

TP-322k

Звуковая карта Джульетта

TPBY.467292.322K.TO

Паспорт, краткое техническое описание и
инструкция по эксплуатации



Оглавление

Список рисунков	2
Список таблиц	2
1 Краткое техническое описание	3
1.1 Назначение.....	3
1.2 Основные технические характеристики.....	3
1.3 Форматы и параметры входных сигналов	4
1.4 Форматы и параметры выходных сигналов	4
1.5 Выполняемые стандарты.....	5
1.6 Климатические условия	5
1.7 Комплект поставки.....	5
2 Устройство и работа	5
2.1 Описание устройства и структурная схема	6
2.2 Конструкция.....	6
2.3 Внешний вид	7
2.4 Цоколевка разъемов	8
3 Эксплуатация	8
3.1 Подготовка к работе	8
3.2 Ссылка на интернет страницу TP-322	10
3.3 Монтаж.....	10
3.4 Указания мер безопасности.....	10
3.5 Транспортировка и хранение.....	10
3.6 Маркировка.....	11
3.7 Реализация и утилизация	11
4 Гарантийные обязательства	11
5 Свидетельство о приемке	12
6 Адрес изготовителя	12

Список рисунков

Рисунок 2.1 - Карта TP-322, Схема структурная.....	6
Рисунок 2.2 – Карта TP-322	7
Рисунок 2.3 - Вид со стороны задней панели	7

Список таблиц

Таблица 1.1 - Основные технические характеристики	3
Таблица 1.2 - Форматы и параметры входных сигналов	4
Таблица 1.3 - Форматы и параметры выходных сигналов	4
Таблица 1.4 - Комплект поставки.....	5
Таблица 2.1 - Цоколевка разъема DB-15F.....	8

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего со звуковой картой Джухлетта TP-322к (далее по тексту - **Карта**).

1.1 Назначение

Карта предназначена для ввода и вывода стереофонического звукового сигнала и подключается к компьютеру по локальной сети AoIP с протоколом Foxxwige. На компьютер устанавливается ASIO драйвер, через который Карта может работать с любым программным обеспечением, поддерживающим ASIO.

Карта имеет аналоговый балансный стерео и AES входы, а так же аналоговый балансный стерео и AES выходы. Одновременно может работать только один из входов а сигнал на выходах всегда одинаковый. Карта имеет реле обхода. При пропадании питания сигнал с аналогового входа коммутируется на аналоговый выход. Сигнал с AES входа коммутируется на AES выход.

Буква «К» в названии означает версию карты в металлическом корпусе для установки в стойку RACK 19”.

1.2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики Карты приведены в таблице 1.1.
Таблица 1.1 - Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Блок питания Mean Well GS15E-3P1J	Вход 220 В, 50 Гц Выход +12В, 15Вт
Тип разъёма блока питания	штекер 2,1x5,5 мм
Потребляемая мощность	5, Вт
Напряжение питания	12, В
Размеры без упаковки	218x180x44, мм
Размеры в упаковке	320x245x70, мм
Вес без упаковки	0,7, кг
Вес в упаковке	1,5, кг

1.3 Форматы и параметры входных сигналов

Форматы и параметры входных сигналов приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 - Форматы и параметры входных сигналов

Параметры аналоговых входов	
Параметр	Значение
Количество аналоговых входов	1 (стерео, балансный)
Входное сопротивление, не менее	10 кОм.
Номинальный уровень входного сигнала	+4 дБн
Максимальный уровень входного сигнала	+24 дБн
Динамический диапазон, не менее	100 дБ
Неравномерность АЧХ в диапазоне частот от 20 до 20000 Гц, не более	+/- 0,5 дБ
КНИ при номинальном выходном уровне в диапазоне частот от 20 до 20000 Гц, не более	0.01%
Поддерживаемые частоты дискретизации	41 кГц, 48 кГц
Параметры AES входов	
Количество цифровых входов	1 (2-канальный)
Входное сопротивление	110 Ом
Частота дискретизации входного сигнала (вход имеет преобразователь частоты дискретизации)	от 32 до 192 кГц
Внутренняя частота дискретизации	41 кГц, 48 кГц

1.4 Форматы и параметры выходных сигналов

Форматы и параметры выходных сигналов приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 - Форматы и параметры выходных сигналов

Параметры аналоговых выходов	
Параметр	Значение
Количество аналоговых выходов	1 (стерео, балансный)
Выходное сопротивление	50 Ом
Сопротивление нагрузки по выходу, не менее	600 Ом
Номинальный уровень выходного сигнала	+4 дБн
Максимальный уровень выходного сигнала	+24 дБн
Динамический диапазон, не менее	100 дБ
Неравномерность АЧХ в диапазоне частот от 20 до 20000 Гц, не более	+/- 0,2 дБ
КНИ при номинальном выходном уровне в диапазоне частот от 20 до 20000 Гц, не более	0.01%
Поддерживаемые частоты дискретизации	41 кГц, 48 кГц
Параметры AES выходов	
Количество цифровых выходов	1 (2-канальный)
Частота дискретизации выходного сигнала	41 кГц, 48 кГц
Выходной формат стандарта	AES-3: 24- разряда

1.5 Выполняемые стандарты

Карта разработана и изготовлена в соответствии с:

- **ТР ТС 004-2011** О безопасности низковольтного оборудования;
- **ТР ТС 020-2011** Электромагнитная совместимость технических средств;
- **ГОСТ 11515-91** Каналы и тракты звукового вещания;
- **ГОСТ IEC 60065-2013** Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности;
- **IEC 60297-3-100-2008** Конструкции механические для электронного оборудования. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов).

1.6 Климатические условия

Карта предназначена для эксплуатации в помещениях в условиях:

рабочая температура: от 5°C до 40°C
относительная влажность: от 20% до 80%, без конденсации

Аппаратура сохраняет заявленные характеристики при понижении атмосферного давления до 60 кПа (450 мм.рт.ст.).

Условия хранения: температура окружающей среды от -40°C до 60°C

Аппаратура допускает перевозку авиатранспортом, т.е. выдерживает воздействие пониженного атмосферного давления 12 кПа (90 мм.рт.ст.) при температуре -40°C.

1.7 Комплект поставки

Таблица 1.4 - Комплект поставки

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во
1	ТР-322 Звуковая карта Джульетта	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 M3x6	4
5	Блок питания Mean Well GS15E-3P1J +12В, 15Вт	1
6	Комплект заземления (кабель 2.8м, винт DIN7985 M4, шайбы)	1
7	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

* при поставке звуковой карты вместе с блоком ТР-900, длинный уголок в комплект поставки не входит

2 Устройство и работа

2.1 Описание устройства и структурная схема

Структурная схема Карты показана на рисунке 2.1

Входной аналоговый сигнал через разъем DB15 поступает на аналогово-цифровой кодек, где преобразуются в цифровую форму. По сигналу с ЦПУ для кодека выбирается частота дискретизации, 41 кГц или 48 кГц. Входной AES сигнал через разъем DB15 поступает на приёмник AES и далее на преобразователь частоты дискретизации. Через ключ выбора входа, цифровые сигналы поступают в ЦПУ, а затем в сеть FoxxWire.

Поступающие из сети FoxxWire пакеты через ЦПУ попадают на декодер и, параллельно, на 2-канальный формирователь сигнала AES3. С аналоговых и цифровых выходов сигналы через разъем DB15 поступают на входы соответствующих потребителей.

Так же на плате расположены реле обхода соединяющие выходы со входами в случае пропадания питания.

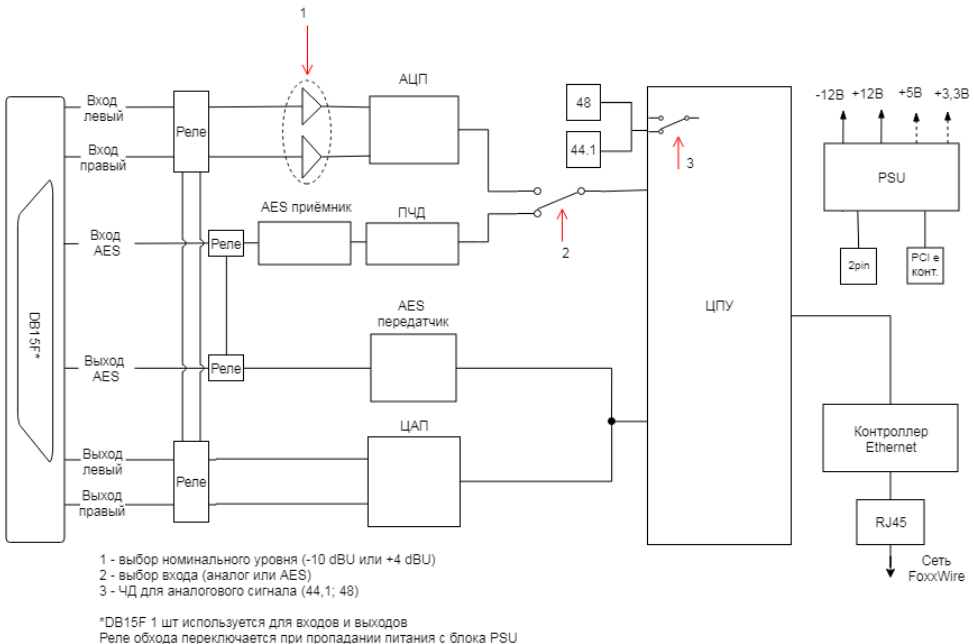


Рисунок 2.1 - Карта TP-322, Схема структурная

2.2 Конструкция

Конструктивно Блок выполнен в $\frac{1}{2}$ RACK-корпусе высотой 1U для установки в стойку при помощи крепежных уголков. Можно также соединить между собой два Блока для установки в один юнит.

Разъем для входных и выходных сигналов – DB 15 (f), для подключения к локальной сети используется разъем RJ45.

На передней панели расположен светодиодный индикатор питания блока.

2.3 Внешний вид

Внешний вид Карты со стороны передней панели показан на рисунке 2.2



Рисунок 2.2 – Вид со стороны передней панели

Внешний вид со стороны передней панели показан на рисунке 2.3



Рисунок 2.3 - Вид со стороны задней панели

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

- разъём DB-15F – входы и выходы сигналов Аналог и AES;
- светодиод – индикатор сервисных режимов;
- разъём «LAN» – используются для подключения к сети FoxxWire;
- кнопка «!» – используется для входа в сервисный режим;
- разъём «Питание» - разъем подключения внешнего адаптера электропитания.

2.4 Цоколевка разъемов

Цоколевка разъема DB-15F приведена в таблице 2.1

Таблица 2.1 - Цоколевка разъема DB-15F

<i>Наименование цепи</i>	<i>№ контакта</i>		<i>Наименование цепи</i>
AES Выход +	1	9	AES Выход -
AES Вход -	2	10	AES Вход +
Общий	3	11	Общий
Аналог Выход L -	4	12	Аналог Выход L +
Аналог Выход R -	5	13	Аналог Выход R +
Общий	6	14	Аналог Вход L +
Аналог Вход L -	7	15	Аналог Вход R +
Аналог Вход R -	8	x	

Цоколёвка блока питания 12В показана на рисунке 2.4



Рисунок 2.4 - Цоколёвка разъёма питания

3 Эксплуатация

3.1 Подготовка к работе

Перед началом использования Карты необходимо выполнить следующие действия:

- Соединить Карту патч-кордом с сетью FoxxWire (коммутатор или сетевая карта в компьютере). Рекомендованный сетевой адаптер для использования в рабочей станции: **TP-Link TG-3468**;
- Настроить сетевую карту компьютера для работы с T-322к
Настройки сетевого интерфейса звуковой карты по умолчанию:
IP: 192.168.1.100
MASK: 255.255.255.0
- Подключить потребители и источники сигналов к выходам и входам Карты;
- Подать питание на Блок с помощью блока питания, входящего в комплект поставки.

3.2 Установка ASIO драйвера

Драйвер FoxxWire ASIO Driver можно скачать по ссылке:

https://redmine.digispot.ru/projects/digispot/wiki/FoxxWire_ASIO_Driver

3.3 Обновление прошивки и изменение IP-адреса

Необходимо устанавливать последнюю версию встроенного ПО.

Актуальная версия прошивки и утилита для обновления прошивки блока TP-322к доступна по ссылке:

[http://redmine.digispot.ru/projects/digispot/wiki/Звуковая_карта_Julietta_\(TP-322\)](http://redmine.digispot.ru/projects/digispot/wiki/Звуковая_карта_Julietta_(TP-322))

Прошивка TP-322к состоит из двух файлов. Файл прошивки «firmware» имеет имя firmware.bin . Файл прошивки «hardware» имеет имя tr322.jbc

Для обновления прошивки используется утилита tr322utility.exe

Для обновления прошивки необходимы:

- компьютер под управлением ОС Windows 7 или новее;
- патчкорд;
- файлы прошивки firmware.bin и tr322.jbc.
- утилита для обновления прошивки tr322utility.exe

Для обновления и изменения сетевых настроек необходимо проделать следующие действия:

- отключить кабель питания от TP-322к;
- соединить патчкордом сетевую карту компьютера и TP-322к. Соединение нужно выполнять напрямую, без коммутаторов;
- нажать и удерживать кнопку «!» на задней панели Карты;
- подключить кабель питания к TP-322к. Карта перейдет в сервисный режим. Индикаторы на передней и задней панели начнут гореть постоянно;
- отпустить кнопку «!»;
- запустить на компьютере утилиту tr322utility.exe с правами администратора (ПКМ, «запуск от имени администратора»);
- в окне утилиты нажать кнопку CONNECT
При удачном соединении в окне утилиты появятся данные о версиях прошивки карты и сетевые настройки;
- заменить имеющийся файлы прошивки firmware.bin и tr322.jbc на новые с помощью кнопок UPDATE FIRMWARE и UPDATE HARDWARE;
- для обновления сетевых настроек в окне Settings указать новые значения IP MASK и нажать кнопку APPLY;
- нажать кнопку RESET для перезагрузки Карты и перехода в рабочий режим.

3.4 Ссылка на интернет страницу TP-322к

Всю информацию о Карте можно найти на странице Карты на сайте производителя: <http://www.tract.ru/ru/catalogue/tr-322-detail.html>

3.5 Монтаж

Карта TP-322к может устанавливаться как на столе, так и в стойке RACK 19". Корпус прибора должен быть заземлен через специальный винт. Монтаж проводится при отключенном питании Блока.

3.6 Указания мер безопасности

Карта необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.

Монтаж и эксплуатация изделия должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами устройства электроустановок».

В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в два года, а также после аварийных состояний, проводить:

- осмотр и подтяжку контактных соединений;
- очистку от загрязнений.

Профилактическую проверку изделия необходимо проводить только при снятом напряжении.

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, необходимо связаться со службой технической поддержки компании производителя по телефону, указанному в разделе Адрес изготовителя.

3.7 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 изделий допускается в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 С° и относительной влажности до 80%.

Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

Карту в упаковке необходимо оберегать от установки на них других грузов массой более 5 кг.

3.8 Маркировка

Маркировка Карты производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51321.1-2007, и располагается на передней панели устройства.

3.9 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.

4 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Карты 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 Карты 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 посторонних веществ, жидкостей, предметов, насекомых и грызунов;
3. Наличие признаков самостоятельного ремонта;
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.

5 Свидетельство о приемке

Штамп ОТК

6 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