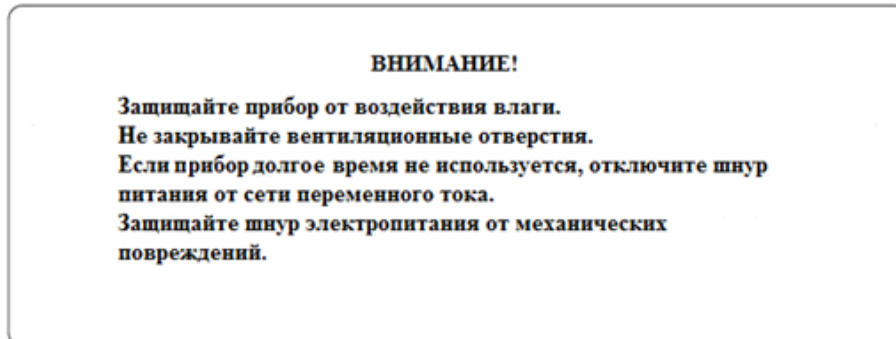
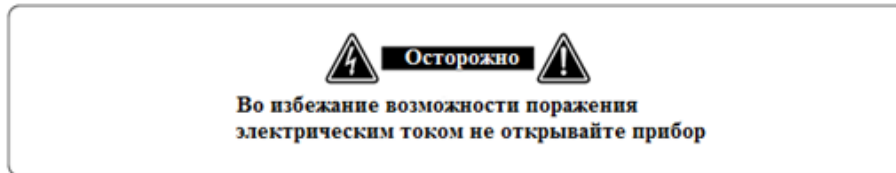




**Пассивный десяти зонный регулятор громкости
(Блок аттенюаторов)
ATT-210**

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности:



Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:
 - Устанавливайте прибор на ровной горизонтальной поверхности или в коммутационный шкаф
 - Не устанавливайте вблизи воды или в местах с повышенной влажностью
 - Не устанавливайте прибор вблизи мощных источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло
 - Не допускайте падения на прибор жидкости или посторонних предметов.
2. При подключении устройства учитывайте следующее:
 - Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током
 - Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства
 - Микшер-предусилитель необходимо устанавливать в помещении с температурным режимом не более – 10 - + 40 °С при влажности воздуха не более 80%.
 - В целях предупреждения повреждений прибора, применяйте только те предохранители, номинальное значение которых указано в данной инструкции (см. раздел «Задняя панель»).
3. Техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.

Функциональные возможности

Блок аттенуаторов АТТ-210 предназначен для регулировки уровня громкости в линиях громкоговорителей многозонных систем музыкальной трансляции.

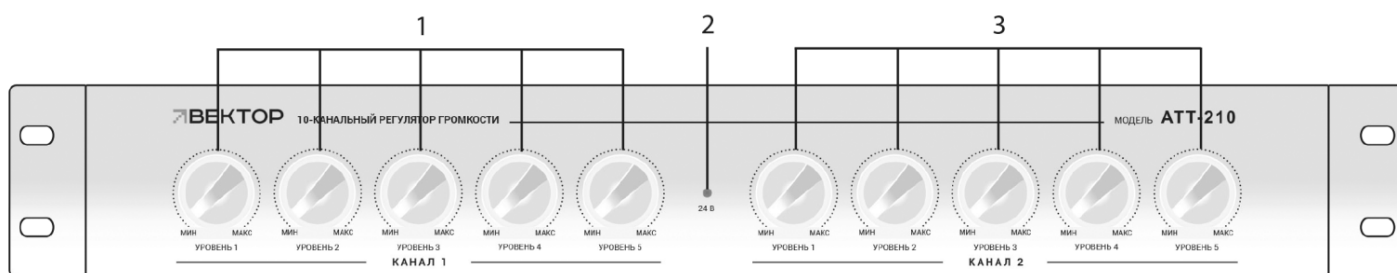
Два входных канала с максимальной нагрузкой на канал 600 Вт

Десять выходных каналов с максимальной нагрузкой на канал 120 Вт

Возможность автоматического отключения аттенуаторов в случае аварийной ситуации

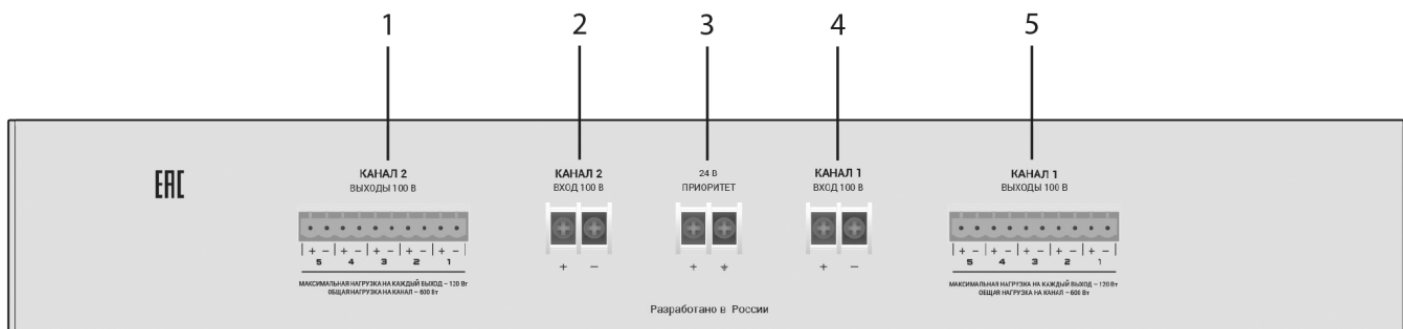
Выполнен в эргономичном 19" корпусе, предназначенном для монтажа в стандартный коммутационный шкаф.

Передняя панель



1. «Канал 1» Регуляторы уровня громкости с 1 по 5 зоны
2. «+24 В» Светодиодный индикатор включения регуляторов в аварийный режим.
При поступлении управляющего сигнала на клеммы «+24 В Приоритет», загорается светодиодный индикатор.
3. «Канал 2» Регуляторы уровня громкости с 6 по 10 зоны

Задняя панель



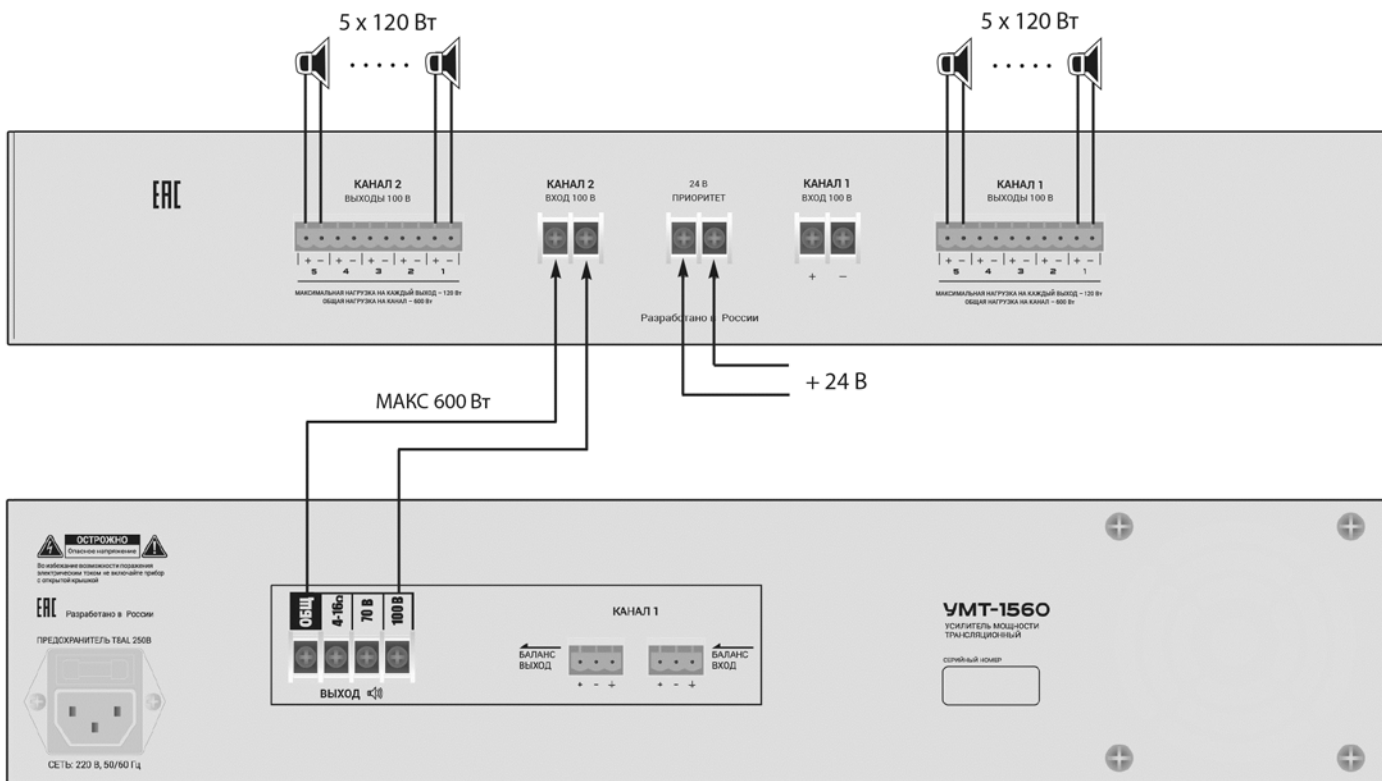
1. Клеммы «Канал 2 ВЫХОД» - предназначены для подключения пяти линий громкоговорителей в режиме 100 В. Максимальная нагрузка на каждую линию громкоговорителей – 120 Вт.
2. Клеммы «Канал 2 ВХОД» - Клеммы для подключения выходного сигнала 100 В от усилителя мощности. Максимальная нагрузка на входной канал 600 Вт.
3. Клеммы «+24 В Приоритет» - При поступлении управляющего сигнала на эти клеммы, отключается регулировка уровня громкости в каждой линии громкоговорителей.
4. Клеммы «Канал 1 ВЫХОД» - предназначены для подключения пяти линий громкоговорителей в режиме 100 В. Максимальная нагрузка на каждую линию громкоговорителей – 120 Вт.
5. Клеммы «Канал 1 ВХОД» - Клеммы для подключения выходного сигнала 100 В. от усилителя мощности. Максимальная нагрузка на входной канал 600 Вт.

ВНИМАНИЕ!

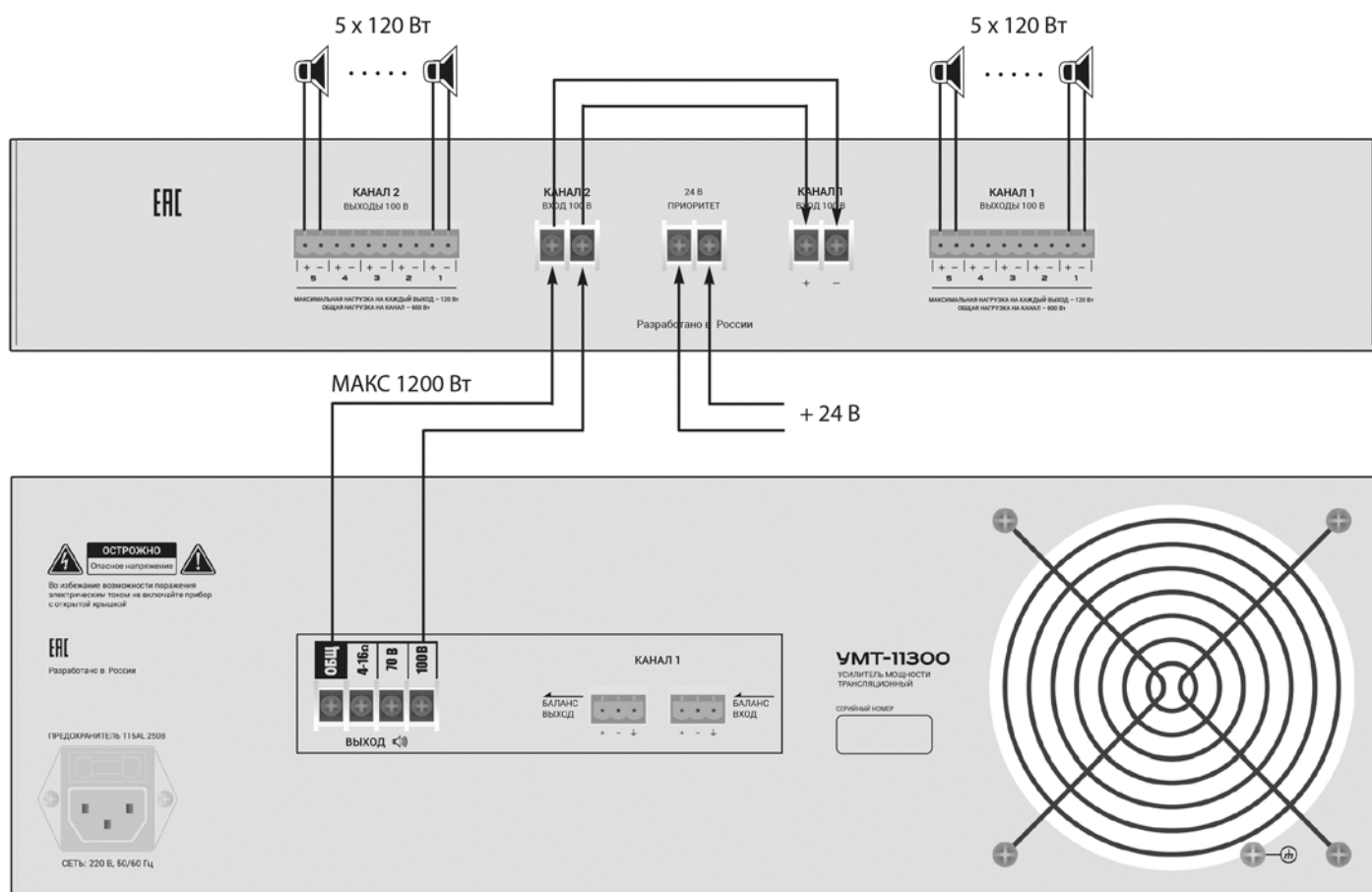
* - При подключении прибора, обязательно соблюдать полярность COM (-) / 100 В (+)

Варианты подключения прибора АТТ-210.

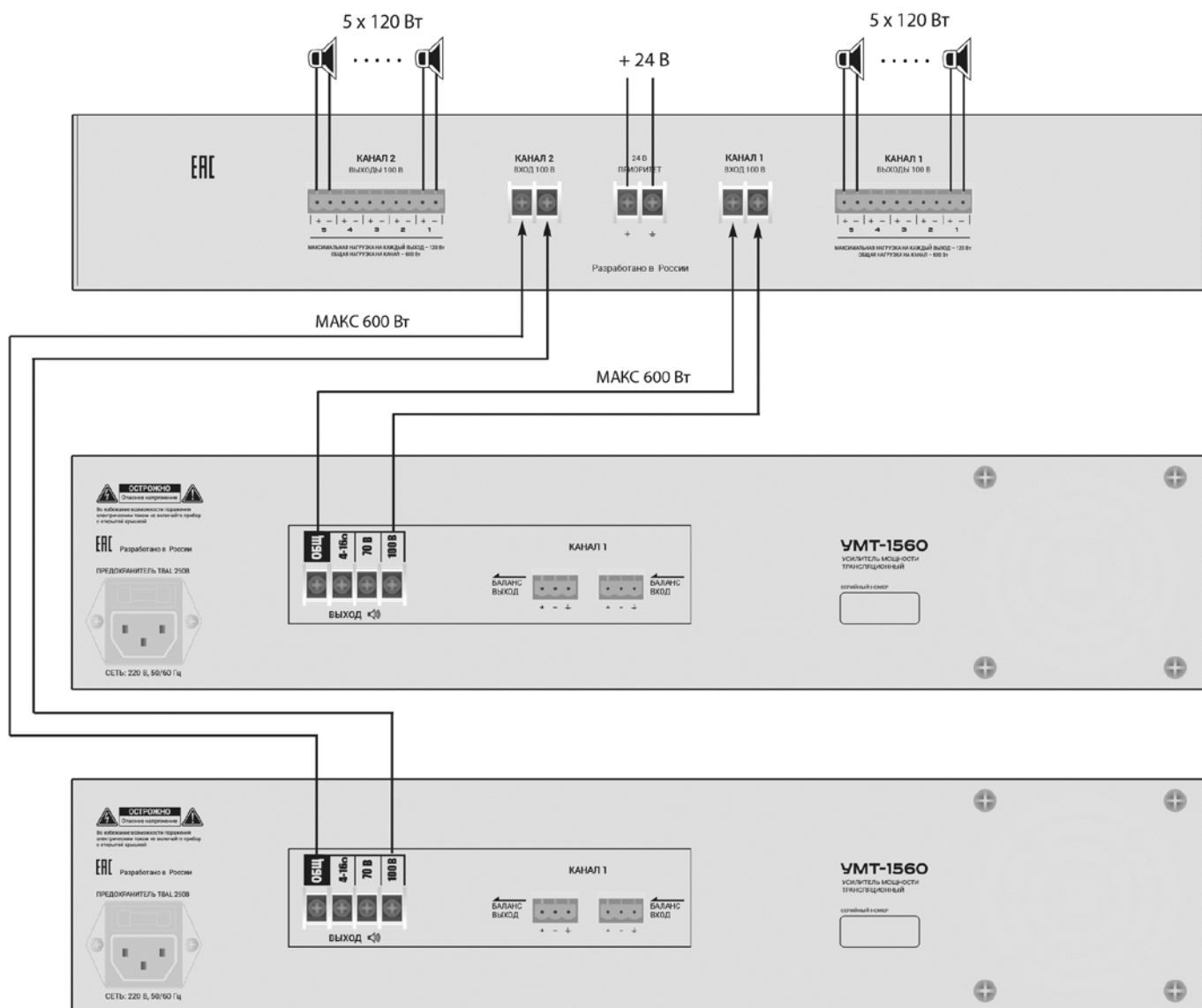
Вариант 1. Подключение одноканального усилителя мощности, к одному каналу АТТ-210.



Вариант 2. Параллельное подключение двух каналов АТТ-210 к одному каналу усилителя мощности.



Вариант 3. Подключение двухканального усилителя мощности к двум каналам АТТ-210.



Технические характеристики

Количество входных каналов	2
Количество выходных каналов	10
Максимальная нагрузка на один входной канал	не более 600 Вт
Максимальная нагрузка на один выходной канал	не более 120 Вт
Кабельные терминалы	винтовые клеммы и разъемы Phoenix
Управляющий сигнал	+ 24 В
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	483 x 44 x 200
Масса, кг	8

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства и условия

Компания «ИМЛАЙТ-Шоутехник», является официальным и эксклюзивным поставщиком оборудования торговой марки «ВЕКТОР» на территории Российской Федерации и СНГ.

Гарантийный срок для приборов марки «ВЕКТОР» составляет 36 месяцев (3 года).

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.