

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

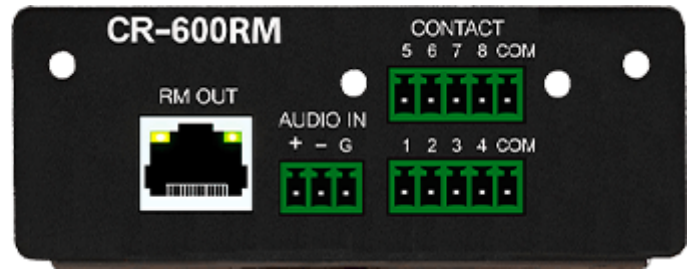
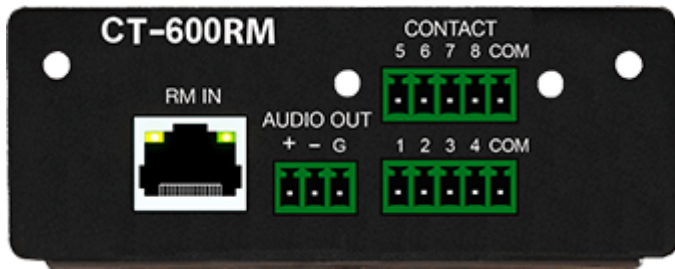
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://interm.nt-rt.ru/> || imk@nt-rt.ru

CT-600RM / CR-600RM

Интерфейсные модули для FTA/FRA-108S



Назначение

Дополнительные интерфейсные модули CT-600RM и CR-600RM применяются для расширения функциональных возможностей блоков оптоэлектронного преобразования FTA-108S (передатчик) и FRA-108S (приёмник), а также для подключения микрофонных панелей RM-6024 на расстояние, значительно большее, чем это предусмотрено штатным способом с помощью витой пары..

Функциональные возможности

- **Сигналы управления**

Модули CT-600RM/CR-600RM позволяют передавать и принимать до 8-ми управляющих сигналов в виде состояния «сухих контактов».

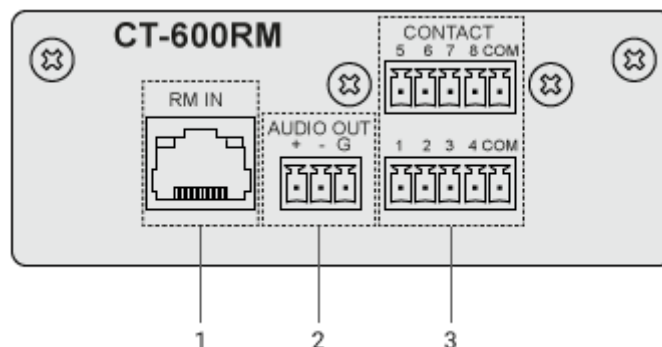
- **Последовательный интерфейс RM-6024**

Применение модулей CT-600RM/CR-600RM позволяет подключать микрофонные панели RM-6024, удаленные на расстояние более 1000м.

Описание работы устройства

Интерфейсные модули CT-600RM и CR-600RM в составе блоков оптоэлектронного преобразования FTA-108S, FRA-108S применяются в распределительных системах оповещения для расширения их функциональных возможностей. Кроме микрофонных панелей RM-6024 с помощью модулей CT-600RM и CR-600RM таким же образом могут быть подключены телефонные контроллеры TP-6231 и контроллеры микрофонных панелей RME-6108, удаленные от стойки на большое расстояние.

Интерфейсный модуль CT-600RM

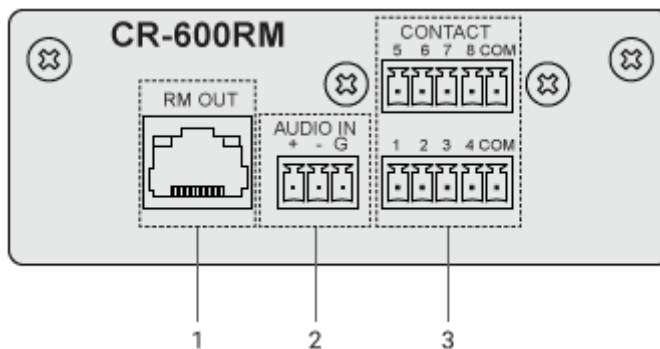


1 — разъем для передачи данных по интерфейсу RS-485

2 — клеммы «сухой контакт»

3 — разъем «АУДИО ВЫХОД»

Интерфейсный модуль CR-600RM



1 — разъем для передачи данных по интерфейсу RS-485

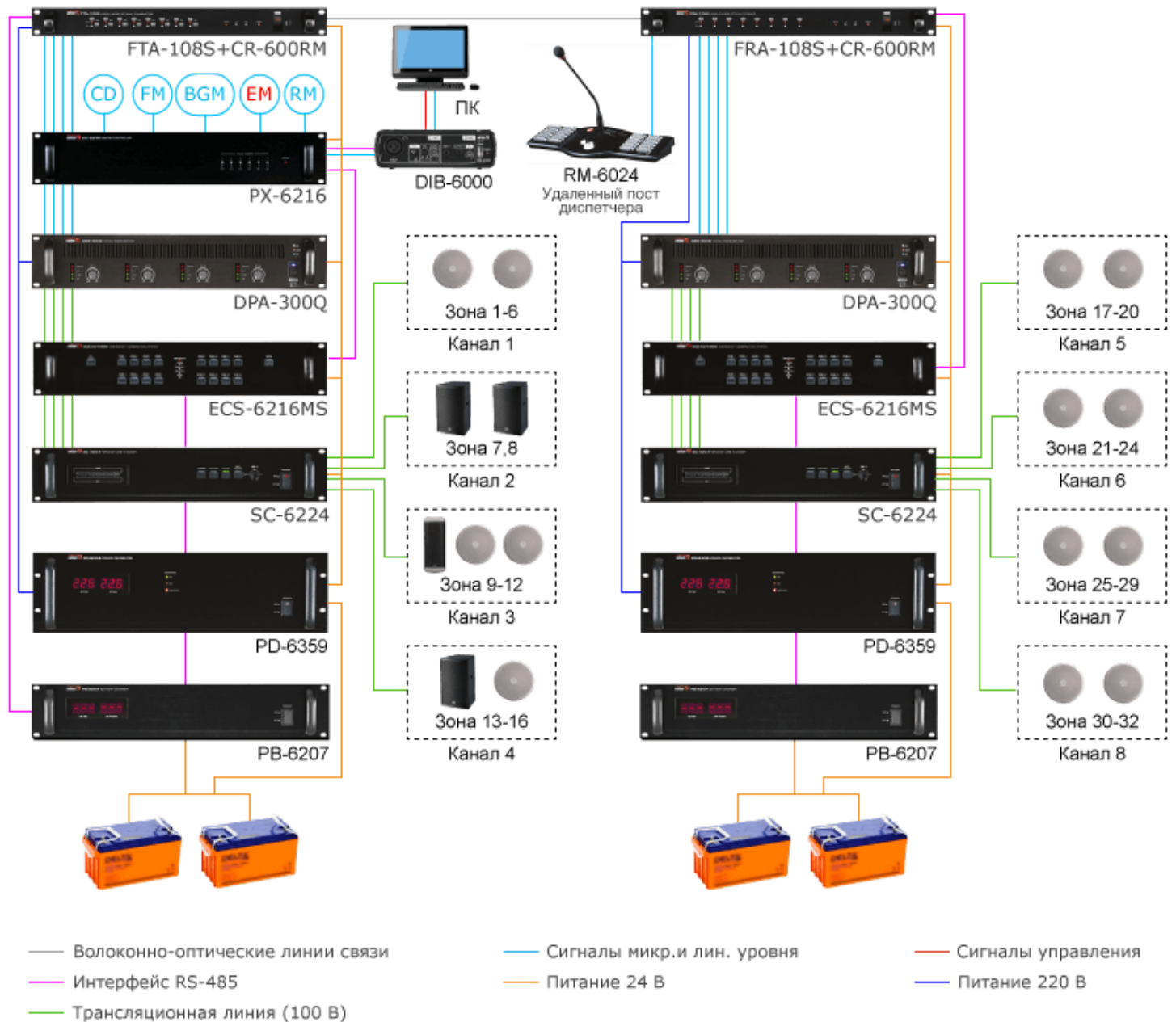
2 — клеммы «сухой контакт»

3 — разъем «АУДИО ВЫХОД»

Технические характеристики

Наименование	СТ-600RM / CR-600RM
Количество входов/выходов типа «сухой контакт»	8
Тип интерфейса управления	RS-485 (только 6000-я серия)
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (от главного устройства)
Диапазон рабочих температур, С°	-10...+40
Масса, кг	0.25
Габариты (Ш×В×Г), мм	84×36×130

Структурная схема применения



Блоки FTA-108S/FRA-108S совместно с интерфейсными модулями СТ-600RM и CR-600RM можно использовать для подключения микрофонной панели RM-6024. Такая схема актуальна, если диспетчерский пост, на котором установлена микрофонная панель, расположена на расстоянии более 1000 метров от стойки. В этом случае использование витой пары или другого медного кабеля не допускается и рекомендуется использовать волоконно-оптическую линию связи.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-51-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://interm.nt-rt.ru/> || imk@nt-rt.ru