



Регулятор громкости

[Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед установкой этого продукта!]

Технические характеристики:

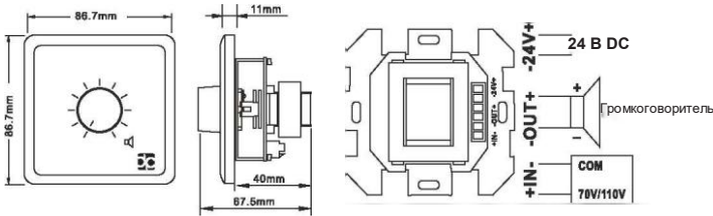
Модель	T-15W	T-30W
Электропитание	15 Вт	30 Вт
Режим управления	Трансформатор	
Шаги регулировки	11	
Монтаж	Поверхностный монтаж или утопленный монтаж	
Аксессуары	Пара винт M4 X 25	

Примечание: «F» обозначает переключение

Этапы установки:

1. Установите монтажную коробку в нужном месте и проведите провод аудио сигнала к нижней части коробки.
2. Поверните ручку регулировки громкости в минимальное положение и подключите провод на задней панели блока регулировки громкости. Убедитесь в надежности соединения.
3. Снимите каркас и закрепите винт.
4. Поставьте каркас обратно, чтобы завершить установку.

Габаритные размеры: Схема подключения:



Примечания:

Для соединения подходит кабель типа IV или HIV. Диаметр составляет 0,8–1,4 мм, площадь поперечного сечения составляет 0,5–1,5 мм². Входной сигнал поступает от IN+> IN-. Буква «F» обозначает функцию реле с клеммой 24 В постоянного тока. Когда на вход поступает питание 24 В постоянного тока, сигнал поступает непосредственно на громкоговорители и не контролируется регулятором громкости.



Регулятор громкости

[Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед установкой этого продукта!]

Технические характеристики:

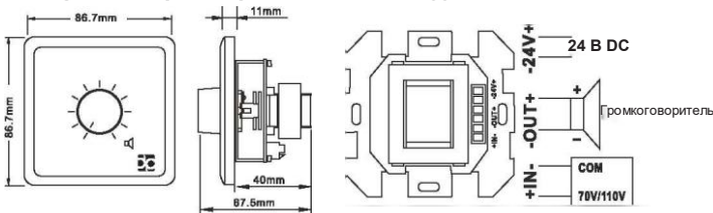
Модель	T-15W	T-30W
Электропитание	15 Вт	30 Вт
Режим управления	Трансформатор	
Шаги регулировки	11	
Монтаж	Поверхностный монтаж или утопленный монтаж	
Аксессуары	Пара винт M4 X 25	

Примечание: «F» обозначает переключение

Этапы установки:

1. Установите монтажную коробку в нужном месте и проведите провод аудио сигнала к нижней части коробки.
2. Поверните ручку регулировки громкости в минимальное положение и подключите провод на задней панели блока регулировки громкости. Убедитесь в надежности соединения.
3. Снимите каркас и закрепите винт.
4. Поставьте каркас обратно, чтобы завершить установку.

Габаритные размеры: Схема подключения:



Примечания:

Для соединения подходит кабель типа IV или HIV. Диаметр составляет 0,8–1,4 мм, площадь поперечного сечения составляет 0,5–1,5 мм². Входной сигнал поступает от IN+> IN-. Буква «F» обозначает функцию реле с клеммой 24 В постоянного тока. Когда на вход поступает питание 24 В постоянного тока, сигнал поступает непосредственно на громкоговорители и не контролируется регулятором громкости.



Регулятор громкости

[Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед установкой этого продукта!]

Технические характеристики:

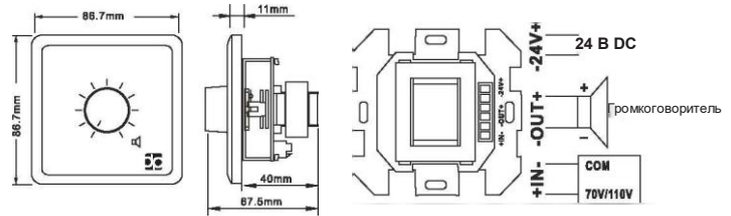
Модель	T-15W	T-30W
Электропитание	15 Вт	30 Вт
Режим управления	Трансформатор	
Шаги регулировки	11	
Монтаж	Поверхностный монтаж или утопленный монтаж	
Аксессуары	Пара винт M4 X 25	

Примечание: «F» обозначает переключение

Этапы установки:

1. Установите монтажную коробку в нужном месте и проведите провод аудио сигнала к нижней части коробки.
2. Поверните ручку регулировки громкости в минимальное положение и подключите провод на задней панели блока регулировки громкости. Убедитесь в надежности соединения.
3. Снимите каркас и закрепите винт.
4. Поставьте каркас обратно, чтобы завершить установку.

Габаритные размеры: Схема подключения:



Примечания:

Для соединения подходит кабель типа IV или HIV. Диаметр составляет 0,8–1,4 мм, площадь поперечного сечения составляет 0,5–1,5 мм². Входной сигнал поступает от IN+> IN-. Буква «F» обозначает функцию реле с клеммой 24 В постоянного тока. Когда на вход поступает питание 24 В постоянного тока, сигнал поступает непосредственно на громкоговорители и не контролируется регулятором громкости.



Регулятор громкости

[Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед установкой этого продукта!]

Технические характеристики:

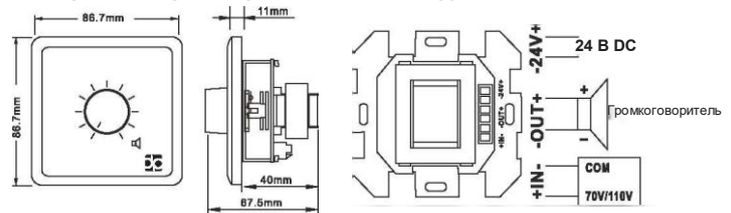
Модель	T-15W	T-30W
Электропитание	15 Вт	30 Вт
Режим управления	Трансформатор	
Шаги регулировки	11	
Монтаж	Поверхностный монтаж или утопленный монтаж	
Аксессуары	Пара винт M4 X 25	

Примечание: «F» обозначает переключение

Этапы установки:

1. Установите монтажную коробку в нужном месте и проведите провод аудио сигнала к нижней части коробки.
2. Поверните ручку регулировки громкости в минимальное положение и подключите провод на задней панели блока регулировки громкости. Убедитесь в надежности соединения.
3. Снимите каркас и закрепите винт.
4. Поставьте каркас обратно, чтобы завершить установку.

Габаритные размеры: Схема подключения:



Примечания:

Для соединения подходит кабель типа IV или HIV. Диаметр составляет 0,8–1,4 мм, площадь поперечного сечения составляет 0,5–1,5 мм². Входной сигнал поступает от IN+> IN-. Буква «F» обозначает функцию реле с клеммой 24 В постоянного тока. Когда на вход поступает питание 24 В постоянного тока, сигнал поступает непосредственно на громкоговорители и не контролируется регулятором громкости.