

**Микрофонная панель
с селектором зон оповещения
RM-616**

Микрофонная панель с селектором зон оповещения RM-616

Функциональное назначение:

Микрофонная панель RM-616 предназначена для оперативной передачи речевого сигнала оповещения и дистанционного управления 16 зонами оповещения. Панель RM-616 применяется в составе модульного стоечного оборудования совместно с контроллером системы ECS-616 блоком тревожной сигнализации EP-616 в качестве источника сигнала оповещения.

Распаковка и установка:

Несмотря на то, что установка и обслуживание в работе микрофонной панели RM-616 не вызовет у Вас сложностей, Вам необходимо уделить несколько минут времени для чтения этого руководства, чтобы ознакомиться со всеми функциональными возможностями, правильно установить и подключить панель. Пожалуйста, очень аккуратно распакуйте микрофонную панель RM-616, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут Вам понадобиться, если Вам потребуется перевозить панель RM-616, или обращаться в службу сервиса.

Безопасность:

Не устанавливайте микрофонную панель RM-616 возле радиаторов, нагревательных приборов, в местах с повышенной влажностью и повышенным содержанием пыли. Подключение всех компонентов необходимо производить согласно схемам и рисункам. Соблюдение этих требований гарантирует надежную и долговременную работу изделия.

Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт панели RM-616.

Микрофонная панель RM-616 работает от постоянного напряжения питания 24 В, которое не опасно для жизни человека.

Возможности:

- УПРАВЛЕНИЕ ЛИНИЯМИ ОПОВЕЩАТЕЛЕЙ

Управление линиями оповещателей путем подключения консоли к контроллеру системы ECS-616.

- ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ

Четырехтоновый сигнал привлечения внимания, активизирующийся при нажатии кнопки СИМЕ;

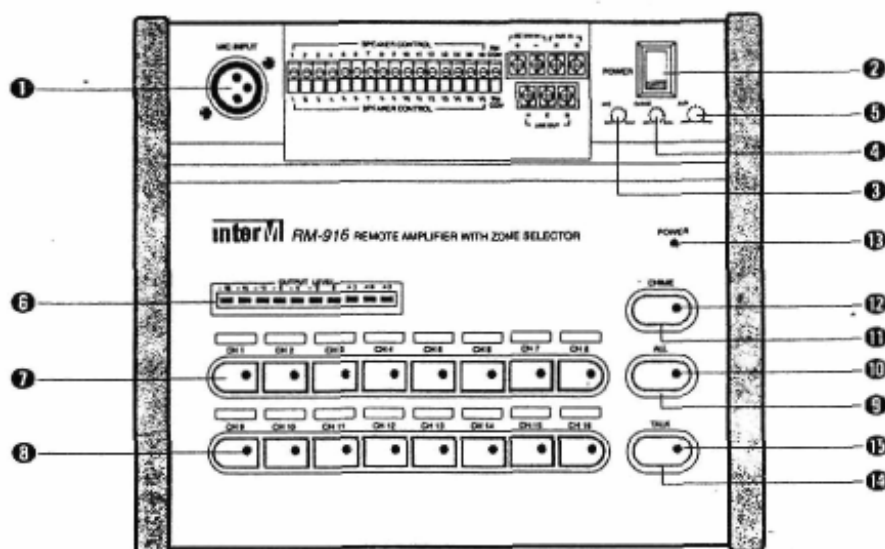
- ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА

Десятисегментный индикатор уровня выходного сигнала на передней панели;

- ВЕЩАНИЕ С МИКРОФОНА

Высокочувствительный конденсаторный микрофон для качественного и разборчивого вещания

Передняя панель:



1. Разъем MIC INPUT

Разъем типа XLR для подключения микрофона.

2. Кнопка POWER (CETЬ)

Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.

3. Регулятор MIC

Вы можете настроить громкость звучания микрофона с помощью этого регулятора.

4. Регулятор CHIME

Вы можете настроить громкость звучания тонального сигнала привлечения внимания с помощью этого регулятора.

5. Регулятор AUX

Вы можете настроить громкость звучания дополнительного источника, подключенного ко входу AUX.

6. Индикаторы OUTPUT LEVEL (ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ)

Этот индикатор показывает уровень выходного сигнала.

7. Кнопки CH1-CH16 (КАНАЛ 1-16)

Используя эти кнопки, Вы можете подключить индивидуально до 16 линий трансляции.

8. Индикатор CH1-CH16

Показывает выбранные линии трансляции.

9. Кнопка ALL (BCE)}

Нажав эту кнопку, Вы можете подключить сразу все линии трансляции.

10. Индикатор ALL (BCE)}

Этот индикатор указывает на включение всех зон.

11. Кнопка CHIME (ГОНГ)

Кратковременное нажатие этой кнопки включает тональный сигнал привлечения внимания. Всегда пользуйтесь этой кнопкой после того, как нажата кнопка канала вещания перед подачей речевого сообщения.

12. Индикатор CHIME (ГОНГ)

Индикатор указывает на включение тонального сигнала.

13. Индикатор POWER (CETЬ)

Индикатор указывает на включение питания панели.

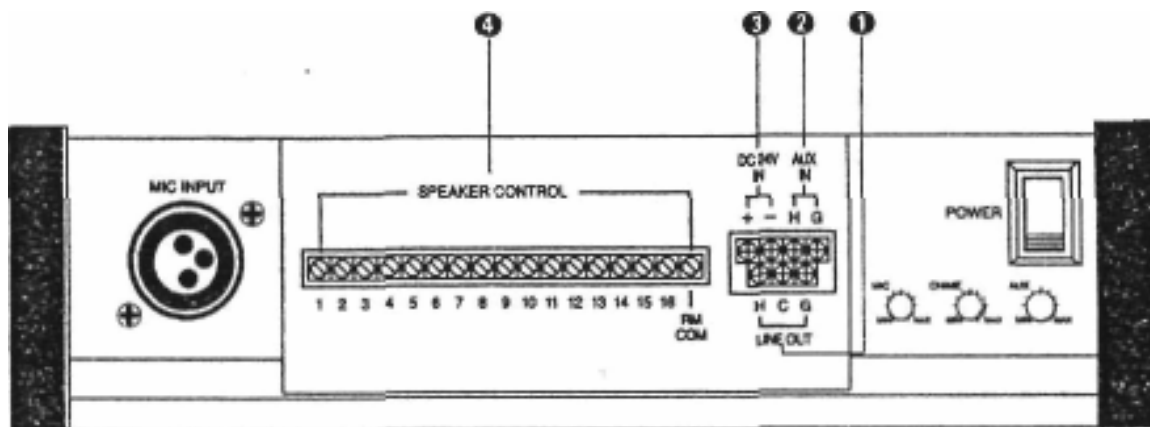
14. Кнопка TALK (СООБЩЕНИЕ)

Нажав эту кнопку, Вы можете подать сигнал речевого оповещения через микрофон, подключенный к панели.

15. Индикатор TALK (СООБЩЕНИЕ)

Индикатор указывает на включение микрофона.

Задняя панель:



1. Клеммы LINE OUT (ВЫХОД)

Клеммы HOT (+), COLD (-), COM (ОБЩИЙ) для подключения усилителя мощности или блока EP-616 (вход RM).

2. Дополнительный вход AUX IN

Клеммы для подключения дополнительного источника сигнала оповещения.

3. Клеммы DC 24V IN

Клеммы для подвода питания панели.

4. Клеммы SPEAKER CONTROL

Клеммы для подключения к контроллеру системы ECS-616 (контакты 1-16 разъема RM). Клемма COM является общей и подключается к контакту 18 разъема RM контроллера системы ECS-616.

Рекомендации по сборке рэка:

1. Перед сборкой системы отключите питание;
2. Подсоедините контакты LINE OUT соблюдая полярность к входу REMOTE IN 1 (REMOTE IN 2) аварийной панели EP-616;
3. Подсоедините контакты 1-16 и 18 разъема RM контроллера системы ECS-616 к клеммам SPEAKER CONTROL панели RM-916;
4. Подсоедините клеммы DC 24V IN к клеммам UNSWITCHED DC OUTPUT 24V блока питания PD-659 соблюдая полярность.

Технические характеристики:

Электрические:

Вход/сопротивление _____	MIC: -60 дБ/ 600 Ом (симм.), AUX: -20 дБ/ 10 кОм (несимм.);
Выход/сопротивление _____	+4 дБ/ 600 Ом (симм.);
Частотный диапазон (-3 дБ) _____	20 Гц – 20 кГц;
Общие нелинейные искажения _____	не более 0,2%;
Отношение сигнал/ шум _____	не менее 60 дБ;
Количество каналов управления _____	16.

Общие:

Питание _____	DC 24 В;
Масса _____	2 кг;
Размеры _____	245x205x60 мм.

Комплектность.

1. Микрофонная панель оповещения RM-616.
2. Руководство пользователя.
3. Картонная упаковка.

Адрес изготовителя: 226-9 DUGJUNG – LI, HOE CHUN – EUB,
YANGJU – KUN, KYUNGKI – DO, KOREA
тел: 82-351-860-7041~5,
факс: 82-351-858-1907

Гарантия изготовителя

- ✓ Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- ✓ При выходе изделия из строя за период гарантийного срока, владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- ✓ Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия 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.

Сертификация:

Устройство отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 26342- 84, ГОСТ 12.2.006-87(п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ-12997-84, прошло сертификацию в центре ФГУ «Центр сертификации аппаратуры охранной и пожарной сигнализации» МВД России.

Адрес изготовителя: 226-9 DUGJUNG – LI, HOE CHUN – EUB,
YANGJU – KUN, KYUNGKI – DO, KOREA
тел: 82-351-860-7041~5,
факс: 82-351-858-1907

Серийный номер модели:

Дата продажи:

Продавец: