

Микрофонная консоль на 8 зон

DRM-458





Руководство пользователя и Паспорт изделия

Характеристики устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, если они являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Данный символ указывает на наличие опасного напряжения, создающего риск поражения электрическим током внутри данного устройства.
-  Данный символ указывает на наличие важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, прилагаемой к данному устройству.

1. **ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:** Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте воздействия дождя или влаги на данный аппарат.
2. **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ:** Устройство не должно подвергаться воздействию капель или брызг воды, на приборе не следует размещать емкости с жидкостью, например, вазы.
3. **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ:** ВНИМАНИЕ — данные инструкции по техническому обслуживанию предназначены только для квалифицированного персонала по сервисному обслуживанию. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не выполняйте никаких работ по обслуживанию, кроме тех, которые описаны в инструкции по эксплуатации, если вы не имеете соответствующей квалификации.

Описание

Микрофонная консоль DRM-458 для совместной работы с процессором NEVOD DAP-88 Plus. Позволяет осуществлять передачу голосовых сообщений по зонам, группам.

Передняя панель

- ▶ Вход для микрофона: к разъему XLR можно подключить микрофон на гибком держателе (гусиная шея).
 - ▶ Светодиодные индикаторы: POWER (Питание), CLIP (Перегрузка), SIG (Сигнал) и BUSY (Занято).
- Индикатор BUSY загорается, когда идет обмен данными по RS485 с DSP-процессором.
- ▶ Кнопки зон: можно выбрать отдельную зону с помощью соответствующей кнопки или все зоны с помощью кнопки «ALL».
 - ▶ Кнопка CHIME (Сигнал): при нажатии кнопки CHIME загорается ее индикатор, сигнал будет воспроизведен при нажатии и удержании кнопки TALK.
 - ▶ Кнопка TALK (Разговор): при нажатии и удержании этой кнопки можно передавать сообщение в выбранные зоны.



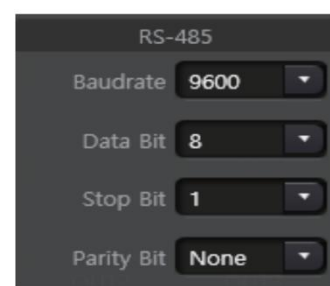
Задняя панель

- ▶ INPUT (Вход): DC 12В и интерфейс RS485 (A, B).
- ▶ OUTPUT (Выход): выход симметричного аудиосигнала (0 дБ).
- ▶ Регулировка уровня сигнала (CHIME) и микрофона (MIC).



Настройка

- ▶ Запустите программное обеспечение управления аудиосистемой.
- ▶ Выберите "Device List" («Список устройств») и подключитесь к устройству.
- ▶ Выберите в меню "Setting" → "Device setting..." («Настройка» → «Настройка устройства...»).
- ▶ Установите настройки RS-485 в соответствии с изображением справа.
- ▶ Линейный сигнал подключите на первый вход матрицы NEVOD DAP-88 Plus (предпочтительно).



Технические характеристики

Модель	DRM-458
Количество зон	8 зон
Уровень выходного сигнала / Сопротивление	0 дБ / 600 Ом, балансный
Чувствительность на входе / Сопротивление	-36 дБ / 20 кОм, небалансный
Частотный диапазон (-1 дБ)	80 Гц - 15 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	< 0.1%
Соотношение «сигнал/шум»	> 90 дБ
Длина микрофона «гусиная шея»	450 мм
Вес (нетто)	1.2 кг
Габариты (Ш x В x Г), без микрофона	115 x 60 x 195 мм

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ

Компания «ИМЛАЙТ-Шоутехник» является официальным и эксклюзивным поставщиком оборудования торговой марки «NEVOD» на территории Российской Федерации и СНГ. Гарантийный срок для приборов марки «NEVOD» составляет 12 месяцев (1 год).

Перечень предоставляемых услуг:

- Гарантийный и послегарантийный ремонт;
- Профилактические работы в соответствии с регламентом производителей;
- Сотрудничество на основе долгосрочных договоров, как разовые сервисные, так и плановые профилактические работы.

Условия отправки и приема в ремонт:

С условиями приема в гарантийный и пост-гарантийный ремонт вы можете ознакомиться на сайте www.info-pa.ru в разделе «Сервисная поддержка».

Гарантия обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- Если были нарушены гарантийные пломбы-стикеры (фирменные наклейки с серийным номером или датой) внутри корпуса изделия.
- Механические повреждения.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
- Нарушение охлаждения прибора путем загрязнения вентиляционных каналов.
- Повреждения, вызванные использованием нестандартного или не прошедшего тестирования на совместимость с оборудованием, работающим или подключаемым в сопряжении с данным.
- Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Повреждения, вызванные несоответствием параметров стандарту электропитания.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	ТРАНСЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Модель	
Цвет	
Срок гарантийной поддержки	12 месяцев
Дата начала эксплуатации (продажи)	
Причина обращения	
Выявленная неисправность	

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счёт, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях