

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИИ

Паспорт, краткое техническое описание и инструкция по эксплуатации

TP-900M

Автоматическая радиовещательная станция

• TR-804v2-Line • TR-804v2-AES • TR-900M-FM • TR-900M-MPX •



Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA07.B.31284/25



Оглавление

1. Kp	аткое техническое описание	4
1.1	Назначение	4
1.2	Совместимые с платформой модули ввода/вывода звука	4
1.2	Основные технические характеристики	4
1.3	Форматы и параметры входных/выходных сигналов	5
1.4	Комплект поставки	7
1.5	Маркировка и выполняемые стандарты	7
2. Ус	тройство и работа	8
2.1	Описание устройства	8
2.2	Конструкция	9
2.3	Цоколёвка	10
3. Эк	сплуатация	12
3.1	Монтаж	12
3.2	Подключение	12
3.3	Установка модуля	12
3.4	Транспортировка и хранение	13
3.5	Климатические условия	13
3.6	Указания мер безопасности	13
4. Pe	еализация и утилизация	13
5. Га	рантийные обязательства	14
Свид	етельство о приемке	15
Адре	с изготовителя	15

Список рисунков

Рисунок 1 – Структурная схема ТР-900М	8
Рисунок 2 – Задняя панель Блока	9
Рисунок 3 – Передняя панель Блока	9
Рисунок 4 – Цоколёвка разъёма Jack 6.3mm 3pin	10
Рисунок 5 – Цоколёвка разъёмов RJ-45 GPIO	10
Рисунок 6 – Разъём GPI, схема принципиальная	11
Рисунок 7 – Разъём GPO, схема принципиальная	11
Рисунок 8 – Цоколёвка разъёмов RJ-45 для TR-804v2-Line	11
Рисунок 9 – Цоколёвка разъёма RJ-45 для TR-804v2-AES	
Рисунок 10 – Установка модуля	12
Список таблиц	
Таблица 1 – Основные технические характеристики	4
Таблица 2 – Параметры разъемов RJ-45 GPIO	5
Таблица 3 – Параметры аналоговых сигналов TR-804v2-Line	
Таблица 4 – Параметры цифровых сигналов TR-804v2-AES	6
Таблица 5 – Параметры аналогового сигнала ТR-900М-МРХ	6
Таблица 6 – Параметры аналоговых и цифровых сигналов ТК-90	0M-FM6
Таблица 7 – Параметры сигналов разъёма Jack 6.3	7
Таблица 8 – Комплект поставки	7
Таблица 9 – Цоколёвка разъёмов RJ-45 GPIO	10
Таблица 10 – Цоколёвка RJ-45 для TR-804v2-Line	11
Таблица 11 – Цоколёвка RJ-45 для TR-804v2-AES	11

1. Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с блоком ТР-900М Автоматическая радиовещательная станция (далее по тексту - «Блок»). Описание содержит информацию, необходимую для правильной и безопасной эксплуатации аппаратуры, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Блок TP-900M по условиям электробезопасности в эксплуатации соответствует требованиям 1 класса защиты в соответствии IEC ГОСТ Р 58698-2019.

1.1 Назначение

Блок может быть использован как удаленная автоматическая точка вещания по заранее составленному расписанию, управление и планирование которого можно осуществлять без прямого доступа к станции.

Блок также поддерживает функцию ретрансляции звуковых сигналов со входов модулей ввода-вывода или интернет-потока с локальными врезками в режиме ручного или автоматическим воспроизведения.

1.2 Совместимые с платформой модули ввода/вывода звука

В конфигурацию Блока предусмотрена возможность установки следующих модулей ввода-вывода звуковых сигналов:

- * TR-804v2-Line модуль аналогового ввода-вывода, занимает 1 слот;
- * TR-804v2-AES модуль цифрового ввода-вывода AES, занимает 1 слот;
- TR-900M-FM модуль FM-приёмника, занимает 1 слот;
- TR-900М-MPX модуль вывода сигнала MPX, занимает 1 слот.

1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Количество слотов для установки модулей	4
Номинальное напряжение питающей сети	230 В (50 Гц)
Номинальный ток	0.1 A
Потребляемая мощность, не более	15 Вт
Предохранитель	250 B, 3 A (F3AL, ВПБ6-11)
Встроенная память	1 Tb
Габариты без упаковки	483х275х44 мм
Габариты в упаковке	580х440х130 мм
Вес без упаковки (установлено 4 модуля)	2.78 кг
Вес в упаковке (установлено 4 модуля + комплект поставки)	4.1 кг

^{*} модуль оснащен реле bypass

1.3 Форматы и параметры входных/выходных сигналов Таблица 2 – Параметры разъемов RJ-45 GPIO

Параметры разъёмов RJ-45 «GPI 1-8»			
Количество входов GPI	8		
Тип GPI	Транзисторный вход с внутренним источником питания		
Срабатывание	При замыкании на общий провод		
Максимальный ток входа	2 mA		
Параметры разъёмов RJ-45 «GPO 1-8»			
Количество выходов GPO	8		
Тип GPO Оптопара, гальваническая развязі			
Рекомендуемый ток нагрузки	10 мА		
Максимальный ток нагрузки ≤ 50 мА			
Максимальное напряжение	≤ 70 B		
между контактами	3700		
Соблюдение полярности	Требуется		

Таблица 3 – Параметры аналоговых сигналов TR-804v2-Line

Разъёмы RJ-45 «Вход/Выход», модуль TR-804v2-Line			
Параметр	Вход	Выход	
Количество	2 стерео	2 стерео	
Сопротивление	20 кОм	50 Ом	
Сопротивление нагрузки по выходу	-	≥ 600 OM	
Номинальный уровень сигнала	+6 дБн	+6 дБн	
Максимальный уровень сигнала	+18 дБн	+18 дБн (R _н = 600 Ом) +19 дБн (R _н = 20 кОм)	
* Отношение сигнал/шум	≥ 95 дБ	≥ 100 дБ	
Разрядность преобразования	24 бит	24 бит	
Частота дискретизации сигнала	48 кГц	48 кГц	
* Неравномерность АЧХ	≤ +/- 0.5дБ	≤ +/- 0.5дБ	
* КНИ + шум	≤ 0,005 %	≤ 0,005 %	

^{*} в диапазоне 20Гц – 20кГц

Таблица 4 – Параметры цифровых сигналов TR-804v2-AES

Разъёмы RJ-45 «Вход/Выход AES», модуль TR-804v2-AES			
Параметр	Вход	Выход	
Количество	2 стерео	2 стерео	
Формат	AES-3	AES-3	
Сопротивление	110 Ом	110 Ом	
Выходной уровень	-	≥ 3.4 B (R _H = 110 O _M)	
Частота дискретизации сигнала	32192 кГц	48 кГц	
Разрядность сигнала	16/24-разряда	24-разряда	

Таблица 5 – Параметры аналогового сигнала TR-900M-MPX

Разъём BNC «МРХ Выход», модуль TR-900M-MPX		
Параметр	Выход	
Количество	1	
Выходное сопротивление	75 Ом	
Сопротивление нагрузки	≥ 600 OM	
Регулировка уровня сигнала	Настраиваемый – 18+ 12 дБн По умолчанию 0 дБн	
Максимальный уровень сигнала	+12 дБн (R _н = 20 кОм)	
Отношение сигнал/шум, A-weighted	≥ 80 дБ	
* Неравномерность АЧХ	≤ +/- 1дБ	
* КНИ + шум	≤ 0,03%	

^{*} в диапазоне 20Гц – 80кГц

Таблица 6 – Параметры сигналов TR-900M-FM

Разъём F «Антенна», модуль TR-900M-FM		
Параметр	Вход	
Диапазон FM	87,5 – 108 МГц	
Шаг настройки частоты	0,1 МГц	
Чувствительность 15 мкВ		
Соотношение сигнал/шум (стерео)	58 дБ	
Соотношение сигнал/шум (моно) 63 дБ		
Неравномерность АЧХ (30 – 15 000 Гц)	+/- 1.5 дБ	
Гармонические искажения	0.1%	
Количество одновременно принимаемых станций	2	
Волновое сопротивление антенного входа	75 Ом	

Таблица 7 – Параметры аналогового сигнала разъёма Jack 6.3

Разъём Jack 6.3 «Наушники»		
Параметр	Выход	
* Отношение сигнал/шум	≥ 90 дБ	
* Неравномерность AЧX		
Выходная мощность, Rн = 32Ω, THD+N = 1% ≥ 130 мВт		
* КНИ + шум, Rн = 32Ω, Рвых = 100мВт	≤ 0,02%	

^{*} в диапазоне 20Гц – 20кГц

1.4 Комплект поставки

Таблица 8 – Комплект поставки

Nº	Наименование и тип	Кол-во
1	Блок ТР-900М	1
2	Кабель питания (сетевой) 220 В, 10 А прямой 1.8 м	2
3	Комплект заземления (кабель и крепёж на Блок)	1
4	Переходник «штекер F - гнездо TV»	1
5	FM-антенна	1
6	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

1.5 Маркировка и выполняемые стандарты

Маркировка блока производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51321.1-2007 и располагается на задней панели устройства.

Блок разработан и изготовлен в соответствии с:

- ГОСТ 11515-91 Каналы и тракты звукового вещания;
- **FOCT IEC 62311-2013** Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей;
- **ГОСТ IEC 60950-1-2014** Оборудование информационных технологий. Требования безопасности;
- **FOCT CISPR 32-2015 (раздел 5, Приложение A)** Межгосударственный стандарт. Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии;
- **FOCT CISPR 24-2013 (раздел 5)** Совместимость технических средств электромагнитная Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний;
- **FOCT IEC 61000-3-2-2021 (разделы 5 и 7)** Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-2 Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу);
- **FOCT IEC 61000-3-3-2015** (разделы 4 и 6) Часть 3-3 Электромагнитная совместимость Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах

электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

2. Устройство и работа

2.1 Описание устройства

Автоматическая радиовещательная станция TP-900M с предустановленным ПО Тоника представляет собой программно-аппаратную платформу для автоматического вещания по расписанию с ретрансляцией.

Блок совмещает функции эфирной станции и FM-процессора, имеет опцию PoE и оснащен SSD накопителем для хранения записей сигналов, поддерживает функцию подслушки.

Структурная схема Блока с модулями TR-804v2-Line и TR-804v2-AES, TR-900M-MPX и TR-900M-FM представлена на Рисунке 1.

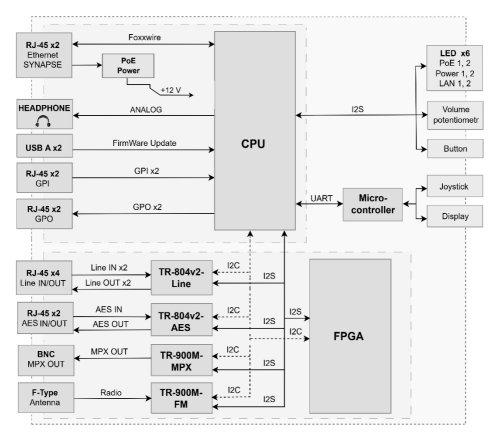


Рисунок 1 – Структурная схема ТР-900М

2.2 Конструкция

Конструктивно Блок выполнен в Rack-корпусе высотой 1U для установки в стойку. Внешний вид задней панели Блока изменяется в зависимости от установленных модулей.



Рисунок 2 – Задняя панель Блока

На задней панели Блока (Рисунок 2) слева направо расположены:

- 2 разъёма С-14 «Питание 1», «Питание 2» для подключения к основному и резервному источникам питания;
 - резьбовое отверстие для подключения внешнего заземления;
 - 2 разъёма USB 2.0 «USB 1», «USB 2»;
- 2 разъёма RJ-45 «Ethernet 1», «Ethernet 2» с возможностью питания по технологии Power over Ethernet (дополнительная опция);
- 2 разъёма RJ-45 «**GPI 1-4**», **«GPI 5-8»** для приёма сигналов управления;
- 2 разъёма RJ-45 «**GPO 1-4**», «**GPO 5-8**» для передачи сигналов управления;
- 4 разъёма RJ-45 «**Вход/Выход**» модуля TR-804v2-Line для 2 аналоговых стереосигналов на вход и 2 аналоговых стереосигналов на выход;
- 2 разъёма RJ-45 «**Вход/Выход AES**» модуля TR-804v2-AES для 2 цифровых стереосигналов на вход и 2 цифровых стереосигналов на выход;
- разъём BNC «**MPX выход»** модуля TR-900M-MPX для вывода сигнала MPX:
- разъём F «Антенна» модуля TR-900M-FM для подключения внешней антенны.



Рисунок 3 – Передняя панель Блока

На передней панели Блока (Рисунок 3) слева направо расположены:

- дисплей для отображения параметров Блока;
- джойстик для управления Блоком;
- разъём Jack 6.3mm (TRS) 3pin для подключения наушников;
- регулятор громкости наушников;

- светодиодные индикаторы питания и подключения по локальной сети основной и резервной линии;
 - кнопка включения питания Блока.

2.3 Цоколёвка

Цоколёвка разъёма Jack 6.3mm 3pin, расположенного на передней панели Блока, приведена на Рисунке 4.

Цоколёвка разъёмов RJ-45 «GPI 1-4», «GPI 5-9» и «GPO 1-4», «GPO 5-8» приведены в Таблице 9 и на Рисунке 5.



Рисунок 4 – Цоколёвка разъёма Jack 6.3mm 3pin

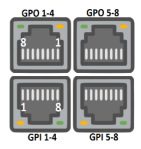


Рисунок 5 – Цоколёвка разъёмов RJ-45 GPIO

Таблица 9 – Цоколёвка разъёмов RJ-45 GPIO

№ конт.	RJ-45 «GPO 1-4»	№ конт.	RJ-45 «GPO 5-8»
1	GPO1 + (коллектор)	1	GPO5 + (коллектор)
2	GPO1 - (эмиттер)	2	GPO5 - (эмиттер)
3	GPO2 + (коллектор)	3	GPO6 + (коллектор)
4	GPO3 + (коллектор)	4	GPO7 + (коллектор)
5	GPO3 - (эмиттер)	5	GPO7 - (эмиттер)
6	GPO2 - (эмиттер)	6	GPO6 - (эмиттер)
7	GPO4 + (коллектор)	7	GPO8 + (коллектор)
8	GPO4 - (эмиттер)	8	GPO8 - (эмиттер)
	RJ-45 «GPI 1-4»		RJ-45 «GPI 5-8»
1	GPI1	1	GPI5
2	COMMON	2	COMMON
3	GPI2	3	GPI6
4	GPI3	4	GPI7
5	COMMON	5	COMMON
6	COMMON	6	COMMON
7	GPI4	7	GPI8
8	COMMON	8	COMMON

Принципиальные схемы входа GPI и выхода GPO представлены на Рисунках 6 и 7.

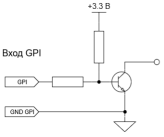


Рисунок 6 – Разъём GPI, схема принципиальная

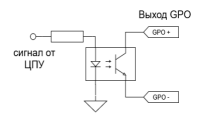


Рисунок 7 – Разъём GPO, схема принципиальная

Цоколёвка разъёмов RJ-45 «Вход/Выход» зависит от типа установленного модуля. Модуль TP-804v2-Line рассчитан на ввод-вывод четырех аналоговых стереоканалов через разъемы RJ-45 «Вход/Выход». Цоколёвка RJ-45 для модуля TR-804v2-Line приведена в Таблице 10 и на Рисунке 8.

Таблица 10 – Цоколёвка RJ-45 для TR-804v2-Line

№ конт.	Сигнал
1, 2, 3, 6	COMMON
4	Аналог Вход +
5	Аналог Вход -
7	Аналог Выход +
8	Аналог Выход -



Рисунок 8 – Цоколёвка разъёмов RJ-45 для TR-804v2-Line

Модуль TR-804v2-AES рассчитан на ввод-вывод двух AES стереоканалов через разъемы RJ-45. Цоколёвка RJ-45 для TR-804v2-AES приведена в Таблице 11 и на Рисунке 9.

Таблица 11 – Цоколёвка RJ-45 для TR-804v2-AES

№ конт.	Сигнал
1, 2, 3, 6	COMMON
4	AES Bход +
5	AES Вход -
7	AES Выход +
8	AES Выход -



Рисунок 9 – Цоколёвка разъёма RJ-45 для TR-804v2-AES

3. Эксплуатация

3.1 Монтаж

Блок ТР-900М предназначен для установки в стойку RACK 19". Корпус прибора **должен быть заземлён** через специальный винт, входящий в комплект поставки. Монтаж проводится при отключённом питании блока.

3.2 Подключение

Перед началом использования необходимо соединить Блок и коммутатор патч-кордом для доступа к веб-интерфейсу. Затем подключить источники и потребители аудио сигналов ко входам и выходам Блока.

Включить Блок коротким нажатием на кнопку питания, после чего Блок переходит в режим внутреннего контроля и инициализации. Через несколько секунд он готов к работе.

3.3 Установка модуля

Для установки модуля следует:

- 1. Отключить питание Блока;
- 2. Снять крышку Блока, выкрутив 8 винтов сверху и по 2 винта с боковых сторон отвёрткой Нех 2мм;
- 3. Установить модуль в свободные разъёмы на базовой плате Блока, как показано на Рисунке 10:

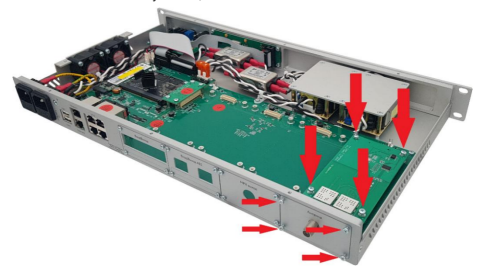


Рисунок 10 – Установка модуля

- 4. Закрепить модуль винтами DIN 7985 M3x4 через отверстия, отмеченные на Рисунке 10 вертикальными красными стрелками;
- 5. Закрепить заглушку модуля на задней панели Блока винтами DIN 7985 M2.5x4 через отверстия, отмеченные горизонтальными стрелками.

3.4 Транспортировка и хранение

Транспортировка изделия в упаковке предприятия-изготовителя должна осуществляться в закрытом транспорте любого типа при условиях:

- температура окружающей среды от плюс 5°C до плюс 40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 25°C;
- атмосферное давление от 26,7 до 107,0 кПа (от 200 до 800 мм рт. ст.).

На Блоки в упаковке не допускается установка других грузов массой более 5 кг. Транспортное положение не оговаривается, крепление на транспортных средствах должно исключать возможность перемещения изделий при транспортировке.

Хранить изделия необходимо в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

3.5 Климатические условия

Блок предназначен для эксплуатации в помещениях при условиях:

- рабочая температура: от + 10°C до + 40°C
- относительная влажность: от 20% до 80%, без конденсации

Аппаратура сохраняет заявленные характеристики при понижении атмосферного давления до 86,6 кПа (650 мм рт. ст.).

3.6 Указания мер безопасности

Блок необходимо оберегать от ударов, попадания в него пыли и влаги.

Монтаж эксплуатация изделия должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами техники безопасности при экспл∨атации потребителей» «Правилами **устройства** электроустановок И электроустановок».

При обнаружении неисправности изделия необходимо принять меры к вызову квалифицированного обслуживающего персонала или отправить изделие производителю для диагностики и ремонта.

Для того, чтобы отправить прибор в ремонт, нужно связаться со службой технической поддержки компании производителя по телефону, указанному в Разделе Адрес изготовителя.

Срок службы 10 лет со дня передачи изделия потребителю.

4. Реализация и утилизация

Реализация оборудования осуществляется путём заключения договоров на поставку. Утилизация оборудования производится в соответствии с требованиями и нормами России и стран-участников ТС

EAЭС. При утилизации оборудования в виде промышленных отходов вредного влияния на окружающую среду не оказывается.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Блока при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня передачи изделия потребителю.

В случае нарушения условий и правил эксплуатации в течение гарантийного срока потребитель лишается права на бесплатный гарантийный ремонт или замену.

Основания для снятия оборудования с гарантийного обслуживания:

- наличие механических повреждений (сколов, вмятин, оплавлений и т.п.) на оборудовании, свидетельствующих об ударе или перегреве;
- наличие следов попадания внутрь оборудования посторонних веществ, жидкостей, предметов, насекомых и грызунов;
- наличие признаков самостоятельного ремонта или вскрытия оборудования;
 - нарушение пломб, наклеек; замена деталей и комплектующих;
- наличие повреждений, являющихся прямым следствием нарушения эксплуатации, в том числе: неправильная правил установка или нестабильного оборудования, подача повышенного питающего горячее пренебрежение напряжения, подключение, правилами электростатической безопасности и т.п.;
- наличие повреждений, вызванных климатическими особенностями, стихийными бедствиями, пожарами и аналогичными причинами.

Свидетельство о приемке

Штамп ОТК

Адрес изготовителя

Россия, 197101 Санкт-Петербург, ул. Кронверкская, д. 23 тел.: +7(812)490-77-99 e-mail: <u>info@tract.ru</u>

Обновленные версии технических описаний и декларации соответствия можно найти на сайте производителя https://tract.ru/pdf или по QR-коду

