

Прибор громкоговорящей связи

Серия ТЕМА™

Тема-R20.05-p65
Тема-R20.05-036-p65
Тема-R20.05-127-p65

Тема-R20.05-m65
Тема-R20.05-036-m65
Тема-R20.05-127-m65

Паспорт
и
руководство по эксплуатации

Тема 234.00.00 ТО

Екатеринбург
2017

Содержание

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
1.1 НАЗНАЧЕНИЕ	4
1.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	4
1.3 ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ ПРИБОРОВ.....	5
1.4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	5
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	7
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРИБОРА	9
5.1 ВНЕШНИЙ ВИД.....	9
5.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УЗЛЫ.....	10
5.3 ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ.....	11
5.4 НАСТРОЙКА И РАБОТА С ПРИБОРОМ.....	12
5.4.1 Рабочий режим, режимы трансляции и опции	12
5.4.2 Настройка прибора.....	13
5.4.2.1 Вход в веб-интерфейс.....	14
5.4.2.2 Просмотр текущего состояния прибора	14
5.4.2.3 Параметры учетной записи УАТС	15
5.4.2.4 Сетевые параметры.....	16
5.4.2.5 Конфигурация прибора	17
5.4.2.6 Использование отладчика UDP	19
5.4.2.7 Сброс к заводским настройкам	21
5.4.2.8 Диапазон значений настраиваемых параметров	21
5.4.3 Особенности настройки прибора и сети передачи данных	22
5.4.3.1 Процедура обхода NAT и перенаправление портов	22
5.4.3.2 Механизмы поддержки активности соединения.....	22
5.4.3.3 Резервирование полосы пропускания	22
5.4.3.4 Особенности обработки SIP-запроса «re-INVITE».....	22
6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	23
6.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	23
6.2 УСТАНОВКА ПРИБОРА	23
6.3 ПРОВЕРКА РАБОТЫ	24
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	24
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	25
9 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	26
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	26
ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	27
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ, ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	28

Внимательно прочитайте «Паспорт и руководство по эксплуатации». После прочтения Вы сможете организовать громкоговорящую связь, используя прибор оптимальным образом.

ВНИМАНИЕ!

При покупке прибора проверьте комплектность, внешний вид прибора и правильность заполнения гарантийного талона.

По завершению установки прибора, заполните поле «Подключение произвел» гарантийного талона.

При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем эксплуатационном документе, прибор гарантийному ремонту не подлежит.

Производитель оставляет за собой право вносить в прибор конструктивные усовершенствования, улучшающие его качество и повышающие надежность, которые не отражены в настоящем документе.

Специальные термины и сокращения

ГГС	громкоговорящая связь;
Линия связи	двухпроводная линия, предназначенная для передачи сигналов;
СЛ	линия связи, соединяющая приборы ГГС между собой;
Порт	аппаратные средства для соединения прибора с одной линией связи;
РТТ	«нажми и говори», метод управления передачей сообщений;
IP-PBX	учрежденческая телефонная станция (УАТС) на основе протокола IP.

1 Назначение и условия эксплуатации

1.1 Назначение

Прибор громкоговорящей связи Тема-R20.05-xxx-x65 СТО 14507553-001-2015 предназначен для сопряжения системы IP-телефонии с сетью громкоговорящей связи или трансляционными усилителями и другими устройствами с линейными входами и выходами.

П р и м е ч а н и е – Символы «х» означают различные символы маркировки (или их отсутствие), соответствующие модификациям приборов. Перечень возможных сочетаний приведен в 1.3.

1.2 Функциональные возможности

Прибор осуществляет связь с абонентами системы IP-телефонии по цифровому четырехпроводному интерфейсу Ethernet 10BASE-T и с абонентами сети громкоговорящей связи (ГГС) по двухпроводной линии громкоговорящей связи (СЛ ГГС).

Абоненты системы IP-телефонии вызывают прибор Тема, как телефонный аппарат другого абонента. При наличии входящего вызова от абонента телефонии автоматически устанавливается соединение. По окончании разговора и отключению абонента телефонии соединение автоматически разрывается.

Абоненты сети ГГС, использующие приборы Тема, оснащенные дополнительной функцией «ВЫЗОВ» (например, Тема-Ахх.х4-х65), могут инициировать исходящий вызов из сети ГГС для установки телефонного соединения с абонентом телефонной сети, а не только принимать входящие вызовы от абонентов телефонной сети.

При наличии установленного телефонного соединения, звуковые сообщения со стороны системы IP-телефонии транслируются в сеть ГГС, сообщения со стороны сети ГГС транслируются абонентам IP-телефонии.

Прибор также используется для подключения к сети IP-телефонии усилителей мощности и другого оборудования, оснащенного линейными входами. В этом случае, подключение к сети ГГС не производится, порт ГГС используется в качестве линейного выхода.

Возможности прибора при работе с телефонной сетью:

- двухсторонняя полудуплексная трансляция переговоров между сетью ГГС и телефонной сетью;
- автоматическое соединение/отсоединение по сигналам IP-PBX;
- управление соединением с IP-PBX со стороны абонента сети ГГС, с использованием приборов, оснащенных функцией «ВЫЗОВ».

Применяемая совместно с прибором IP-PBX должна использовать протокол SIP 2.0 согласно стандарту RFC 3261 «SIP: Session Initiation Protocol», соответствовать «Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации».

1.3 Перечень моделей приборов

Модели, на которые распространяется данное руководство, приведены в таблице ниже.

Таблица 1 – Модели приборов

Наименование	Материал корпуса
Тема-R20.05-xxx-p65	Пластик
Тема-R20.05-xxx-m65	Металл

П р и м е ч а н и е – Символами «xxx» обозначено напряжение питания приборов. Возможные значения поля перечислены в разделе 2.

1.4 Условия эксплуатации и степень защиты

Индивидуальная степень защиты приборов, обеспечиваемая корпусом, по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) соответствует степени защиты IP65.

Приборы предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше и на море, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (всеклиматическое исполнение), категории В5 по ГОСТ 15150-69 при температурах от минус 40 °С до плюс 45 °С и влажности до 100 % при 35 °С.

Приборы соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60065-2002 и имеют I класс защиты от поражения персонала электрическим током.

2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Напряжение питания, диапазон значений, В	
– для Тема-Rxx.xx-x65, переменное, частотой 50 Гц	220 ± 10%
– для Тема-Rxx.xx-127-x65, переменное, частотой 50 Гц	127 ± 10%
– для Тема-Rxx.xx-036-x65, переменное, частотой 50 Гц	36 ± 10%
2.2 Мощность, потребляемая от сети, не более	
– активная мощность, Вт	5
– полная мощность, ВА	6
2.3 Сечение зажимаемого провода для подключения, мм ² , не более	
– линии связи	2,5
– интерфейса Ethernet	2,5
2.4 Внешний диаметр кабеля круглого сечения для подключения линии связи и электропитания, диапазон значений, мм	
4 – 9	
2.5 Параметры комплектного кабеля электропитания	
– приборы с напряжением питания 220 В, с вилкой, длина, м	1,7
– приборы с напряжением питания 127 В, 36 В, без вилки, длина, м	
2.6 Габаритные размеры прибора, мм	
– для Тема-Rxx.xx-xxx-p65	295x110x100
– для Тема-Rxx.xx-xxx-m65	320x120x90
2.7 Масса прибора, кг	
– для Тема-Rxx.xx-xxx-p65	не более 1,5
– для Тема-Rxx.xx-xxx-m65	не более 2,5
2.8 Срок службы, лет	
10	

Для подключения приборов необходимо использовать многожильные гибкие провода, объединенные в кабель круглого сечения. В качестве линии связи ГГС допускается использование одножильных гибких проводов, применяемых в кабелях ТПП и подобных, рекомендуется применять витую пару.

3 Комплект поставки

Таблица 2 – Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Кол.	Примечание
1	Прибор громкоговорящей связи Тема	1	По согласованию с заказчиком
2	Переключки выбора режима работы	5	
3	Вставка плавкая	1	
4	Комплект документов для ввода в эксплуатацию	1	
5	Крепежная заглушка	4	Для приборов в пластиковом корпусе
6	Комплект крепежных изделий	1	

4 Требования безопасности

4.1 Конструкция прибора обеспечивает безопасную работу при соблюдении правил, изложенных в настоящем разделе, и установке согласно действующим государственным стандартам и настоящему руководству по эксплуатации.

4.2 К работам по монтажу, проверке, техническому обслуживанию, настройке и ремонту допускается квалифицированный персонал, прошедший производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленный с руководством по эксплуатации и прошедший инструктаж по безопасному обслуживанию.

4.3 Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию, обслуживание, ремонт, прочие операции, проводить согласно действующим государственным стандартам, а также:


- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила устройства электроустановок»;
- «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки или эксплуатации, и отклоняет любые претензии, если установка и эксплуатация выполняется не в соответствии с настоящим руководством и действующими на момент выпуска прибора государственными стандартами и правилами.

4.4 Прибор должен быть надежно заземлен через клемму защитного заземления вилки сетевого шнура, либо через зелено-желтую изолированную жилу защитного заземления сетевого шнура для приборов с напряжением питания 127В и 36В.

4.5 Прибор не имеет всеполюсного сетевого выключателя, поэтому всеполюсный сетевой выключатель с контактами, разделенными промежутком не менее 3 мм в каждом полюсе, устанавливается в систему энергоснабжения (п.14.6.1 ГОСТ Р МЭК 60065-2002).

4.6 Перед подключением проверьте, чтобы напряжение электрической сети соответствовало требованиям настоящего руководства.

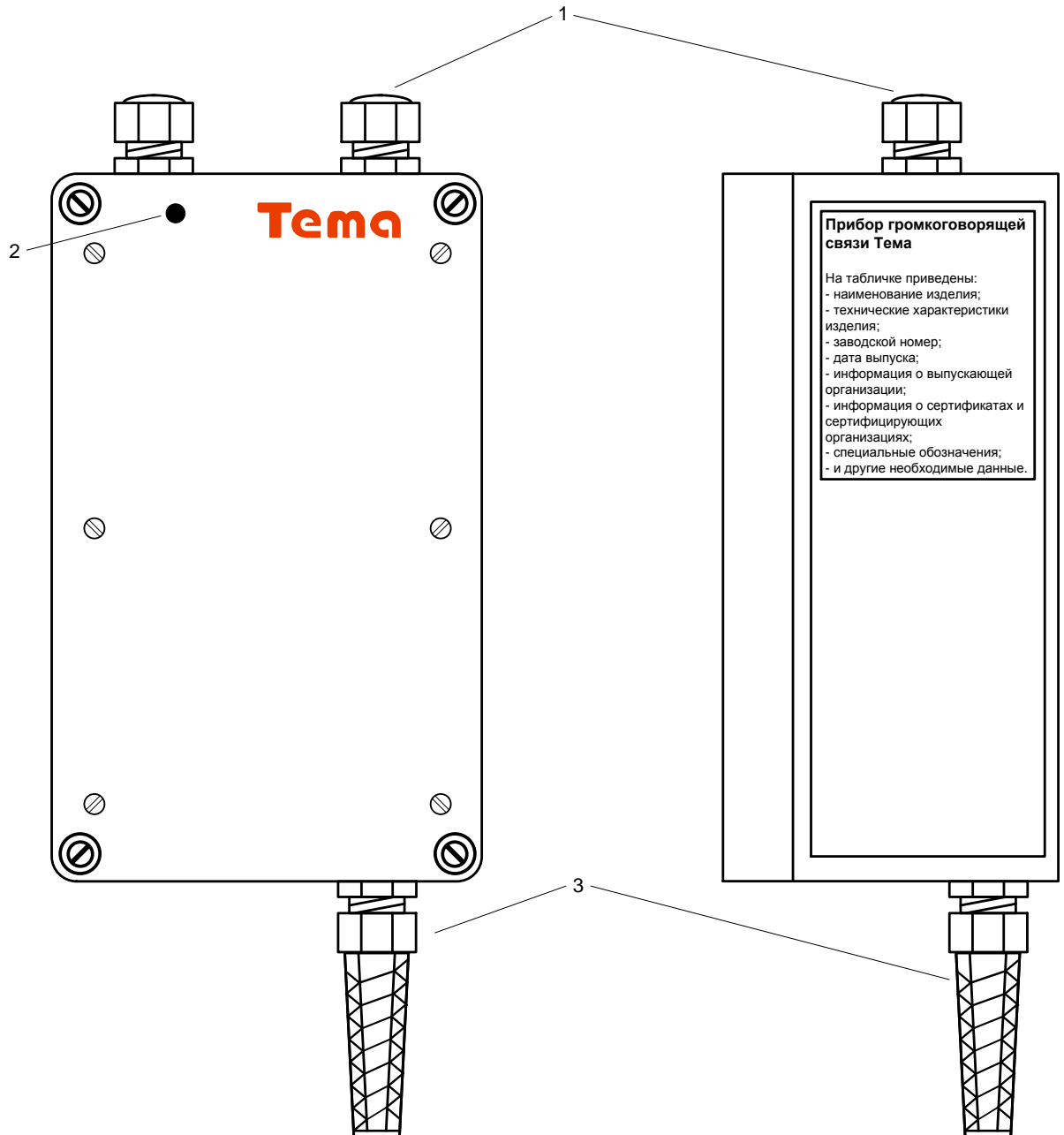
	<p>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!</p> <p>СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.</p> <p>ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ОБЕСТОЧИТЬ КАБЕЛЬНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА.</p> <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИБОРА, ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ, ЛИНИЙ СВЯЗИ И СЕТЕВОГО ШНУРА.</p>
---	---

5 Устройство и принцип работы прибора

В разделе приведены сведения о конструкции, настройке и работе прибора.

5.1 Внешний вид

Приборы имеют несколько видов унифицированных корпусов из пластика или металла. Внешний вид приборов приведен на рисунке ниже.



1 – кабельные вводы; 2 – индикатор состояния; 3 – ввод сетевого провода с амортизатором.

Рисунок 1 – Внешний вид модели Тема-Rxx.xx-xxx-x65

5.2 Функциональные узлы

В конструкцию прибора входят:

- схема управления;
- блок питания;
- интерфейсы линий связи;
- цветовой индикатор состояния;
- переключки выбора режима работы;
- дополнительные функциональные узлы.

5.2.1 Интерфейс линии связи Ethernet 10BASE-T предназначен для подключения к стандартизированному интерфейсу Ethernet сетевого коммутатора.

5.2.2 Интерфейс линии связи ГГС предназначен для подключения к сети громкоговорящей связи Тема.

5.2.3 Индикация состояний прибора осуществляется переключением цветов индикатора, установленного на передней панели прибора.

5.2.4 Встроенный блок питания содержит элементы защиты первичных и вторичных цепей питания, имеет сменный предохранитель.

5.3 Элементы подключения и регулировки

Подключение кабельных линий осуществляется с использованием винтовых и пружинных зажимов. Выбор режимов работы осуществляется с использованием съемных перемычек. Регулировка громкости осуществляется вращением регуляторов, размещенных на электронной плате.

Размещение элементов на плате прибора и назначение контактов описано ниже.

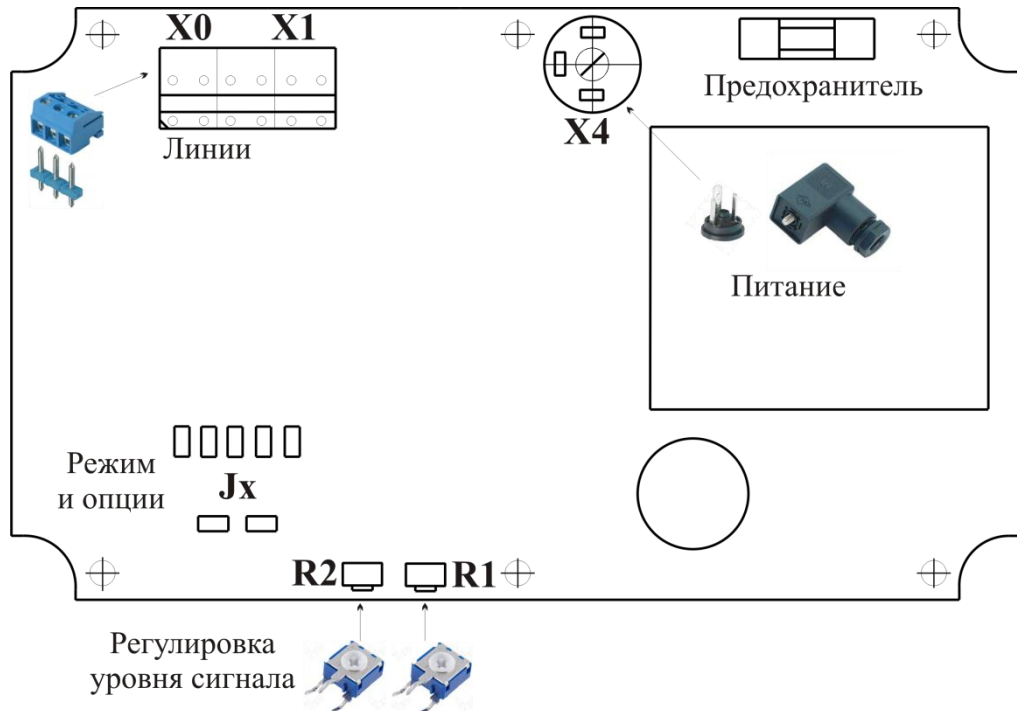


Рисунок 2 – Размещение элементов на плате прибора

Таблица 3 – Назначение контактов прибора

Разъем X0	Цепь	Назначение
1 и 2	«RX-» и «RX+» Ethernet 10BASE-T	Подключение пары TX коммутатора
Разъем X1		
1 и 2	«TX-» и «TX+» Ethernet 10BASE-T	Подключение пары RX коммутатора
3 и 4	Порт ГГС, провода А, Б	Линия связи ГГС

Таблица 4 – Элементы регулировки

Элемент	Назначение
R1	Регулировка громкости трансляции в направлении телефонной станции
R2	Регулировка громкости трансляции в направлении сети ГГС
Jx	Перемычки выбора режима работы и опций, «x» - номер перемычки

5.4 Настройка и работа с прибором

Прибор имеет большое количество настроек и подключаемых опций. Пользователь производит настройку сетевых параметров, выбирает режимы и опции с помощью веб-интерфейса прибора.

ВНИМАНИЕ!

При установке прибора необходимо правильно настроить прибор. Если настройки заданы неверно, эксплуатация прибора для осуществления связи в конкретных условиях согласно требованиям пользователей может оказаться невозможной.

5.4.1 Рабочий режим, режимы трансляции и опции

В рабочем режиме прибор выполняет функции шлюза для сопряжения системы телефонной связи с сетью громкоговорящей связи или устройствами с линейными входами.

При наличии активного соединения с абонентом УАТС голосовые сообщения из сети ГГС транслируются в систему телефонной связи; голосовые сообщения абонента системы телефонной связи транслируются абонентам сети ГГС. Трансляция ведется в полудуплексном режиме, абонент ГГС и абонент УАТС говорят по очереди, управление направлением разговора производится автоматически.

Соединение с абонентом УАТС устанавливается двумя способами:

- прибор автоматически принимает входящий вызов от абонента УАТС;
- прибор производит исходящий вызов заданного абонента УАТС при получении сигнала «ВЫЗОВ» от абонента сети ГГС.

Соединение с абонентом УАТС разрывается двумя способами:

- автоматически, при отключении абонента УАТС от разговора;
- при получении сигнала «ВЫЗОВ» от абонента сети ГГС.

Примечание – Дополнительной функцией «ВЫЗОВ» оснащены некоторые модели приборов связи серии «Тема», например, Тема-Ахх.х4-х65.

Прибор может использоваться совместно с трансляционным усилителем мощности для осуществления одностороннего оповещения. В этом случае, подключение к сети ГГС не производится, порт ГГС используется в качестве линейного выхода, подключаемого к линейному входу усилителя. В такой конфигурации абонент телефонной сети или автоинформатор системы телефонии может позвонить на усилитель, как на телефонный аппарат, и произвести оповещение с использованием громкоговорителей, подключенных к усилителю мощности.

Прибор оснащен встроенным диагностическим UDP отладчиком, позволяющим анализировать состояние подключений прибора во время работы.

Во время работы прибора пользователь может изменять настройки прибора с использованием веб-интерфейса, согласно следующему разделу.

Цвет свечения индикатора состояния согласно таблице ниже.

Таблица 5 – Цвета индикатора состояний в рабочем режиме

Рабочий режим	Индикатор
Дежурный режим, нет соединения с абонентом УАТС	Зеленый
Ожидание сообщения, есть соединение с абонентом УАТС	Красный
Активная трансляция в любом направлении	Зеленый

5.4.2 Настройка прибора

В данном разделе описывается процесс установки всех настроек прибора. Перед началом установки убедитесь в наличии всей необходимой информации и оборудования.

Веб-интерфейс позволяет самостоятельно настроить все функции прибора. Интерфейс использует стандартную систему обозначений, составлен в соответствии с общеупотребимыми способами настройки оборудования подобного рода. В связи с этим, особое внимание в данном руководстве уделяется частям, являющимся специфичными для оборудования данного типа.

Настройку прибора должно производить лицо, имеющее соответствующую квалификацию по настройке сетевого оборудования и аналогичных устройств.

Для настройки вам понадобятся:

- персональный компьютер или иное устройство, позволяющее отображать и вводить данные в веб-интерфейс на основе HTML. Доступ к интерфейсу осуществляется с помощью операционной системы с поддержкой веб-браузера;

- стандартный веб-браузер с включенной опцией JavaScript, например, Яндекс.Браузер или Google Chrome. Для большинства браузеров опция JavaScript включена по умолчанию. Убедитесь, что JavaScript не была отключена антивирусным программным обеспечением;

- существующая сеть на основе интерфейса Ethernet, имеющая в своем составе маршрутизатор с включенным автоматическим назначением IP-адресов с использованием протокола DHCP.

Подключите прибор к сети питания и сети Ethernet. При помощи индикатора на передней панели, убедитесь, что произошло успешное подключение к локальной сети маршрутизатора. Цвета индикатора приведены в таблице ниже.

Таблица 6 – Индикация состояния подключений прибора

Состояние	Индикатор
Успешное подключение к локальной сети маршрутизатора, IP-адрес получен, регистрация на УАТС отсутствует	Мигающий зеленый
Нет подключения к сети Ethernet или невозможно получить IP-адрес с использованием DHCP	Мигающий красный

5.4.2.1 Вход в веб-интерфейс

Вход в веб-интерфейс осуществляется несколькими способами:

– с использованием программы быстрого доступа Tema Discoverer, размещенной на сайте производителя <http://www.temazvuka.ru/data/File/Different/TemaDiscoverer.exe>. Данная программа обнаруживает все приборы Тема, подключенные к данной подсети;

– с использованием IP-адреса, вводимого в адресную строку браузера. Данный IP-адрес может быть определен согласно имеющейся информации о текущих подключениях в интерфейсе маршрутизатора.

После ввода верного адреса в строку браузера будет запрошен логин и пароль.

ВНИМАНИЕ!

Имя пользователя по умолчанию: admin

Пароль по умолчанию: admin

Логин и пароль изменяются с использованием веб-интерфейса. В случае утери логина или пароля они могут быть сброшены на значения по умолчанию, приведенные выше.

Для сброса необходимо выполнить следующую последовательность операций:

- выключить питание прибора;
- установить перемычку J8 на электронной плате прибора;
- включить питание прибора;
- дождаться мигания индикатора зеленым цветом;
- выключить питание прибора, снять перемычку J8.

5.4.2.2 Просмотр текущего состояния прибора

Просмотр текущего состояния прибора производится на странице «Статус».

Тема™

[Статус](#) [Настройка SIP/RTP](#) [Сетевые параметры](#) [Конфигурация прибора](#) [Заводские настройки](#)

Статус

Общие	
Версия ПО	G6.1.2.0.2.0.0.0.M3.6
Сайт производителя	http://www.temazvuka.ru
SIP	
Учетная запись	102@192.168.88.32
Статус регистрации	ОК
Сеть	
MAC	00-1e-c0-91-20-91
IP	192.168.88.100
Режим порта Ethernet	DHCP

Рисунок 3 – Вид страницы «Статус»

5.4.2.3 Параметры учетной записи УАТС

Ввод параметров учетной записи системы IP-телефонии производится на странице «Настройка SIP/RTP».

Данная страница также включает в себя настройки отладчика, используемого для диагностирования работы прибора.

Тема™

[Статус](#) [Настройка SIP/RTP](#) [Сетевые параметры](#) [Конфигурация прибора](#) [Заводские настройки](#)

Настройки SIP/RTP

Настройки SIP

Пользователь	<input type="text" value="102"/>
Пароль	<input type="text" value="102"/>
Локальный порт (для UDP)	<input type="text" value="5060"/>
Сервер	<input type="text" value="192.168.88.32"/>
Порт сервера	<input type="text" value="5060"/>
Период регистрации (сек.)	<input type="text" value="300"/>
Используемый протокол	<input type="text" value="UDP"/>
Интервал посылок КеерAlive (сек.)	<input type="text" value="20"/>

Диапазон портов RTP

Начальный порт RTP	<input type="text" value="6000"/>
Конечный порт RTP	<input type="text" value="60000"/>

Обход NAT

Подставлять внешний IP в сообщениях	<input type="checkbox"/>
Внешний IP адрес	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

Прочее

G711a	<input checked="" type="checkbox"/>
G711u	<input checked="" type="checkbox"/>

Отладчик UDP

Использовать отладчик	<input type="checkbox"/>
Целевой IP адрес	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Целевой порт	<input type="text" value="60002"/>
Локальный порт	<input type="text" value="60002"/>
Уровень сообщений отладчика	<input type="text" value="1"/>

Рисунок 4 – Вид страницы «Настройки SIP/RTP»

Перечень настраиваемых параметров приведен в таблице ниже.

Таблица 7 – Перечень параметров страницы «Настройка SIP/RTP»

Параметр	Описание
Настройки SIP	
Пользователь	Имя пользователя для регистрации на УАТС
Пароль	Пароль для регистрации на УАТС
Локальный порт (для UDP)	Номер порта, с которого будут отправляться запросы к УАТС в случае использования протокола UDP
Сервер	Доменное имя или IP-адрес УАТС
Порт сервера	Номер порта сервера, на который будут отсылааться SIP-запросы
Период регистрации (сек.)	Период времени, через который будут повторяться запросы REGISTER, если другое значение периода не задано на УАТС
Используемый протокол	Транспортный протокол для SIP-сообщений
Интервал посылок KeepAlive (сек.)	Период времени, через который посылаются пакеты KeepAlive на сервер. Если значение равно нулю (0), пакеты не отсылаются
Диапазон портов RTP	
Начальный порт RTP	Диапазон номеров портов, которые будут назначаться для работы с протоколом RTP
Конечный порт RTP	
Обход NAT	
Подставлять внешний IP в сообщениях	Если флаг установлен, то в сообщениях SIP в полях Via, Contact, в сообщении SDP будет присутствовать указанный внешний IP-адрес
Прочее	
G711a	Кодеки, которые будут использоваться при установлении сеанса связи по RTP. Должен быть выбран хотя бы один кодек
G711μ	
Отладчик UDP	
Использовать отладчик	Включение и выключение использования отладчика UDP
Целевой IP адрес	Адрес, на который высылаются диагностические сообщения прибора
Целевой порт	Номер порта UDP, на который высылаются диагностические сообщения прибора
Локальный порт	Номер порта UDP на приборе, с которого будут высылаются диагностические сообщения прибора
Уровень сообщений отладчика	Степень подробности диагностических сообщений

5.4.2.4 Сетевые параметры

Ввод сетевых параметров производится на странице «Сетевые параметры».

Тема™

[Статус](#) [Настройка SIP/RTP](#) [Сетевые параметры](#) [Конфигурация прибора](#) [Заводские настройки](#)

Сетевые параметры

Использовать DHCP

IP адрес

Маска подсети

Шлюз

DNS предпочтительный

DNS альтернативный

Рисунок 5 – Вид страницы «Сетевые параметры»

5.4.2.5 Конфигурация прибора

Страница «Конфигурация прибора» предназначена для настройки параметров, определяющих функциональные возможности прибора, например:

- режимы работы;
- фильтры по входящим вызовам;
- номер вызываемого абонента УАТС при исходящем вызове со стороны прибора;
- имя пользователя и пароль;
- регулировка громкости голосовых и информационных сигналов.

Внешний вид страницы «Конфигурация прибора» приведен ниже.

Тема™

[Статус](#) [Настройка SIP/RTP](#) [Сетевые параметры](#) [Конфигурация прибора](#) [Заводские настройки](#)

Настройка рабочего режима

Режим работы

ID вызываемого абонента

Режим приема вызова

Фильтр по ID входящего

ID1

ID2

Уровень информационных сигналов

Параметры аудио обработки

Коэффициент предусиления тракта Ethernet - ГТС

Коэффициент предусиления тракта ГТС - Ethernet

Параметры входа на веб-интерфейс

Имя

Пароль

Таймер плановой перезагрузки

Период перезагрузки дней часов минут

Перезагрузка при отсутствии связи

Проверочный IP-адрес

Период отправки часов минут

Рисунок 6 – Вид страницы «Конфигурация прибора»

Перечень настраиваемых параметров приведен в таблице ниже.

Таблица 8 – Перечень и возможные значения параметров страницы «Конфигурация прибора»

Параметр	Значение	Описание
Настройка рабочего режима		
Режим работы	Ретранслятор	Определяет возможность инициирования исходящего вызова со стороны сети ГТС абоненту УАТС, при получении с линии ГТС сигнала ВЫЗОВ
	Ретранслятор (вызов ГТС)	
ID вызываемого абонента	Идентификатор пользователя	Абонент, которому направляется исходящий вызов при получении прибором сигнала «ВЫЗОВ» со стороны сети ГТС
Режим приема вызова	Все входящие	Принимать все входящие вызовы
	Фильтр по ID входящего	Принимать вызовы только от абонентов ID1 и ID2 (см. ниже)
Фильтр по ID входящего		
ID1	Идентификатор пользователя	Пользователи, для которых разрешен прием вызова ретранслятором в режиме фильтрации по ID входящего вызова
ID2		
Уровень информационных сигналов	Уровень громкости	Уровень громкости специальных сигналов, транслируемых в линию ГТС для индикации состояния прибора
Параметры аудио обработки		
Коэффициент предусиления тракта Ethernet - ГТС	Уровень громкости	Уровни громкости при трансляции из сети Ethernet в сеть ГТС и обратно. Могут использоваться для снижения чувствительности со стороны линии связи ГТС при наличии высокого уровня шумов, приводящего к блокировке двусторонней ретрансляции. Не отменяют действия регуляторов на электронной плате прибора.
Коэффициент предусиления тракта ГТС - Ethernet		
Параметры входа на веб-интерфейс		
Имя	Цифры и латинские буквы	Логин доступа к веб-интерфейсу
Пароль		Пароль доступа к веб-интерфейсу
Таймер плановой перезагрузки		
Период перезагрузки	Дни ∈ [0...5] Часы ∈ [0...23] Минуты ∈ [0...59]	Перезагрузка прибора с указанной периодичностью. Если все поля имеют значение 0, перезагрузка не производится
Перезагрузка при отсутствии связи		
Проверочный IP-адрес	IP-адрес узла для проверки связи	На указанный адрес посылается эхо-запрос по протоколу ICMP (т.н. «ping») с указанным в поле «Период отправки» интервалом времени. Если проверочный узел не отвечает в течение четырех секунд, вторая попытка будет произведена через одну минуту. При отсутствии ответа на второй запрос, прибор будет перезагружен. Если проверочный адрес равен 0.0.0.0, то проверка адреса не производится.
Период отправки	Часы ∈ [0...23] Минуты ∈ [0...59]	

При приеме входящего вызова: входящий вызов сопровождается автоматическим установлением соединения, кратковременным звуковым сигналом у вызываемого абонента.

Входящий вызов будет автоматически отклонен, если в запросе INVITE присутствует заголовок «Answer-Mode: Manual; required».

5.4.2.6 Использование отладчика UDP

Отладчик UDP предназначен для контроля состояния прибора. При включении отладчика прибор отправляет текстовые диагностические сообщения по протоколу UDP на указанный адрес и порт. Эти сообщения можно просматривать при помощи любой программы, способной отображать содержимое сообщений UDP с определенного порта, например, Wireshark или Hercules.

5.4.2.6.1 Включение отладчика

Включение и выключение отладчика производится с помощью веб-интерфейса (страница «Настройка SIP/RTP») при помощи флага «Использовать отладчик».

5.4.2.6.2 Настройка отладчика

Для настройки отладчика предусмотрены следующие поля веб-интерфейса:

- 1) Целевой IP адрес – адрес, на который высылаются диагностические сообщения прибора;
- 2) Целевой порт – номер порта UDP, на который высылаются диагностические сообщения прибора;
- 3) Локальный порт – номер порта UDP на приборе, с которого будут высылаться диагностические сообщения прибора;
- 4) Уровень сообщений отладчика – степень подробности диагностических сообщений.

5.4.2.6.3 Уровень сообщений отладчика

Доступно два уровня сообщения отладчика:

- 1) Уровень 1 – отправляются короткие сообщения, указывающие, что происходит с прибором – исходящий вызов, входящий вызов, невозможность принятия запроса и т.д.
- 2) Уровень 2 – отправляются те же сообщения, что при уровне 1, но к ним добавляются содержание SIP сообщений, который отправляет и принимает прибор.

5.4.2.6.4 Пример использования отладчика

Для составления примера работы с отладчиком используется программа Hercules 3.2.8.

В нашем примере персональный компьютер с программой подключен к той же подсети, что и прибор, IP-адрес компьютера равен 192.168.88.21.

- 1) Настроить отладчик при помощи веб-интерфейса прибора согласно рисунку ниже.

Отладчик UDP	
Использовать отладчик	<input checked="" type="checkbox"/>
Целевой IP адрес	<input type="text" value="192.168.88.21"/>
Целевой порт	<input type="text" value="60002"/>
Локальный порт	<input type="text" value="60002"/>
Уровень сообщений отладчика	<input type="text" value="1"/>

Рисунок 7 – Пример настройки отладчика UDP в веб-интерфейсе прибора

- 2) Запустить программу Hercules на персональном компьютере. Перейти на вкладку UDP. Ввести локальный порт, порт, с которого нужно получать сообщения и IP-адрес, с которого нужно получать сообщения. Прибор имеет в сети адрес 192.168.88.100. Оба порта в данной конфигурации будут иметь значение 60002. Настройки введены в поля программы Hercules согласно рисунку ниже.

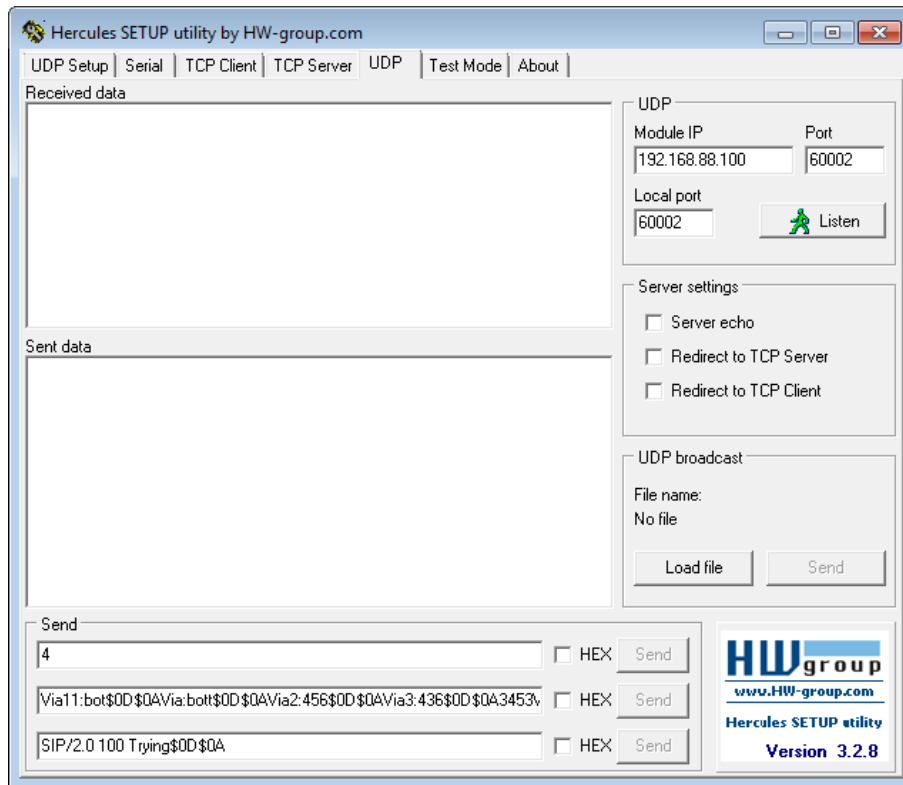


Рисунок 8 – Пример настройки программы Hercules для работы с отладчиком

3) Нажать кнопку Listen в окне программы Hercules.

4) Выполните какое-либо действие с прибором, например, позвоните на него. В окне программы Hercules в поле Received Data появятся диагностические сообщения, как показано на рисунке ниже.

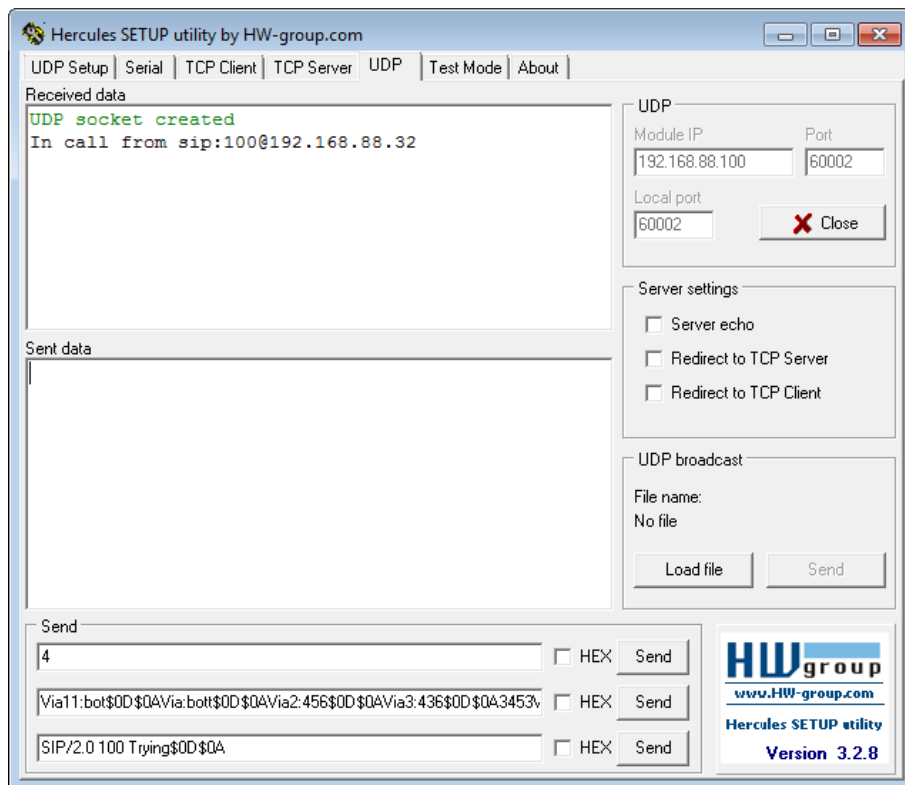


Рисунок 9 – Пример диагностического сообщения при наличии входящего вызова

5.4.2.7 Сброс к заводским настройкам

Настройки прибора сбрасываются к исходному состоянию двумя способами: при помощи съемных перемычек или через веб-интерфейс.

Сбросу подвергаются все параметры, в том числе и сетевые настройки.

Для сброса всех настроек прибора к значениям по умолчанию при помощи перемычек необходимо выполнить следующую последовательность операций:

- выключить питание прибора;
- установить перемычки J7 и J8 на электронной плате прибора;
- включить питание прибора;
- дождаться мигания индикатора красным и зеленым цветами поочередно;
- выключить питание прибора, снять перемычки J7 и J8.

Для сброса всех настроек прибора к значениям по умолчанию при помощи веб-интерфейса, воспользуйтесь кнопкой «Сбросить настройки к заводским», размещенной на странице «Заводские настройки».

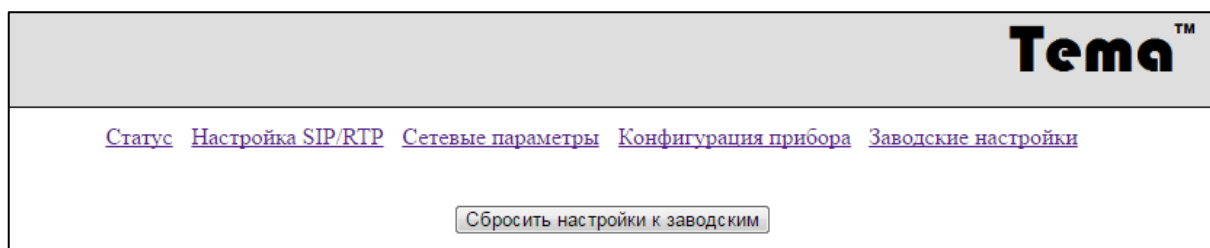


Рисунок 10 – Вид страницы «Заводские настройки»

5.4.2.8 Диапазон значений настраиваемых параметров

Все вводимые во время настройки параметры ограничены значениями согласно таблице ниже.

Таблица 9 – Предельные значения параметров

Параметр	Предел
Длина имени пользователя SIP, символов	50
Длина пароля SIP, символов	20
Длина номера телефона в ячейке быстрого набора, символов	50
Длина доменного имени УАТС, символов	119
Диапазон значений портов	от 0 до 65535
Длина имени и пароля для входа на веб-интерфейс, символов	20
Максимальный размер SIP сообщения по протоколу UDP, байт	1472
Максимальный размер SIP сообщения по протоколу TCP, байт	1799

5.4.3 Особенности настройки прибора и сети передачи данных

Вследствие сложившейся практики использования оборудования современных сетей передачи данных, для обеспечения качественной работы приборов могут понадобиться дополнительные настройки коммутационного оборудования.

Примером таких настроек является перенаправление портов при обходе NAT, резервирование полосы пропускания для протокола RTP и многие другие. Рассмотрение всех возможных сочетаний данных параметров относится к общим вопросам проектирования сети передачи данных и не рассматривается в данном руководстве. Некоторые частные моменты, связанные с настройками прибора, рассматриваются ниже.

5.4.3.1 Процедура обхода NAT и перенаправление портов

Если между прибором и УАТС находится маршрутизатор с преобразованием сетевых адресов (NAT) и УАТС не имеет методов работы с абонентами, находящимися за NAT, то для успешной работы необходимо видоизменить SIP-сообщения, отправляемые прибором.

Данные настройки производятся с использованием страницы веб-интерфейса «Настройка SIP/RTP» согласно рекомендациям ниже.

Для обхода NAT используется технология подмены IP-адреса, которая заключается в том, что прибор, отправляя пакеты во внешнюю сеть, указывает в качестве обратного адреса в пакете не свой IP-адрес в подсети, а внешний IP-адрес маршрутизатора. Эта замена производится при помощи поля «Внешний IP адрес» и флага «Подставлять внешний IP в сообщениях».

Для передачи голосовых сообщений при помощи протокола RTP между абонентами, разделенными устройством NAT, используется перенаправление портов на маршрутизаторе для всего диапазона используемых портов RTP. Все входящие IP-пакеты на порты из всего диапазона портов RTP должны перенаправляться на IP-адрес прибора.

5.4.3.2 Механизмы поддержки активности соединения

При отправке IP-пакета, маршрутизатор создает запись в своей внутренней таблице; при получении ответных пакетов, передает их обратно на прибор. Чтобы маршрутизатор не удалял связку при длительном отсутствии пакетов, используется механизм KeepAlive, заключающийся в периодической отправке IP-пакетов со стороны прибора для поддержания активности. На странице «Настройка SIP/RTP» устанавливается необходимый интервал посылок пакетов KeepAlive.

5.4.3.3 Резервирование полосы пропускания

Для качественной работы голосовой связи рекомендуется резервировать часть полосы пропускания коммутационного оборудования под трафик, использующий протокол RTP.

5.4.3.4 Особенности обработки SIP-запроса «re-INVITE»

Использование данной опции АТС не рекомендуется, может приводить к потере связи из-за особенностей обработки запроса оборудованием различных производителей.

6 Порядок установки и подготовка к работе

6.1 Общие указания

Прибор устанавливается в вертикальном или горизонтальном положении, в местах, где отсутствуют частые или сильные удары, вибрация.

Подключение к прибору линий связи и внешнего оборудования, не имеющего разъемных окончаний, необходимо выполнять через штатные кабельные вводы кабелем с техническими характеристиками согласно разделу 2.

Для качественной работы приборов необходимо использовать симметричные линии связи, гальванически развязанные от защитного заземления.

Не допускайте излишней нагрузки на кабель, берегите его от обрыва или выдергивания.

Не рекомендуется проводить монтаж при температуре ниже минус 10 °С. При установлении температуры окружающей среды выше 0 °С проверить момент затяжки кабельного ввода.

Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора!

6.2 Установка прибора

При установке соблюдайте следующие требования и последовательность операций:

6.2.1 Проверьте и вскройте упаковку, проверьте комплектность согласно разделу 3.

6.2.2 Откройте крышку и, отсоединив от платы прибора разъемы линии связи и питания, отделите крышку с электронной платой от корпуса.

6.2.3 Установите и закрепите корпус прибора с использованием крепежных отверстий.

Для приборов в пластиковом корпусе возможен дополнительный вариант крепления с использованием размеченных проламываемых отверстий в задней стенке корпуса. В этом случае после установки для сохранения герметичности новые отверстия необходимо заглушить специальными заглушками, входящими в комплект поставки.

Запрещается самостоятельное изготовление в корпусе установочных отверстий, нарушающих целостность корпуса и снижающих индивидуальную степень защиты прибора, обеспечиваемую корпусом.

6.2.4 Открутите гайки уплотнителей кабельных вводов, удалите заглушки из кабельных вводов (при наличии) и, не затягивая, установите гайки обратно.

6.2.5 Проложите кабели подключения прибора через уплотнительные кольца кабельных вводов; поверхность кабеля должна быть отчищена от загрязнений и смазки.

Кабели сети питания и линий связи должны быть заведены через разные кабельные вводы, не более одного кабеля круглого сечения через один кабельный ввод.

Если кабель электропитания не установлен, то он должен быть заведен через одиночный кабельный ввод, расположенный на нижней части корпуса прибора.

6.2.6 Подключите провода линии связи к клеммам разъема X0 и X1 (см. Таблица 3).

6.2.7 Подсоедините все разъемы к плате прибора, вытяните излишки кабеля из корпуса через кабельные вводы и наложите крышку на корпус. Проверьте надежность прилегания крышки к корпусу прибора, при необходимости устранили зажатие излишка кабеля между элементами крышки корпуса или электронной платы и стенками корпуса.

6.2.8 Затяните гайки уплотнителей кабельных вводов для надежного уплотнения проводов в отверстиях. Проверьте надежность установки корпусов кабельных вводов.

6.3 Проверка работы

6.3.1 Включите питание прибора для проверки функционирования.

6.3.2 Проведите контрольный разговор с абонентом УАТС согласно 5.4.1.

6.3.3 Контролируйте качество связи и цвет свечения индикатора состояния.

6.3.4 При необходимости, измените уровень громкости трансляции вращением регуляторов, расположенных на плате прибора.

6.3.5 При необходимости, измените настройки прибора при помощи веб-интерфейса.

7 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности, которые потребитель может устранить самостоятельно, приведены ниже.

Таблица 10 – Возможные неисправности и их устранение

Описание неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
После подключения к сети питания прибор не работает, не светится индикатор	Перегорела плавкая вставка	Заменить плавкую вставку, номинал указан на электронной плате прибора
При работающем приборе нет связи с абонентами сети	Обрыв кабеля связи	Устранить повреждение кабеля
Прибор работает произвольным образом, функционально неверно	Выбран неверный режим работы	Выбрать режим работы

8 Техническое обслуживание, ремонт и утилизация

8.1 Техническое обслуживание и проверку приборов необходимо проводить согласно требованиям безопасности настоящего руководства.

8.2 Приборы должны подвергаться систематическому осмотру в соответствии с действующим государственным стандартом и технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже раза в год.

8.3 Состояние прибора при эксплуатации должно соответствовать состоянию после установки согласно руководству по эксплуатации.

Необходимо проверять:

– целостность корпуса прибора, элементов управления, индикации, заземления и прочих элементов (отсутствие вмятин, коррозии, трещин, других повреждений);

– наличие всех, надежно закрепленных, крепежных деталей и элементов корпуса, затяжку крепежных соединений;

– наличие надписи «Открывать, отключив от сети» и маркировочной этикетки прибора, маркировка должна быть разборчивой на протяжении всего срока службы;

– уплотнение кабелей в кабельных вводах. Проверку проводить, отключив прибор от сети питания;

– состояние заземляющих устройств. Зажимы заземления должны быть надежно затянуты, электрическое сопротивление заземляющего устройства соответствовать требуемому значению согласно действующим государственным стандартам;

– отсутствие излишних нагрузок на кабели и провода, подключенные к прибору.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЗАПРЕЩЕНА!

8.4 Необходимо регулярно очищать поверхность прибора от загрязнений, протирать только влажной тканью. Удаляйте загрязнения, перегрев опасен!

8.5 Ремонт производится в ремонтных мастерских квалифицированным персоналом, с использованием комплектов запасных частей, поставляемых изготовителем, или на предприятии – изготовителе.

8.6 Приборы не представляют опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы. По окончании срока службы приборы подлежат утилизации согласно ГОСТ Р 55102-2012 как электронное оборудование.

9 Правила транспортировки и хранения

9.1 Транспортирование приборов, упакованных в транспортную тару, производят транспортом любого вида в крытых транспортных средствах, соответствующих группе ЖЗ условий хранения и транспортирования по ГОСТ 15150-69, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

9.2 При транспортировании ящики с упакованными приборами должны быть защищены от прямого воздействия атмосферных осадков.

9.3 Допускается транспортировать приборы в индивидуальной упаковке внутри населенных пунктов. В данном случае приборы должны быть защищены от механических повреждений, осадков и воздействия солнечной радиации.

9.4 При транспортировании и во время погрузочно-разгрузочных работ приборы не должны подвергаться резким ударам.

9.5 Способ укладки ящиков с приборами на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

9.6 Приборы должны храниться в индивидуальной упаковке в закрытых складских помещениях на стеллажах в условиях группы ЖЗ по ГОСТ 15150-69 и при отсутствии в воздухе пыли, а также кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Расстояние от отопительной системы должно быть не менее 0,5 м.

9.7 Приборы должны храниться в положении указанном на упаковке, с соблюдением условий штабелирования. Расстояние от нижнего края стеллажа до пола должно быть не менее 100 мм.

9.8 При хранении на стеллажах или полках приборы массой менее 4 кг могут быть сложены не более чем в 5 рядов высотой; приборы массой более 4 кг могут быть сложены не более чем в 2 ряда высотой.

10 Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям стандартов организации и конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи (даты упаковки).

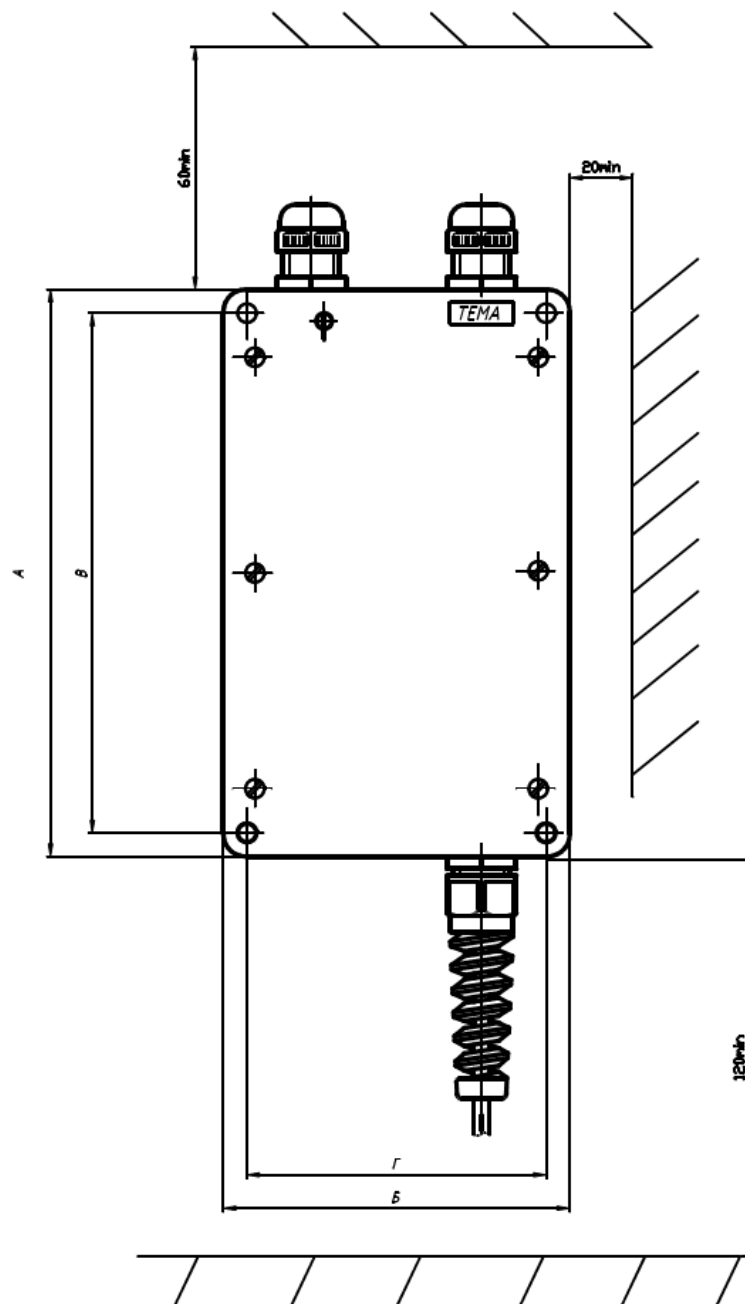
10.3 При обнаружении неисправностей в приборе, возникших по вине предприятия – изготовителя, потребителем составляется акт. Прибор совместно с актом и настоящим паспортом возвращается изготовителю.

10.4 В течение гарантийного срока неисправности прибора, возникшие по вине изготовителя, устраняются за его счет.

10.5 Предприятие – изготовитель не принимает претензий в случае:

- несоблюдения требований, перечисленных в гарантийном талоне ниже;
- истечения гарантийного срока эксплуатации;
- отсутствия полностью заполненного гарантийного талона;
- отсутствия данного совмещенного паспорта и руководства по эксплуатации.

**Приложение А
(обязательное)
Габаритные и установочные размеры**



Тип корпуса прибора	Размеры, мм			
	Габаритные		Установочные	
	А	Б	В	Г
Пластик	180	110	165	95
Металл	220	120	204	82

Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры приборов общепромышленного исполнения

11 Свидетельство о приемке и упаковке, гарантийный талон

Место для штампа

изготовлен и принят в соответствии с технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям действующих стандартов организации и технических условий, указанных выше.

Внимание: данная гарантия действительна при наличии надлежащим образом оформленного гарантийного талона и накладной, выданной при отгрузке товара, при отсутствии одного из этих документов гарантия не будет иметь силы. Сохраняйте упаковку товара до окончания гарантийного срока!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дает право на бесплатный гарантийный ремонт в течение 12 месяцев, если приобретенный Вами товар будет признан неисправным в связи с некачественными материалами или сборкой при соблюдении следующих условий:

1. Товар должен быть использован в строгом соответствии с инструкциями по эксплуатации и с соблюдением требований безопасности.
2. Настоящая гарантия не действительна в случае, когда повреждения вызваны обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, затопление и т.д.), механическими повреждениями, неправильным использованием, износом, неосторожным обращением, несанкционированным ремонтом и наладкой, а так же установкой и эксплуатацией с нарушением технических условий или требований безопасности.
3. Настоящая гарантия не действительна в случае, если на изделии отсутствует серийный номер, либо он не разборчив, а так же если отсутствует или испорчена пломба, при условии, что таковые имели место.
4. В том случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы производителем, либо товар разбирался, то потребитель теряет все права по настоящей гарантии, включая право на возмещение.
5. Действие настоящей гарантии не распространяется на батареи питания и аккумуляторы.
6. Настоящая гарантия недействительна в случае, если неисправность возникла из-за нестабильности или аварий электросети, а так же из-за попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых.

С вышеперечисленными положениями ознакомлен, к внешнему виду товара претензий не имею

_____ (подпись покупателя)

Подключение произвел: _____

(подпись квалифицированного лица)

МП или штампа

Дата продажи определяется отгрузочными документами