

**БЛОК МОНИТОРА
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ
LM-9228**

БЛОК МОНИТОРА ДВУХКАНАЛЬНЫЙ LM-9228

Назначение:

Блок монитора двухканальный LM-9228 предназначен для визуального и аудио контроля музыкальных программ в профессиональных звукотехнических системах, а так же в системах трансляции и оповещения. Блок монитора включается между предварительными и окончными усилителями мощности.

Распаковка и установка:

Не смотря на то что установка и обслуживание в работе блока монитора не вызовет у вас сложностей, необходимо уделить несколько минут времени для чтения этого руководства, чтобы ознакомиться со всеми функциональными возможностями, правильно установить и подключить блок. Пожалуйста, очень аккуратно распакуйте блок монитора, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если придется перевозить блок аварийной автоматики или обращаться в службу сервиса.

Безопасность:

Блок монитора предусматривает установку в 19” стойку. Если вы используете блок не в стоечном варианте, не устанавливайте его возле радиаторов, нагревательных приборов, в местах с повышенной влажностью и 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 изделия. Блок монитора работает от постоянного напряжения +24В, которое не опасно для жизни человека. При подключении блока монитора обязательно выключите блок питания, чтобы предотвратить возможность короткого замыкания.

Возможности:

- **КОНТРОЛЬ ВОСЬМИ ЗВУКОВЫХ ПРОГРАММ**

Восемь звуковых программ можно контролировать в двух независимых каналах, по 4 программы на каждом канале;

- **АУДИО КОНТРОЛЬ**

Вы можете прослушивать одновременно две программы с помощью встроенных громкоговорителей;

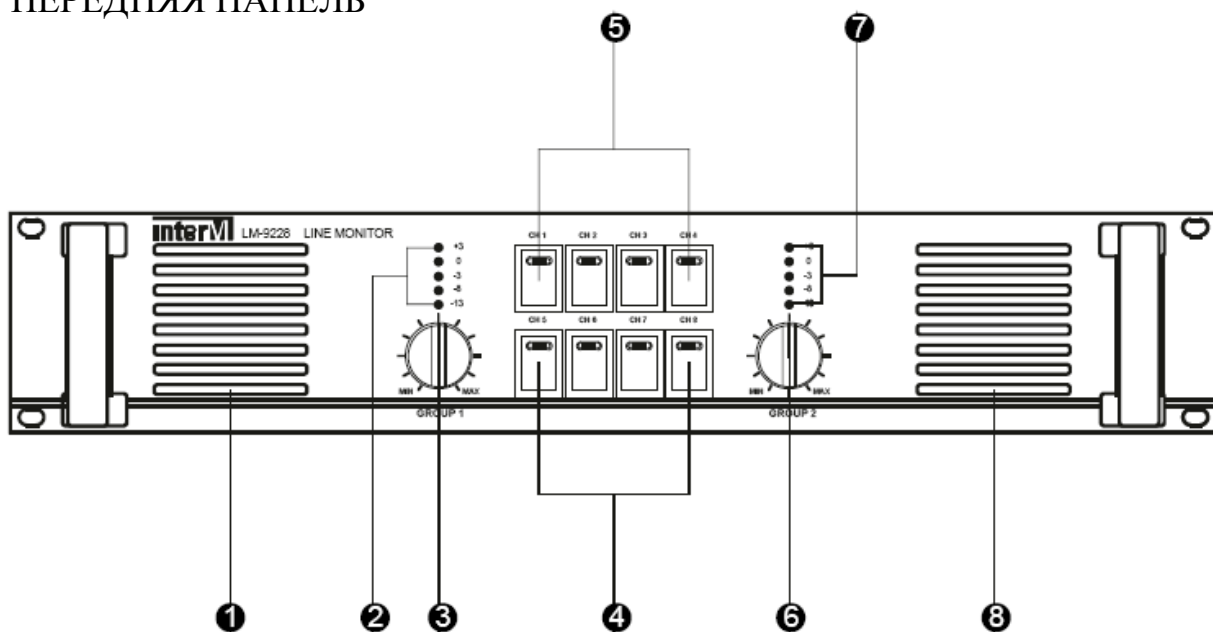
- **СТУПЕНЧАТЫЕ ДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ**

Вы можете визуальнo контролировать уровень программы с помощью 5-ступенчатого диодного индикатора в каждом канале.

- **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ**

Все выходы и входы блока монитора имеют разъемы типа XLR.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1,8 Громкоговорители

Вы можете прослушать звуковые программы с помощью встроенных громкоговорителей.

2,7 Диодные индикаторы

Вы можете контролировать уровень прослушиваемых программ с помощью 5-ти ступенчатых диодных индикаторов -13дБ, -8дБ, -3дБ, 0дБ, +3дБ (0дБ=0,775В).

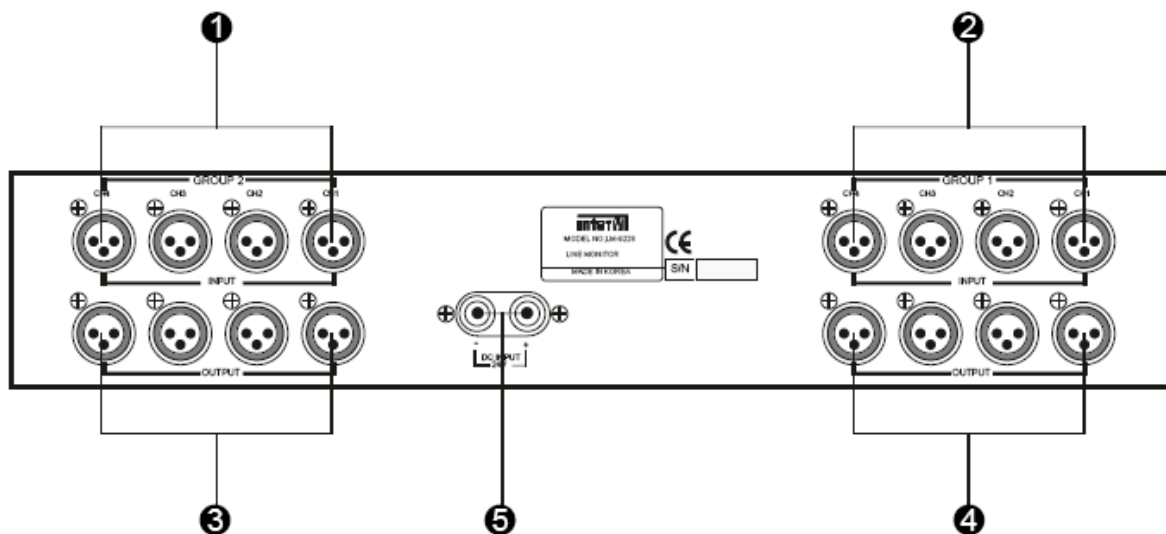
3,6 Регуляторы громкости

Уровень громкости встроенных громкоговорителей.

4,5 Переключатели программ

Вы можете подключить для контроля одновременно две программы. Программы можно контролировать в двух независимых каналах по 4 программы в каждом канале.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1,2 Линейные входы

Симметричные линейные входы с разъемами типа XLR.

3,4 Линейные выходы

Симметричные линейные выходы с разъемами типа XLR.

5. Клеммы 24V

К этим клеммам необходимо подключить источник постоянного напряжения 24В.

Технические характеристики:

- Электрические
мощность встроенных громкоговорителей _____ 2x2Вт;
диапазон частот _____ 20Гц-20кГц (+/-1дБ);
отношение сигнал/шум _____ не менее 100 дБ;
входная чувствительность, сопротивление _____ 1В, 50 кОм;
выходная чувствительность, сопротивление _____ 1В, 50 кОм.
- Общие
размеры _____ 482x88x280 мм;
масса _____ 7,5 кг.

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 изделия.
- ✓ При выходе изделия из строя в 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.

Наименование изделия: Блок монитора двухканальный LM-9228.

Сертификация: Блок монитора двухканальный LM-9228 отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 16122-79, ГОСТ 23850-81, ГОСТ 26342-84, ГОСТ 12.2.006-87(п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ-12997-84.

Серийный номер модели: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____