

## TP-327

**Панель для подключения наушников с  
регулятором уровня, включения/выключения  
микрофона, кнопки TalkBack и Cough к пульту DHD**

TPBУ.468310.327.ТО

Паспорт, краткое техническое описание и  
Краткая 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 Комплект поставки .....	3
1.4 Выполняемые стандарты .....	4
2 Устройство .....	4
2.1 Конструкция .....	4
2.2 Структурная схема .....	5
2.3 Цоколёвка .....	6
2.3.1 Цоколёвка разъёма НРН .....	6
2.3.2 Цоколёвка разъёмов GPIO1 и GPIO2 .....	7
2.3.3 Цоколёвка разъёмов питания .....	7
3 Указания по эксплуатации .....	8
3.1 Монтаж .....	8
3.2 Указания мер безопасности .....	11
3.3 Климатические условия .....	11
3.4 Транспортировка и хранение .....	11
3.5 Маркировка .....	12
3.6 Реализация и утилизация .....	12
4 Гарантийные обязательства .....	12
5 Адрес изготовителя .....	12
6 Свидетельство о приемке .....	13

## Список рисунков

Рисунок 2.1 – Панель ТР-327, вид сверху .....	4
Рисунок 2.2 – Панель ТР-327, вид сзади .....	4
Рисунок 2.3 – Корпус ТР-327, вид спереди .....	5
Рисунок 2.4 – Корпус ТР-327, вид изнутри .....	5
Рисунок 2.5 - ТР-327. Схема структурная .....	6
Рисунок 2.6 – Разъём Jack 6.3 M .....	7
Рисунок 2.7 – Цоколёвка разъёмов <b>Пит. 1 и Пит.2</b> (штекер 2,1x5,5 мм) .....	7
Рисунок 2.8 – Разъёмы <b>Пит.1 и Пит.2</b> .....	7
Рисунок 2.9 – Питание нескольких ТР-327 от одного БП .....	8
Рисунок 3.1 – ТР-327, шаблон для монтажа .....	10
Рисунок 3.2 – ТР-327 в столешнице <b>Ошибка!</b> Закладка не определена.	не определена.

## Список таблиц

Таблица 1.1 – Технические характеристики .....	3
Таблица 1.2 – Комплект поставки ТР-327 .....	3
Таблица 2.1 – Цоколёвка разъёма <b>НРН</b> , Jack 6.3 F .....	6

Таблица 2.2 – Цоколёвка разъёмов **GPIO 1** и **GPIO 2**, DB15 .....7

## 1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с панелью ТР-327.

### 1.1 Назначение

Панель ведущего радиостудии предназначена для управления режимами работы микрофона и громкостью наушников.

Панель разработана для использования с пультами фирмы **DHD 52/SX Mixing Console**.

Панель врезная и устанавливается в столешницу толщиной от 30мм до 60мм.

### 1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1.1 – Технические характеристики

Наименование показателя	Значение	Единица измерения
Напряжение питания постоянного тока	12	В
Потребляемый ток, не более	100	мА
Тип разъёма блока питания	штекер, 2,1x5,5	мм
Габаритные размеры передней панели	168x70x51	мм
Габаритные размеры корпуса	178x66x27,5	мм
Габаритные размеры в упаковке	237x170x80	мм
Масса передней панели, не более	0,12	кг
Масса корпуса, не более	0,15	кг
Масса, в упаковке, не более	0,7	кг

### 1.3 Комплект поставки

Таблица 1.2 – Комплект поставки ТР-327

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во
1	Панель ТР-327 (Панель передняя и корпус)	1
2	Крепёжные винты DIN 7991 M4x16	4
3	Саморез по металлу с прессшайбой остроконечный 4.2x19 мм	4
4	Блок питания ARDV-12-12A (12 В, 1 А, 12 Вт)*	1
5	Сверло 4,8 мм	1
6	Бита 1/4 HEX2.5x25 мм	1
7	Муфта распорная EMUCA 5.2Х8 мм, М4, латунь	4
8	DJK-00A Разъём питания штыревой 2.1x5.5 на кабель	1
9	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

\* или Mean Well GS15E-3P1J (12В, 1.25А, 15Вт)

## 1.4 Выполняемые стандарты

Панель разработана и изготовлена в соответствии с:

- ТР ТС 004-2011 О безопасности низковольтного оборудования;

## 2 Устройство

### 2.1 Конструкция

TP-327 состоит из алюминиевой панели (далее по тексту - **Панель**) и корпуса с боковыми стенками из пластика (далее по тексту - **Корпус**). Панель монтируется на верхней поверхности столешницы. На Панели находятся (сверху вниз):

- Разъём **HPH** для подключения наушников;
- Регулятор **VOL** для управления громкостью звука в наушниках;
- Светодиодный индикатор **MIC ON**;
- Кнопки управления микрофоном **A** и **B**.
- 

Внешний вид Панели показан на рисунках 2.1 и 2.2



Рисунок 2.1 – Панель TP-327,  
вид сверху



Рисунок 2.2 – Панель  
TP-327, вид сзади

На задней стороне Панели расположены печатные платы с плоскими кабелями. Плоские кабели проходят через отверстие в столешнице и подключаются к печатной плате внутри Корпуса. Корпус устанавливается под столешницей.

Внешний вид Корпуса показан на рисунках 2.3 и 2.4.



Рисунок 2.3 – Корпус ТР-327, вид спереди.

На передней стороне Корпуса находятся разъёмы (слева направо):

- **GPIO 1**, DB15 – для подключения сигналов управления;
- **GPIO 2**, DB15 – дублирует разъём **GPIO 1**;
- **HPH**, Jack 6.3 F – для подключения наушников;
- **Пит.1**, 2,1x5,5 мм – для подключения блока питания;
- **Пит.2**, 2,1x5,5 мм – проходной разъём для подачи питания на другие ТР-327.



Рисунок 2.4 – Корпус ТР-327, вид изнутри.

Внутри Корпуса на печатной плате расположены (слева направо):

- Переключатель выбора цвета подсветки кнопок;
- Разъёмы **IDC-16** и **IDC-14** для подключения плоских кабелей от Панели.

На боковых стенках Корпуса расположены четыре крепёжных отверстия.

## 2.2 Структурная схема

Структурная схема ТР-327 приведена на рисунке 2.5

Светодиоды зажигаются по сигналам управления приходящим на входы **GPI** в разъёмах **GPIO 1** и **GPIO 2**. При замыкании контактов кнопок **A** или **B** на выходы **GPO 1** или **2** подаётся напряжение 5В для управления микшерским пультом DHD.

Сигналы управления громкостью наушников поступают на контакты **AC1** в разъёмах **GPIO 1** и **GPIO 2**.

Звуковой стерео сигнал проходит между разъёмами **HPH** на Корпусе и Панели.

Питание может подаваться на любой из разъёмов Пит.1, Пит.2, GPO1 1 и GPIO 2. С одного блока питания из комплекта поставки можно параллельно запитать до десяти TP-327.

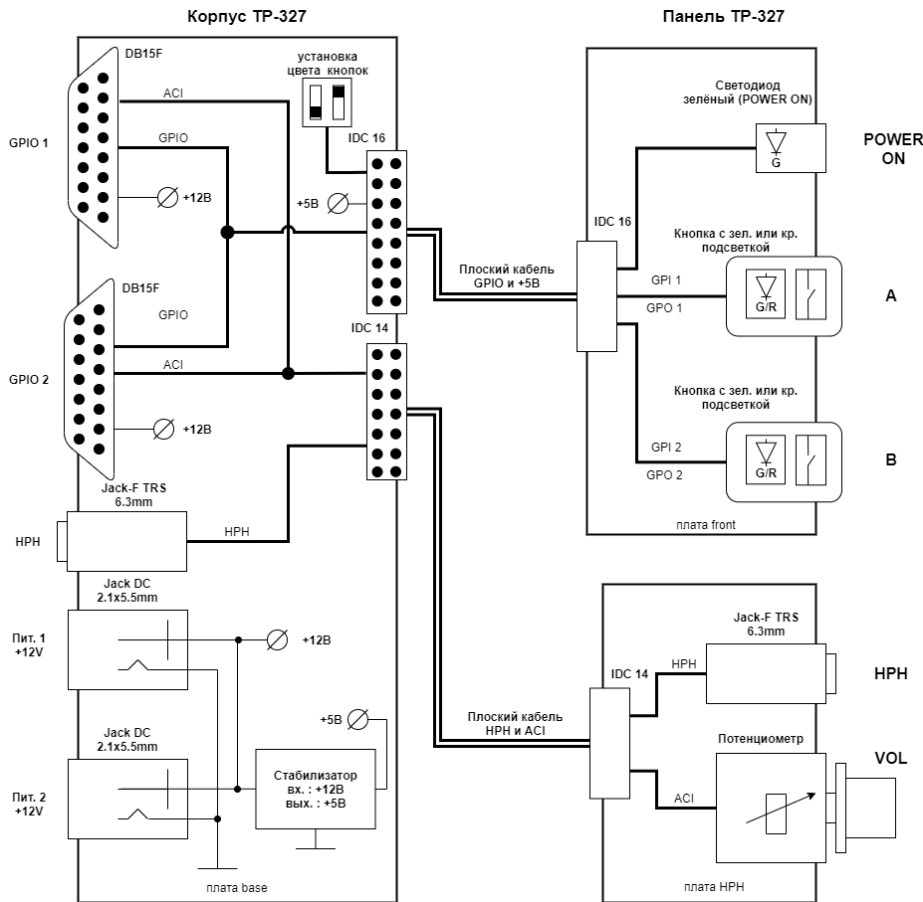


Рисунок 2.5 - TP-327. Схема структурная

## 2.3 Цоколёвка

### 2.3.1 Цоколёвка разъёма HPH

Цоколёвка разъёма **HPH**, Jack 6.3 F указана в таблице 2.1. Для примера, на рисунке 2.6 показана цоколёвка ответного разъёма Jack 6.3 M.

Таблица 2.1 – Цоколёвка разъёма **HPH**, Jack 6.3 F

Контакт	Сигнал
T	Левый



R	Правый
S	Общий (GND)

Рисунок 2.6 – Разъём Jack 6.3 М

### 2.3.2 Цоколёвка разъёмов GPIO1 и GPIO2

Цоколёвка разъёмов **GPIO 1** и **GPIO 2** указана в таблице 2.2. Разъём **GPIO 2** дублирует разъём **GPIO 1**. Контакты Vin и GND можно использовать для подачи питания (дублируют разъёмы **Пит 1** и **Пит 2**)

Таблица 2.2 – Цоколёвка разъёмов **GPIO 1** и **GPIO 2**, DB15

Контакт	Сигнал	Примечание
1	GPO1 +	контакты кнопки <b>A</b>
9	GPO1 -	
3	GPO2 +	контакты кнопки <b>B</b>
11	GPO2 -	
2	GPI1 +	светодиод кнопки <b>A</b>
10	GPI1 -	
4	GPI2 +	светодиод кнопки <b>B</b>
12	GPI2 -	
6	ACI_VL0	вывод потенциометра L0
7	ACI_VHI	вывод потенциометра HI
14	ACI	вывод движка потенциометра
8	Vin	«плюс» питания
15	GND	«минус» питания

### 2.3.3 Цоколёвка разъёмов питания

Цоколёвка разъёмов **Пит. 1** и **Пит.2** показана на рисунке 2.7.



Рисунок 2.7 – Цоколёвка разъёмов **Пит. 1** и **Пит.2** (штекер 2,1x5,5 мм)

Цоколёвка разъёмов **Пит. 1** и **Пит. 2** указана на корпусе (см. рисунок 2.8).



Рисунок 2.8 – Разъёмы **Пит.1** и **Пит.2**

*Внимание!*

**Пит.2** – проходной разъём предназначенный для подачи питания на другие ТР-327.

Подключать второй блок питания в разъём **Пит.2** запрещается!

Схема соединения кабелей питания при работе нескольких ТР-327 от одного БП показана на рисунке 2.9.



Рисунок 2.9 – Питание нескольких ТР-327 от одного БП

### 3 Указания по эксплуатации

Потенциометр и две кнопки работают в соответствии с требованиями технической документации к пульту **DHD 52/SX Mixing Console**. Для управления потенциометром используются контакты **AC1**.

Светодиодные индикаторы кнопок **A** или **B** зажигаются сигналом управления GPI типа "сухой" контакт. Цвет свечения индикаторов в кнопках **A** и **B** устанавливается с помощью переключателя расположенного на печатной плате внутри корпуса ТР-327 (см. Рисунок 2.4). В положении on индикаторы горят красным цветом а в положении off – зелёным.

При подаче питания светодиодный индикатор **MIC ON** загорается зелёным цветом.

Наушники подключаются к разъёму на Панели. Кабели от пульта подключаются к разъёмам на Корпусе и проводятся под столешницей.

#### 3.1 Монтаж

Монтаж Панели должен производиться квалифицированным персоналом. Панель предназначена для использования внутри помещения.

Для монтажа Панели выполните следующие действия:

1. Проделайте прямоугольное отверстие в столешнице 106 на 50 мм;
2. Установите переднюю панель в столешницу и сделайте отметки под крепёжные отверстия для винтов M4;
3. Извлеките панель из столешницы и просверлите четыре отверстия сверлом 4.8 мм из комплекта поставки на глубину 15 мм;
4. Вставьте в отверстия распорные муфты M4;
5. Расположите корпус под прямоугольным отверстием.
6. Закрепите корпус саморезами из комплекта поставки;
7. Подключите плоские кабели к печатной плате Корпуса.
8. Установите переднюю панель в столешницу и зафиксируйте её крепёжными винтами M4 из комплекта поставки.

Шаблон с размерами для монтажа показан на рисунке 3.2.



Пунктирной линией изображено отверстие в столешнице.

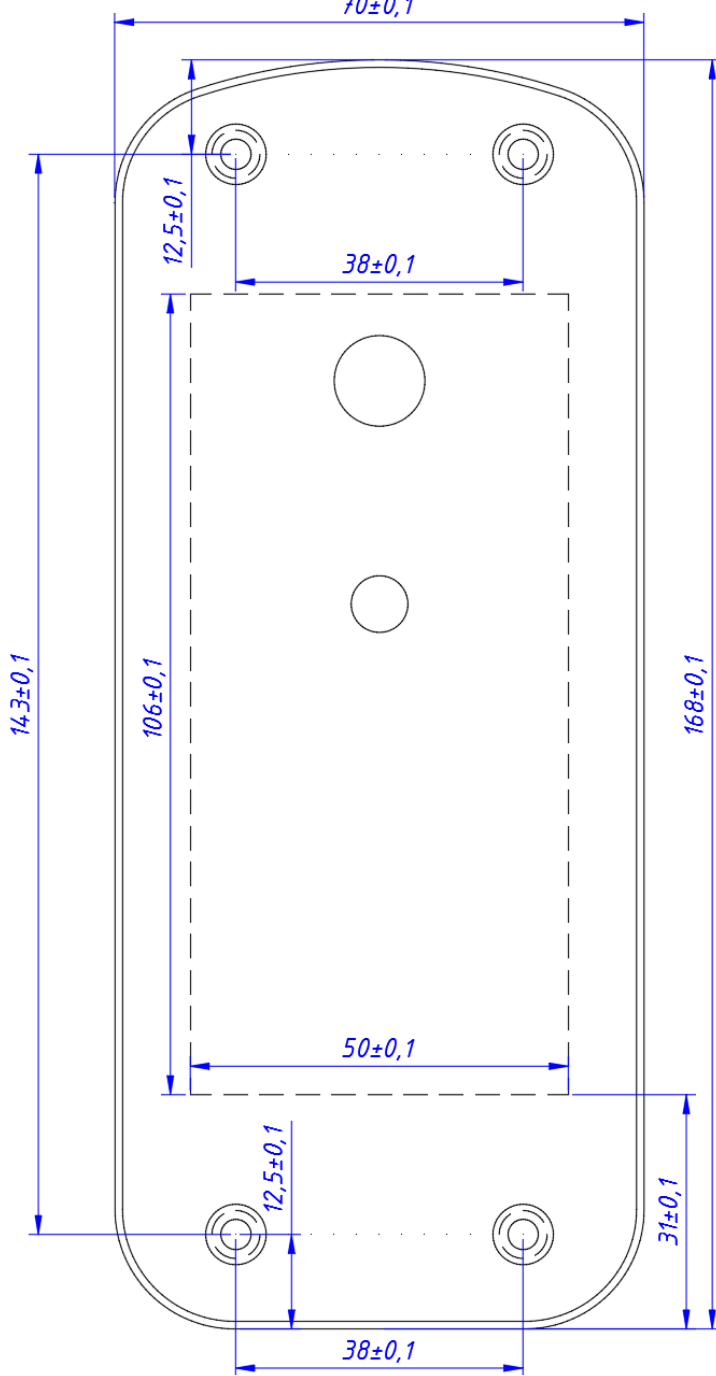


Рисунок 3.1 – ТР-327, шаблон для монтажа

## **3.2 Указания мер безопасности**

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

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 6.

## **3.3 Климатические условия**

Панель предназначена для эксплуатации в помещениях в условиях:

рабочая температура:                   от 5 °C до +40 °C

относительная влажность:           от 20% до 80%, без конденсации

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

## **3.4 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 вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от -40 °C до +60 °C и относительной влажности до 90%.

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

Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

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

Срок службы 10 лет со дня передачи изделия потребителю.

## **3.5 Маркировка**

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

## **3.6 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 оборудования при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня передачи изделия потребителю.
- Предприятие-изготовитель обязуется своими силами и за свой счет в течение гарантийного срока устранить недостатки (осуществить ремонт) оборудования, в согласованные с потребителем сроки.
- Транспортировка оборудования к месту проведения гарантийного ремонта осуществляется силами и средствами потребителя.
- Основаниями для снятия оборудования с гарантийного обслуживания являются:
  - наличие механических повреждений (сколов, вмятин и т.п.) на корпусе или иной части оборудования, свидетельствующих об ударе;
  - 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 правил эксплуатации, в том числе: неправильная установка оборудования, подача повышенного или нестабильного питающего напряжения, горячее подключение, пренебрежение правилами электростатической безопасности и т.п.;
  - наличие повреждений, вызванных климатическими особенностями, стихийными бедствиями, пожарами и аналогичными причинами.

## **5 Адрес изготовителя**

Россия, 197101, Санкт-Петербург, ул. Кронверкская, д. 23  
тел. +7(812)490-77-99, Е-mail: [info@tract.ru](mailto:info@tract.ru)

## **6 Свидетельство о приемке**

Штамп ОТК