

TP-812

Абонентское устройство служебной связи

ЕСФК.465670.812.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
1.2.1 Питание	3
1.2.2 Размеры и вес.....	3
1.2.3 Параметры микрофона и гарнитуры.....	3
1.3 Форматы и параметры входных и выходных сигналов	4
1.4 Используемые протоколы	4
1.5 Выполняемые стандарты.....	5
1.6 Климатические условия	5
1.7 Комплект поставки.....	5
2 Устройство и работа	6
2.1 Структурная схема TP-812.....	6
2.2 Конструкция.....	6
2.3 Внешний вид	7
2.4 Распайка кабелей и цоколевка разъемов	7
3 Эксплуатация.	8
3.1 Подготовка к работе	8
3.2 Информация о приборе	8
3.3 Монтаж.....	8
3.4 Указания мер безопасности.....	8
3.5 Транспортировка и хранение.....	9
3.6 Маркировка.....	9
3.7 Реализация и утилизация	9
4 Гарантийные обязательства	9
5 Свидетельство о приемке	10
6 Адрес изготовителя	10

Список рисунков

Рисунок 2.1 - Блок TP-812. Структурная схема	6
Рисунок 2.2 - Блок TP-812. передняя панель.....	7
Рисунок 2.3 - Блок TP-812. задняя панель.....	7

Список таблиц

Таблица 1.1 - Питание	3
Таблица 1.2 – Размеры и вес.....	3
Таблица 1.3 – Параметры микрофона	4
Таблица 1.4 – Параметры гарнитуры	4
Таблица 1.5 - Комплект поставки.....	5
Таблица 2.1 - Цоколевка блока питания 12 В.....	7
Таблица 2.2 - Цоколевка разъёма XLR5F	7
Таблица 2.3 - Цоколевка разъёма XLR3F	7
Таблица 2.4 - Цоколевка разъёма Jack 6.3F.....	8

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и краткая инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с блоком ТР-812 (далее по тексту - Блок).

1.1 Назначение

Блок ТР-812 представляет собой абонентское устройство комплекса служебной связи. Применяется совместно с блоками комплекса служебной связи «Синапс Интерком» производства компании Тракт ТР-800К, ТР-801 и ТР-808

1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Питание

Таблица 1.1 - Питание

Параметр	Значение
Потребляемая мощность	15 Вт
Напряжение питания прибора	+12 В
Блок питания (в комплекте)	Mean Well GS15E-3P1J
Напряжение питающей сети	220 В
Частота напряжения питающей сети	50 Гц

Возможно подключение двух блоков питания – основного (в комплекте) и резервного (доступен для заказа).

1.2.2 Размеры и вес

Таблица 1.2 – Размеры и вес

Параметр	Значение
Габариты без упаковки (без уголков для крепления в стойку)	438x165x44, мм
Габариты в упаковке	500x334x94, мм
Вес без упаковки	1.4, кг
Вес в упаковке	2.2, кг

1.2.3 Параметры микрофона и гарнитуры

Технические характеристики микрофона входящего в комплект поставки указаны в таблице 1.3.

Гарнитура не входит в комплект поставки и заказывается отдельно. Производитель предлагает использовать с блоком гарнитуры: RTS МН-300, Beyerdynamic DT 280 и аналогичные. Параметры гарнитуры приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.3 – Параметры микрофона

Параметр	Значение
Модель	МКЭ-35-1 (ООО «Микрофон СПб»)
Тип	Конденсаторный электретный
Характеристика направленности	Суперкардиоида
Напряжение питания микрофона	5.5 ± 0.5 , В
Номинальный диапазон	40 - 20000, Гц
Чувствительность по свободному полю 1000 Гц	15 ± 3 , мВ/Па
Эквивалентный уровень шума не более	25, дБА
Уровень предельного звукового давления при 1% гармонических искажений не менее	120, дБ
Импеданс	100, Ом

Таблица 1.4 – Параметры гарнитуры

Параметр	Значение
Тип	закрытая, односторонняя
Разъём	XLR 5-pin
Импеданс (наушники)	16 - 200 Ом
Тип микрофона	Динамический

1.3 Форматы и параметры входных и выходных сигналов

В качестве источника входного сигнала может выступать как микрофон на «гусиной шее», так и гарнитура, подключаемая через разъем XLR5F.

При отсутствии гарнитуры речь собеседника может выводиться на встроенный громкоговоритель.

Прибор является интерфейсом между оператором и локальной сетью, поэтому выходной сигнал выводится по интерфейсу LAN, который также, как и питание, имеет резервирование.

1.4 Используемые протоколы

Прибор использует стек протоколов TCP/IP и протокол Foxxwire производства компании Тракт.

1.5 Выполняемые стандарты

Блок разработан и изготовлен 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.** Basic dimension of front panels, subracks, chassis, racks and cabinets.

1.6 Климатические условия

Оборудование предназначено 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 1.5 - Комплект поставки

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во, шт
1	Блок ТР-812	1
2	Микрофон на «гусиной шее» МКЭ-35-1	1
3	Блок питания Mean Well GS15E-3P1J; +12В/15Вт	1
4	Патч-корд категории 5е	0
5	Техническое описание	1
6	Уголок для установки в стойку 19", короткий	2
7	Винты креплений уголков к блоку. DIN965 М3х6	8

2 Устройство и работа

2.1 Структурная схема TP-812

Структурная схема блока TP-812 приведена на рисунке 2.1.

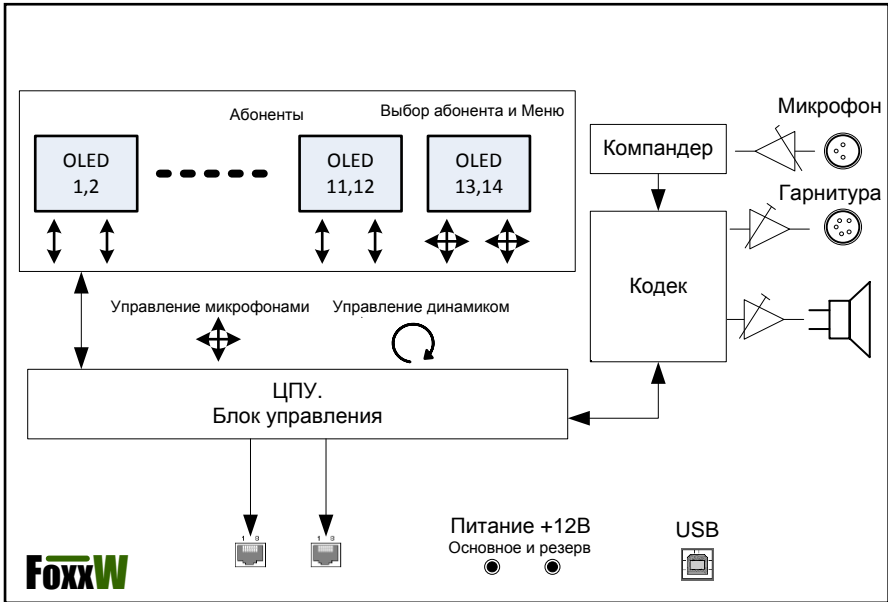


Рисунок 2.1 - Блок TP-812. Структурная схема

2.2 Конструкция

Конструктивно Блок выполнен в Rack-корпусе высотой 1U для установки в стойку.

Разъемы для входных и выходных сигналов – XLR5F, XLR3F/Jack 6.3F, RJ45

Разъем mini USB и кнопка «!» предназначены для обновления прошивки.

Абонентское устройство оснащено 15 (пятнадцатью) четырехпозиционными клавишами без фиксации, одним энкодером и 7 (семью) OLED-экранами. Каждой клавише канала соответствует половина экрана.

2.3 Внешний вид

Внешний вид передней панели блока TP-812 показан на рисунке 2.2.



Рисунок 2.2 - Блок TP-812. передняя панель

Внешний вид задней панели блока TP-812 показан на рисунке 2.3.



Рисунок 2.3 - Блок TP-812. задняя панель

2.4 Распайка кабелей и цоколевка разъемов

Цоколевка блока питания 12В приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Цоколевка блока питания 12 В

№ контакта	Сигнал
1	+
3	-

Цоколевки разъёмов XLR5F, XLR3F и Jack 6.3F приведены в таблицах 2.2, 2.3 и 2.4.

Таблица 2.2 - Цоколевка разъёма XLR5F

№ контакта	Сигнал
1	- микрофон
2	+ микрофон
3	GND
4	+ наушники
5	не использовать

Таблица 2.3 - Цоколевка разъёма XLR3F

№ контакта	Сигнал
1	GND
2	+ микрофон
3	- микрофон

Таблица 2.4 - Цоколевка разъёма Jack 6.3F

№ контакта	Сигнал
T	+ микрофон
R	- микрофон
S	GND

3 Эксплуатация.

3.1 Подготовка к работе

Перед началом использования Блока необходимо выполнить следующие действия:

- соединить Блок и коммутатор патч-кордом
- подать питание на Блок

При подаче питания Блок переходит в режим внутреннего контроля и инициализации. Через несколько секунд он готов к работе.

3.2 Информация о приборе

Всю информацию о приборе, включая последние версии встроенного ПО, можно найти на странице прибора на сайте производителя: <http://www.tract.ru/ru/catalogue/tr-812-detail.html>

3.3 Монтаж

Блок TP-812 может устанавливаться как на столе, так и в стойке RACK 19” с помощью уголков из комплекта поставки. Каждый уголок крепится к блоку двумя винтами М3х6 DIN965. Корпус прибора должен быть заземлен через специальный винт. Монтаж проводится при отключенном питании блока.

3.4 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», «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 6 Адрес изготовителя.

3.5 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.

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

3.6 Маркировка

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

3.7 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 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 Блока 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.

5 Свидетельство о приемке

Блок ТР-812 «Абонентское устройство служебной связи» номер

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

Дата выпуска _____

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

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