенту, установившему соединение с Unicast-сервером, передается индивидуальный поток данных (до 20).  Multicast – широковещательный метод передачи данных, при котором потоковая передача данных осуществляется целой группе клиентов. Позволяет значительно снизить трафиковую нагрузку на сеть благодаря отправке одного и того же пакета данных выбранной группе хостов (до 70).	Unicast

## Цифровой преобразователь

Параметр	Описание	По умолчанию
Selection of redundancy operating	Для повышения отказоустойчивости передачи звука по сети предусмотрено использование резервного аудиосервера. Выбор «Main server operating» означает использование одного аудиосервера в системе, «Secondary server operating» предусматривает использование резервного аудиосервера при выходе из строя основного.	Main server operating
Selection of buffering time	Установка задержки воспроизведения. При времени буферизации 0 секунд задержка воспроизведения равна только задержки передачи данных по сети. Максимальное время буферизации составляет 10 секунд.	0 секунд
Selection of server information	Сетевые настройки.  Маіп server IP  Если используется однонаправленная (unicast) передача аудио, то указывается IP-адрес пере- дающего аудиосервера. При многоадресной (multicast) передачи - IP-адрес подсети мульти- вещания. port Укажите порт передающего сервера.	Main server IP: 192.168.1.99 port: 5454
Server operation status	Включение и выключение приёма потокового вещания. Выберите Start для подключения к потоковой трансляции. Выберите Stop для отключения от потоковой трансляции.	Stop

Для подтверждения и сохранения изменений в настройках нажмите кнопку «Apply», для сброса измененных параметров и возврата в начало - кнопку «Initialize».

## 2.2 Настройка приёма управляющего "сухого" контакта (RFA-Contact closure Setup)



Параметр	Описание	По умолчанию
Selection of contact closure operating	Включение и выключение работы выходного «сухого» контакта. Active — контакт активен, замыкается при при- ёме управляющего сигнала от AOE-212N. Inactive — неактивен.	Inactive
Selection of contact closure control point	Установка номера входного «сухого» контакта на AOE-212N, замыкание которого переключит выходной контакт данного RFA-102.	1
Selection of contact closure resetting	Установка положения выходных управляющих контактов на RFA-102 при остановке передачи (Stop) или сбросе всех настроек (Reset) в Webбраузере. Асtive - управляющие контакты размыкаются; Inactive - управляющие контакты остаются замкнуты.	Inactive

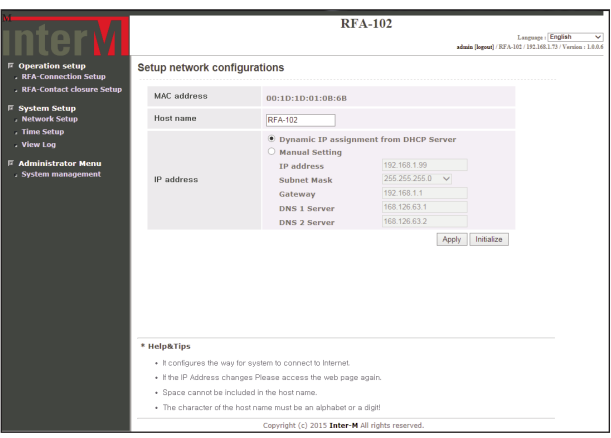
## Цифровой преобразователь

Параметр	Описание	По умолчанию
Selection of contact closure delay	Установка времени задержки замыкания и размыкания управляющих контактов на принимающем контроллере. Максимальное время задержки составляет 9,9 секунд. Active — функция включена. Inactive — функция выключена.	Inactive
Selection of secondary operating	Включение резервирования сервера передачи управляющих контактов.	Main server actives
Selection of operating information	Сетевые настройки. IP address - IP адрес сервера передачи управляющих контактов. Port - свободный порт сервера.	IP: 192.168.1.99 Port: 5457

Для подтверждения и сохранения изменений в настройках нажмите кнопку «Apply», для сброса измененных параметров и возврата в начало - кнопку «Initialize».

#### 3. Системные настройки RFA-102 (System Setup)

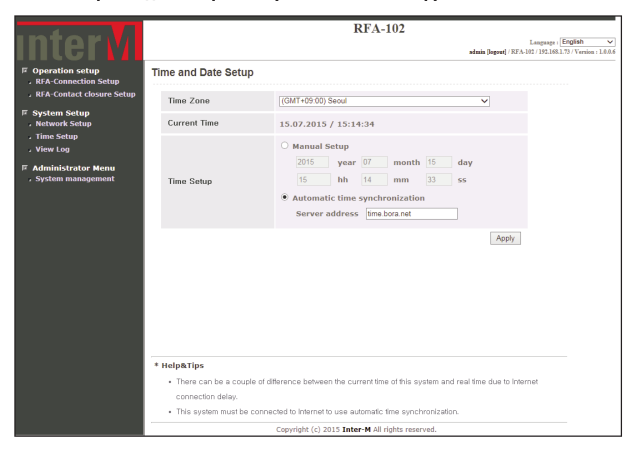
#### 3.1 Сетевые настройки (Network Setup)



Параметр	Описание	По умолчанию
MAC address	МАС-адрес устройства	00:1D:1D:01:0B:6B
Host name	Имя устройства. Не допускается использовать пробелы в имени.	RFA-102
IP address	Вариант присвоения IP-адреса: «Dinamic IP assigment from DHCP Server» (динамический с использованием DHCP-сервера), «Manual Setting» (статический).	Manual Setting
IP address	Статический IP-адрес.	192.168.1.99
Subnet Mask	Маска подсети	225.225.225.0
Gateway	IP-адрес шлюза	192.168.1.1
DNS 1 server	IP-адрес DNS-сервера №1	192.126.63.1
DNS 2 server	IP-адрес DNS-сервера №2	192.126.63.2

Для подтверждения и сохранения изменений в настройках нажмите кнопку «Apply», для сброса измененных параметров и возврата в начало - кнопку «Initialize».

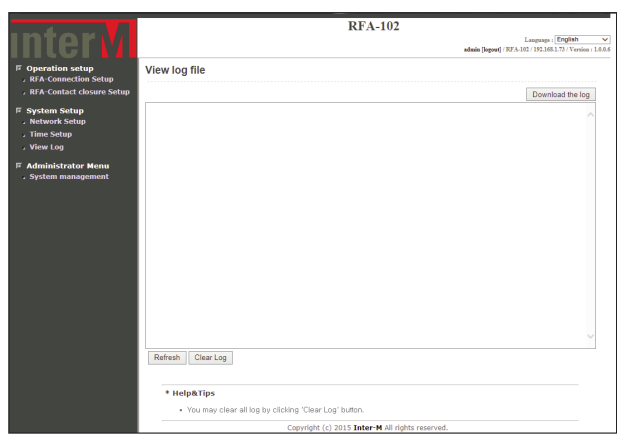
#### 3.2 Настройка даты и времени (Time and Date Setup)



Параметр	Описание	По умолчанию
Time Zone	Часовой пояс относительно GMT	GMT+09:00
Current Time	Текущая дата, время	1970.01.01
Time Setup	Настройка времени	
Manual Setup	Ручная настройка времени	
Automatic time synchronization	Если устройство подключено к интернету, время может быть синхронизировано через сервер времени	
Server address	Установка сервера времени при включении автоматической синхронизации	time.bora.net

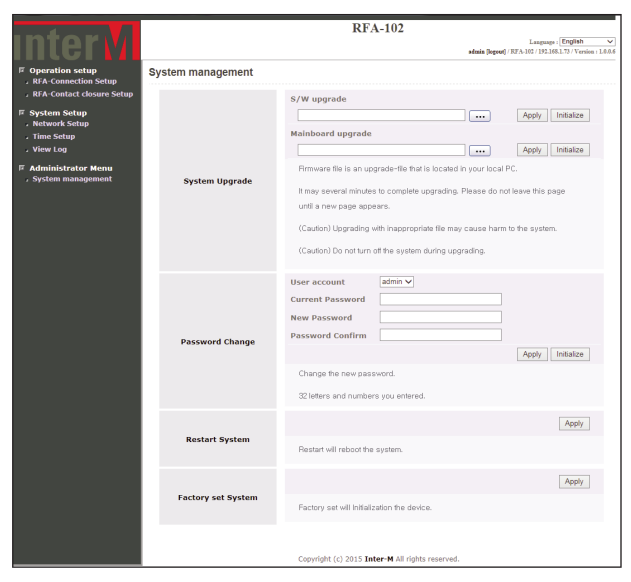
Для подтверждения и сохранения изменений в настройках нажмите кнопку «Apply».

#### 3.3 Просмотр log-файла (View Log)



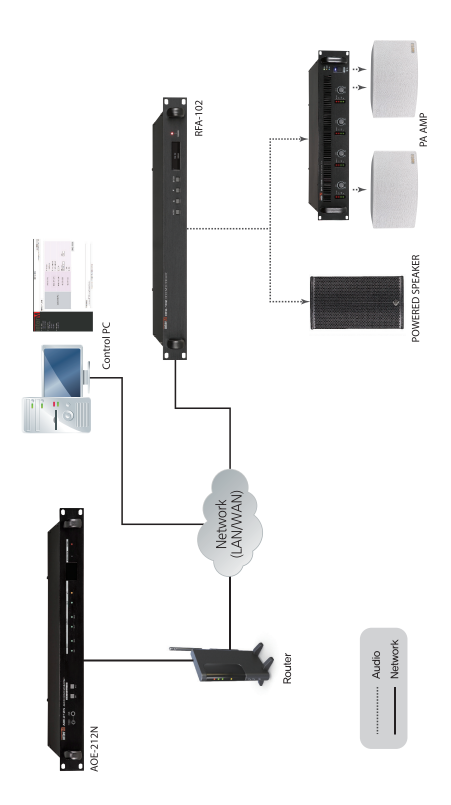
Параметр	Описание	По умолчанию
View Log file	Информация, сохраняемая в log-файле AOE-212N (изменение параметров работы, смена ПО и т.д.). Записи отображаются с указанием даты и времени внесенных изменений.	
Refresh	Обновление записей в log-файле.	
Clear Log	Удаление записей из log-файла	
Download the log	Сохранение log-файла на ПК.	

#### 4. Системное управление RFA-102 (System management)

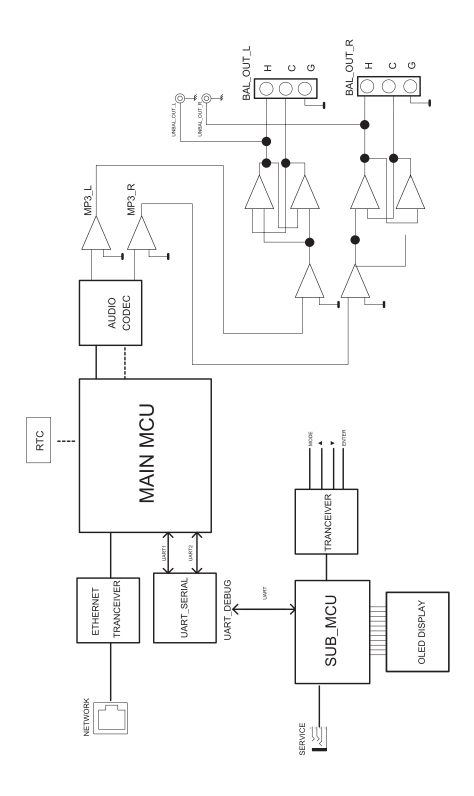


Параметр	Описание
System Update	Для обновление микропрограммного обеспечения контроллера в строке «S/W upgrade» или «Mainboard upgrade» нажмите кнопку, с помощью проводника укажите файл прошивки и нажмите кнопку «Apply».
Password Change	Изменение стандартного пароля доступа к Web-странице RFA-102. Допустимо изменение для двух учетных записей: «Admin» и «User». Для изменения стандартного пароля необходимо указать текущий пароль, ввести новый пароль, подтвердить его и нажать «Apply». Примечание:  * Новый пароль может содержать не более 32 символов.
Restart system	Перезагрузка контроллера.
Factory set system	Сброс настроек контроллера до заводских.

## Структурная схема



## Блок-схема



## Технические характеристики

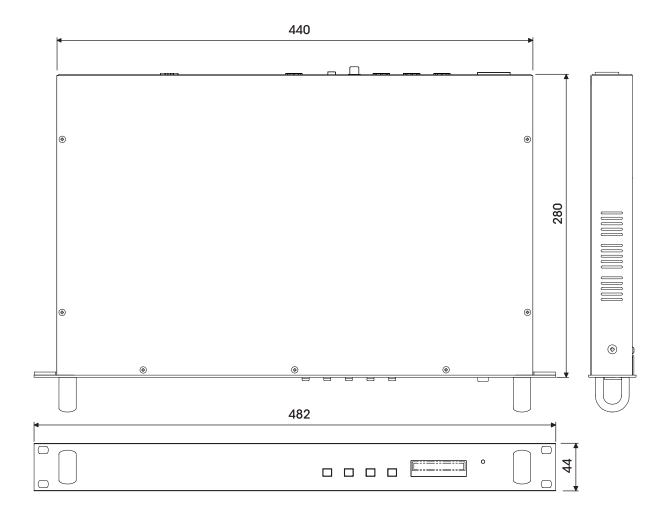
Наименование	RFA-102
Количество входных аудиоканалов	2
Коэффициент нелинейных искажений, %	< 0,1
Отношение сигнал/шум, дБ	> 70
Количество выходных каналов управления ("сухие" контакты)	1
Диапазон рабочих температур, °С	-10+40
Напряжение питания, В — основное (переменный ток, 50 Гц) — резервное (постоянный ток)	230 24
Максимальная потребляемая мощность (230 В), Вт	8.5
Потребляемая мощность (24 В), Вт — максимальная — в дежурном режиме	-

## Массогабаритные характеристики

Наименование	RFA-102
Количество установочных мест, U	1
Масса (нетто), кг	3
Масса оборудования с упаковкой, кг	-
Габариты (Ш×В×Г), мм	482 x 44 x 280
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	-

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

## Внешний вид и габариты



## 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:** 000 «АРСТЕЛ»

Адрес импортера: 196006, Россия, Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 33, литер

TA, 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:	цифровой преобразователь RFA-102
Серийный номер:	
Продавец:	
Дата продажи:	