

TP-801

AoIP кодек Foxxwire

ЕСФК.468157.801.ТО

Паспорт, техническое описание и
краткая инструкция по эксплуатации



ЗАО «Трактъ», Санкт-Петербург
2016 г.

Оглавление

| | |
|---|----|
| Введение | 3 |
| 1 Назначение | 4 |
| 2 Основные технические характеристики | 4 |
| 3 Комплект поставки | 4 |
| 4 Устройство и работа | 5 |
| 4.1 Подготовка к работе | 5 |
| 4.2 Руководство пользователя | 5 |
| 4.3 Структурная схема | 6 |
| 4.4 Конструкция | 7 |
| 4.5 Обновление прошивки Блока | 8 |
| 4.6 Цоколёвка | 8 |
| 5 Монтаж | 9 |
| 6 Указания мер безопасности | 11 |
| 7 Транспортировка и хранение | 11 |
| 8 Маркировка | 11 |
| 9 Реализация и утилизация | 11 |
| 10 Гарантийные обязательства | 11 |
| 11 Свидетельство о приемке | 12 |
| 12 Адрес изготовителя | 12 |

Список рисунков

| | |
|---|----|
| Рисунок 4.1 - ТР-801. Схема структурная | 6 |
| Рисунок 4.2 - Задняя панель Блока | 7 |
| Рисунок 4.3 - Передняя панель Блока | 7 |
| Рисунок 5.1 – Установка одного ТР-801 в стойку RACK 19” | 10 |
| Рисунок 5.2 - Установка двух ТР-801 в стойку RACK 19” | 10 |
| Рисунок 5.3 - Соединение двух ТР-801 | 10 |

Список таблиц

| | |
|---|---|
| Таблица 2.1 - Основные технические характеристики | 4 |
| Таблица 3.1 – Комплект поставки..... | 4 |
| Таблица 4.1 - Цоколевка блока питания 12В | 8 |
| Таблица 4.2 - Цоколёвка входного разъёма (DB-9F) | 9 |
| Таблица 4.3 - Цоколёвка выходного разъёма (DB-9M) | 9 |
| Таблица 4.4 - Цоколёвка разъёма GPI (DB-9F) | 9 |
| Таблица 4.5 - Цоколёвка разъёма GPO (DB-9M) | 9 |

Введение

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с блоком AoIP кодека Foxxwire TP-801 (далее по тексту - «Блок»).

Блок разработан и изготовлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 52742-2007;
- ГОСТ EN 55103-1-2013 раздел 5 и 8;
- ГОСТ 32136-2013 раздел 5;
- ГОСТ IEC 60065-2013;
- IEC 60297-3-100-2008.

1 Назначение

Блок позволяет подать и забрать из системы служебной связи аналоговый звуковой сигнал. AoIP кодек Foxxwire используется для подключения Belttrackов, акустических мониторов и прочего оборудования. В системе служебной связи звуковой сигнал передаётся по протоколу Foxxwire. Данный протокол позволяет передавать звуковую информацию в реальном времени без задержек и потерь информации.

Блок входит в состав системы служебной связи.

2 Основные технические характеристики

Входные сигналы:

- симметричный аналоговый стерео или моно сигнал - 1шт.
- GPI - 4шт.

Таблица 2.1 - Основные технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|---------------------------------------|
| Протокол передачи по сети | Foxxwire |
| Блок питания (основной и резервный) | Вход 220 В, 50 Гц Выход +12В, 15Вт |
| Потребляемая мощность (не более) | 15 Вт |
| Габаритные размеры (без уголков для крепления в стойку и ножек) | 218x175x44, мм |
| Вес без упаковки | 0.9 кг |
| Вес в упаковке | 1.5 кг |

3 Комплект поставки

Таблица 3.1 – Комплект поставки

| № | Наименование и тип | Кол-во, шт |
|---|--|------------|
| 1 | Блок TP-801 | 1 |
| 2 | Уголок для установки в стойку 19", короткий | 1 |
| 3 | Уголок для установки в стойку 19", длинный | 1 |
| 4 | Винты креплений уголков к блоку. DIN965 М3х6 | 4 |
| 5 | Блок питания +12В, 15Вт | 1 |
| 6 | Патч-корд категории 5е | 0 |
| 7 | Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации | 1 |
| 8 | Упаковка | 1 |

4 Устройство и работа

4.1 Подготовка к работе

Перед началом использования Блока необходимо выполнить следующие действия:

- соединить Блок и коммутатор патч-кордом;
- подать питание на Блок с помощью блока питания, входящего в комплект поставки.

После включения и загрузки прибора можно использовать джойстик для управления Блоком.

4.2 Руководство пользователя

Всю информацию о настройке и использовании Блока можно найти на странице:

http://redmine.digispot.ru/projects/intercom/wiki/Руководство_пользователя

4.3 Структурная схема

Структурная схема блоков представлена на рисунке 4.1.

Входной аналоговый сигнал через разъем – аналоговый стерео (моно) вход поступает на аналого-цифровой кодек где преобразуются в цифровую форму. Далее цифровой сигнал поступает через ЦПУ на коммутатор.

Пришедший с коммутатора цифровой сигнал поступает на аналого-цифровой кодек где преобразуется в аналоговую форму. С выхода кодека аналоговый сигнал через разъём - аналоговый моно выход поступает на входы потребителя.

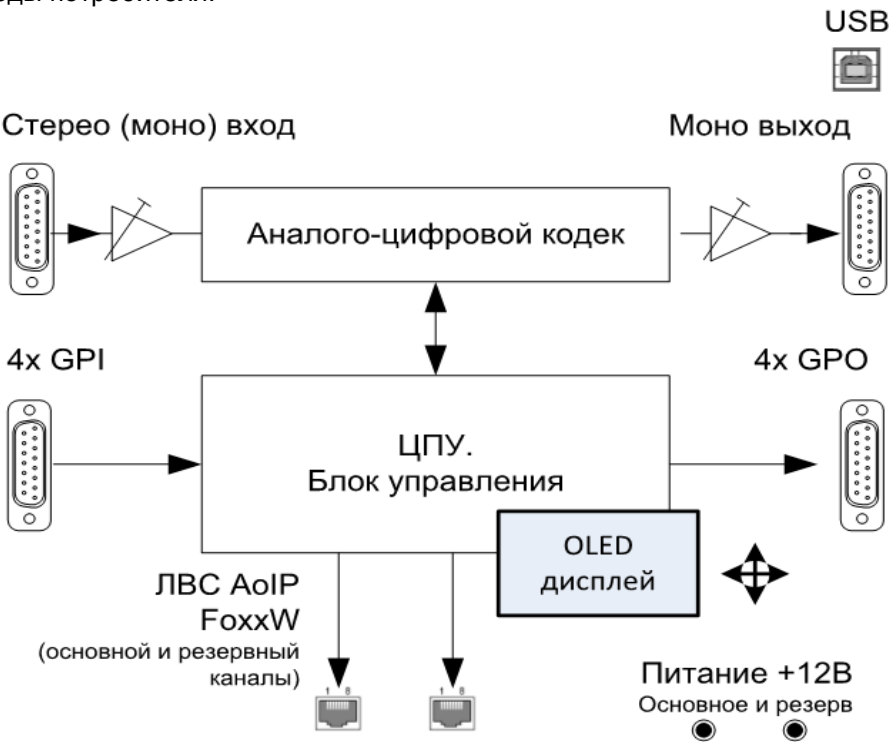


Рисунок 4.1 - ТР-801. Схема структурная

4.4 Конструкция

Внешний вид задней панели Блока показан на рисунке 4.2.



Рисунок 4.2 - Задняя панель Блока

*-Надпись «Выход Л, Пр» читать как «Выход»

На задней панели Блока расположены следующие разъемы (слева направо):

- разъём DB-9F «Вход Л, Пр» для подключения аналогового сигнала;
- разъём DB-9M «Выход» - выход аналогового моно сигнала;
- разъём DB-9F «GPI 1-4» для передачи сигналов управления;
- разъём DB-9M «GPO 1-4» для приёма сигналов управления;
- разъём “miniUSB” с кнопкой слева используется для обновления прошивки Блока;
- 2 разъёма miniXLR «Питание1», «Питание 2» служат для подключения Блока к основному и резервному адаптерам питания.
- 2 разъёма RJ-45 «LAN1», «LAN2» используются для подключения к основному и резервному коммутаторам;

Внешний вид передней панели Блока показан на рисунке 4.3.



Рисунок 4.3 - Передняя панель Блока

На передней панели Блока расположены (слева направо):

- OLED дисплей;
- Светодиод;
- Джойстик.

4.5 Обновление прошивки Блока

Необходимо устанавливать последнюю версию ПО и прошивки (firmware) .

Актуальная версия прошивки Блок доступна по ссылке:
http://redmine.digispot.ru/projects/digispot/wiki/TP-801_AoIP_кодек_Foxxwire

Файл прошивки имеет имя firmware.bin.

Для обновления прошивки необходимы:

- компьютер под управлением ОС Windows 7 или новее;
- кабель USB тип А – miniUSB;
- файл прошивки firmware.bin.

Для обновления необходимо проделать следующие действия:

- отключить кабель питания;
- соединить кабелем USB тип А – miniUSB компьютер и Блок;
- нажать и удерживать кнопку рядом с разъемом miniUSB;
- подключить кабель питания к Блоку;
- отпустить кнопку;
- в проводнике Windows найти и открыть появившийся диск с именем TR-801;
- заменить имеющийся файл прошивки firmware.bin на новый;
- отключить кабель питания от Блока.

4.6 Цоколёвка

Цоколёвка блока питания 12В приведена в таблице 4.1. Цоколёвки входного разъёма (DB-9F) и выходного разъёма (DB-9M), разъёмов GPI (DB-9F) и GPO (DB-9M) приведены в таблицах 4.2, 4.3, 4.4 и 4.5.

Разъём GPI работает на замыкание. Управляющее устройство должно иметь выход типа «сухой контакт». Разъём GPO по выходу имеет оптореле (PC817).

Таблица 4.1 - Цоколевка блока питания 12В

| № контакта | Сигнал |
|------------|--------|
| 1 | + |
| 3 | - |

Таблица 4.2 - Цоколёвка входного разъёма (DB-9F)

| № контакта | Сигнал |
|------------|-----------------|
| 1 | LEFT+ или MONO+ |
| 2 | LEFT- или MONO- |
| 4 | RIGHT+ |
| 5 | RIGHT- |
| 6,9 | GND |

Таблица 4.3 - Цоколёвка выходного разъёма (DB-9M)

| № контакта | Сигнал |
|------------|--------|
| 1 | MONO+ |
| 2 | MONO- |
| 6,9 | GND |

Таблица 4.4 - Цоколёвка разъёма GPI (DB-9F)

| № контакта | Сигнал |
|------------|--------|
| 1 | GPI1 |
| 2 | GPI2 |
| 3 | GPI3 |
| 4 | GPI4 |
| 6,7,8,9 | COMMON |

Таблица 4.5 - Цоколёвка разъёма GPO (DB-9M)

| № контакта | Сигнал |
|------------|-------------------|
| 1 | GPO1- (эмиттер) |
| 2 | GPO2- (эмиттер) |
| 3 | GPO3- (эмиттер) |
| 4 | GPO4- (эмиттер) |
| 6 | GPO1+ (коллекtor) |
| 7 | GPO2+ (коллекtor) |
| 8 | GPO3+ (коллекtor) |
| 9 | GPO4+ (коллекtor) |

5 Монтаж

Блок может устанавливаться как на столе, так и в стойке RACK 19" с помощью уголков из комплекта поставки. Уголки крепятся к блоку двумя винтами (Рисунок 5.1) . Возможно соединение двух блоков друг с другом для более компактной установки в стойку (Рисунок 5.2) . Для этого нужно снять верхние крышки и использовать крепёжные отверстия для уголков (Рисунок 5.3).



Рисунок 5.1 – Установка одного Блока в стойку RACK 19”

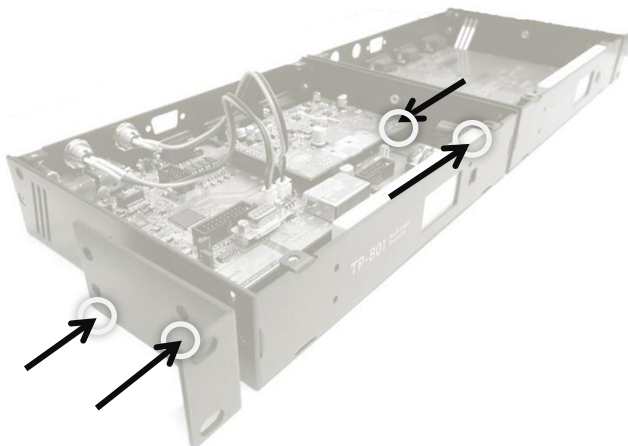


Рисунок 5.2 - Установка двух Блоков в стойку RACK 19”

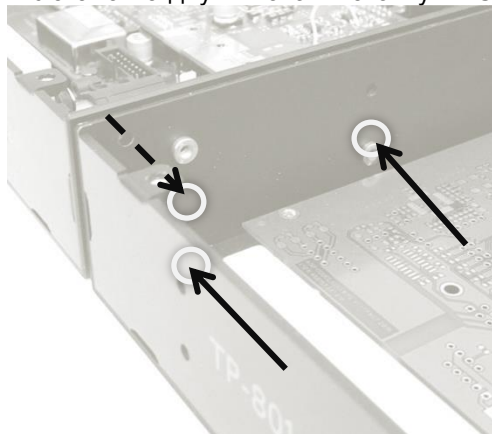


Рисунок 5.3 - Соединение двух Блоков

6 Указания мер безопасности

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

Монтаж и эксплуатация изделия должны производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правилами устройства электроустановок”.

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

7 Транспортировка и хранение

Транспортировка изделия в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться в закрытом транспорте любого типа.

Транспортное положение не оговаривается, крепление на транспортных средствах должно исключать возможность перемещения изделий при транспортировке.

Хранение изделия допускается в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 град.С и относительной влажности до 80%.

Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

Блок в упаковке необходимо оберегать от установки на него других грузов массой более 5 кг.

8 Маркировка

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

9 Реализация и утилизация

Реализация оборудования осуществляется путем заключения договоров на поставку. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза. При утилизации оборудования в виде промышленных отходов вредного влияния на окружающую среду не оказывается.

10 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.

Основаниями для снятия оборудования с гарантийного обслуживания являются:

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

11 Свидетельство о приемке

AoIP кодек Foxxwire TP-801 номер _____

изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
Подпись лиц, ответственных за приемку

12 Адрес изготовителя

Россия, 197101 Санкт-Петербург, ул. Кронверкская, д. 23

тел.: +7(812)490-77-99, тел/факс.: +7(812)233-61-47

E-mail: info@tract.ru