

ПАСПОРТ

БЛОК СООБЩЕНИЙ META 9311

ФКЕС 426491.144 ПС



АСПЕКТ Aspect of security
БЕЗОПАСНОСТИ

комплексное оснащение объектов
системами безопасности

Тел: (495)585-05-92 Сайт: www.asec.ru
Тел/факс: (495)956-70-09 E-mail: asec@asec.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4.	УПАКОВКА	4
5.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
6.	УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	4
7.	КОНСТРУКЦИЯ	5
8.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	6
9.	УСТАНОВКА И МОНТАЖ.....	7
10.	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	9
11.	ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	11
12.	ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.....	12
13.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	12
14.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
15.	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	13
16.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	14
17.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	14
18.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	15

В паспорте приняты следующие обозначения:

АС	- акустическая система
БПО	- блок приоритетного оповещения
БР	- блок расширения
БРП	- блок резервного питания
БСА	- блок сетевой автоматики
БСВ	- блок связи
БСО	- блок сообщений
БУВ	- блок управления вентиляторами
ДС	- диспетчерская связь
ЗВ	- звуковая линия
ЛО	- линии оповещения
ПД	- пульт дежурного
ППК	- приемно-контрольный прибор
ПС	- панель сетевая
ПСС	- пульт служебной связи
ПУ	- пульт управления
ПУО	- прибор управления оповещением
РИП	- резервный источник питания
РП	- речевой процессор
СДС	- система диспетчерской связи
УЗЧ	- усилитель звуковой частоты
УМ	- усилитель мощности
УП	- усилитель предварительный
ША	- шкаф аппаратный

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок сообщений МЕТА 9311 (БСО) предназначен для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией МЕТА в качестве источника звуковых сигналов, записанных на CD диск.

По защищенности от воздействия окружающей среды БСО соответствует обыкновенному исполнению по ГОСТ 12997.

БСО предназначен для непрерывной круглосуточной работы в помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при:

- изменениях температуры воздуха от +5 до +40 °C;

- относительной влажности окружающего воздуха до 95% при температуре 40°C и более низких температурах без конденсации влаги;

- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

Конструкция БСО не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и взрывоопасных помещениях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. БСО обеспечивает воспроизведение дисков CD, CDR, CDRW, записанных в форме аудио CD и MP3. Битрейт от 32kbps до 320 kbps с частотой дискретизации 32кГц, 44,1кГц и 48кГц.

2.2. Загрузка диска фронтальная. Привод с механической антишоковой системой.

2.3. Номинальное входное напряжение, мВ, по симметричным входам
ВХОД, ВХОД ПРИОР

775

2.4. Номинальное выходное напряжение, мВ, по симметричным выходам
ВЫХ1, ВЫХ2, при нагрузке не менее 5 кОм

775

2.5. Номинальное выходное напряжение, мВ, по регулируемым несимметричным выходам
ВЫХОД СТЕРЕО при нагрузке не менее 10 кОм

775

КОНТР ВОСПР при нагрузке не менее 50 Ом

2500

2.6. Диапазон воспроизводимых частот по линейным выходам

100 ÷ 15000 Гц

2.7. Диапазон воспроизводимых частот по выходам

40 ÷ 18000 Гц

2.8. БСО обеспечивает управление от блоков ПУО и БСВ с индикацией включения линии и текущей фонограммы сообщения.

2.9. Максимальное количество воспроизводимых дорожек сообщений в режиме оповещения -

22

в автономном режиме определяется ёмкостью диска.

2.10. Время начала воспроизведения относительно команды запуска не превышает 4 секунд

2.11. Питание БСВ осуществляется от сети ~ 220В 50Гц.

Мощность, потребляемая БСВ от сети, не превышает

15Вт

Ток, потребляемый от РИП, не более

0,6А

В ждущем режиме, не более

0,4А

2.12. Габаритные размеры, мм, не более

482 x 132 x 390

2.13. Масса, кг, не более

7

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 1. Блок сообщений МЕТА 9311 | - 1 шт. |
| 2. Кабель сетевой | - 1 шт. |
| 3. Паспорт ФКЕС 426491.144 ПС | - 1 шт. |
| 4. Винты крепёжные M5x12 | - 4 шт. |
| 5. Упаковка | - 1 компл. |

4. УПАКОВКА

Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 9181. Срок защиты БСО без переконсервации при условиях хранения 1 по ГОСТ 15150 не менее 12 месяцев.

Каждый БСО упаковывается в индивидуальную потребительскую тару – полиэтиленовый мешок и коробку из картона, в которую вкладывается его комплект и паспорт.

5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт, и выполняться только квалифицированными специалистами.

5.2. Аккуратно распакуйте блок, проведите внешний осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Проверьте комплектность. Не выкидывайте упаковочные материалы. Упаковка может понадобиться при перевозке или перемещении блока. Также упаковка требуется в случае возвращения БСО в сервисное предприятие. Не размещайте блоки вблизи радиаторов, систем вентиляции, избегайте попадания прямых солнечных лучей, не размещайте их в грязных и влажных местах.

5.3. После транспортировки при отрицательных температурах перед включением БСО должны быть выдержаны без упаковки в нормальных условиях не менее 24 часов. Выполняйте соединения компонентов оборудования как указано в паспорте или инструкции по эксплуатации.

5.4. Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции;

5.5. Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению блока, а также к поражению пользователя электрическим током.

5.6. Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Оберегайте блоки от попадания на них химически активных веществ: кислот, щелочей и др. Ремонт БСО должен выполняться только квалифицированным персоналом.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При установке и эксплуатации БСО следует руководствоваться положениями «Правил техники эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2. К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию блоков должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже III на напряжение до 1000В.

6.3. Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после отключения блоков от сети и отключения аккумуляторов.

6.4. Все БСО должны быть подключены к контуру защитного заземления.

6.5. К эксплуатации блока допускаются лица, которые прошли инструктаж по технике безопасности и ознакомлены с данным паспортом. Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами.

6.6. На задней стенке БСО размещены знаки:



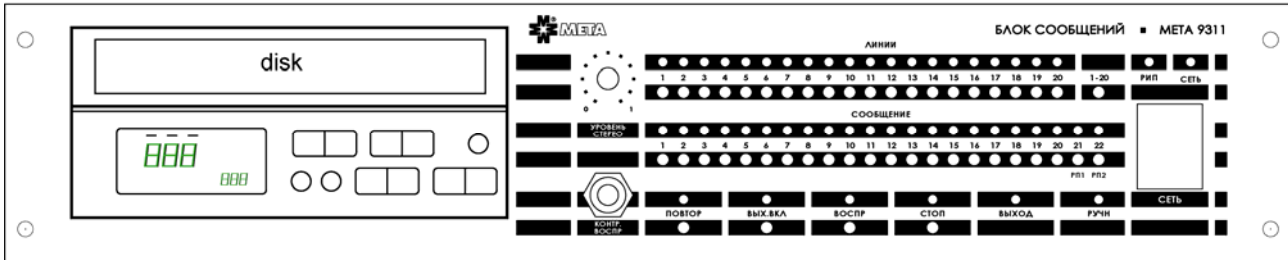
Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током.

6.7. Не применяйте в качестве предохранителей суррогатные вставки, а также предохранители, номинальное значение и тип которых не предусмотрены маркировкой. Не вскрывайте блоки во включенном состоянии и не работайте при незаземленных корпусах блоков.

6.8. БСО соответствует требованиям электробезопасности и обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах и соответствует ГОСТ 50571.3, ГОСТ 12.2.007.

7. КОНСТРУКЦИЯ

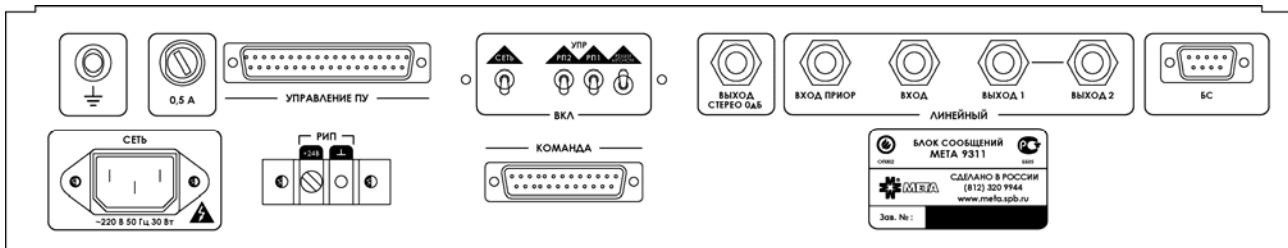
Передняя панель



На передней панели расположены:

- Индикатор СЕТЬ. Загорается при подаче на БСО сетевого питания 220В 50Гц.
- Индикатор РИП. Загорается при подаче на БСО напряжения резервного питания +24В.
- Поле индикации состояния включения линий ЛИНИИ 1...20 с кнопками включения линий, работающие при разрешении от ПУО или в автономном режиме. Индицируются индикаторы линий, по которым идёт сообщение. Кнопка 1-20 включает или выключает все линии.
- Поле индикации запуска воспроизведений сообщений СООБЩЕНИЕ 1...22 с кнопками запуска, работающие при разрешении от ПУО или в автономном режиме. Кнопки 21 и 22 предназначены для воспроизведения речевых сообщений, замещающих сообщения РП1 и РП2 в ПУО.
- Регулятор уровня выхода СТЕРЕО
- Разъём КОНТРОЛЬ ВОСПР для подключения головных телефонов.
- Панель управления СД проигрывателем. В режиме оповещения и в составе системы МЕТА управление не используется
 - Индикаторы и кнопки ПОВТОР, ВОСПР, ВЫХ ВКЛ, СТОП
 - Индикатор ВЫХОД, светится при наличии сигнала на выходе блока.
 - Индикатор РУЧН. Светится при разрешении работы от ПУО или при включении тумблера АВТОНОМ на задней панели блока

Задняя панель



На задней панели расположены:

- Входная сетевая вилка ~220В 50Гц,
- Предохранитель 0,5А,
- Входные клеммы для подключения резервного источника питания +24В РИП,
- Разъёмы УПРАВЛЕНИЕ ПУ и БС для подключения к ПУО
- Разъём КОМАНДА для подключения к БСВ
- Тумблеры обхода сетевого переключателя и установки режимов
- Разъём ВЫХОД СТЕРЕО
- Разъёмы линейных входов-выходов
- Клемма заземления.

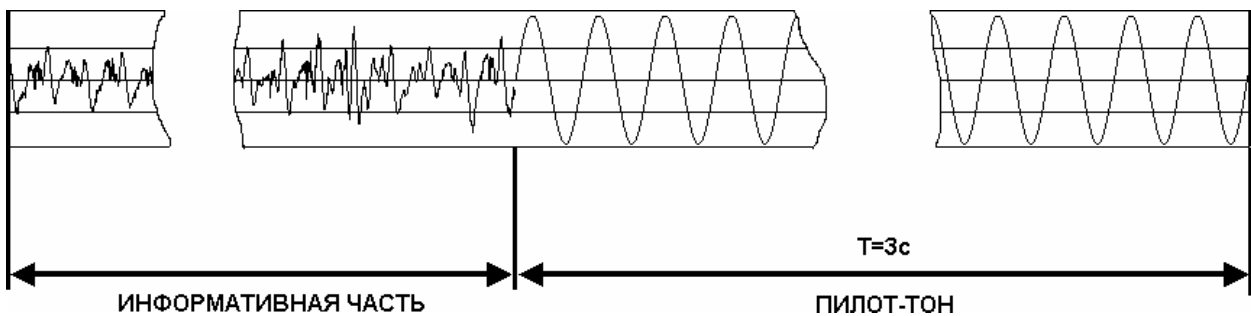
Основным конструктивным элементом БСО является корпус с крышкой, закрепленной винтами. Конструкция БСО предполагает крепление в 19" (РЭК) шкафу или в аппаратную стойку. Принудительной вентиляции не требуется. При размещении БСО вне стойки или шкафа его крепление должно осуществляться на горизонтальной плоскости.

8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

8.1. Подготовка к работе заключается в подготовке записи на CD диск и установке соответствующих режимов в БСО. Т.к. модуль CD проигрывателя, установленный в БСО, проигрывает фонограммы подряд без пауз, то для определения конца фонограммы, на диск, в конце фонограммы записывается либо пилот-тон, либо пауза длиной от 2х до 3х секунд.

8.2. Для нормальной работы блока сообщений МЕТА 9311 при автоматическом воспроизведении звуковых дорожек, записанных на лазерный диск, необходимо, чтобы каждая дорожка состояла из информационной части (речь, музыка...) и служебной части (пилот-тона), записанных без паузы друг за другом как показано на рисунке. Пилот-тон представляет собой тональный сигнал и имеет следующие параметры:

Частота 33 ± 3 Гц,
 Длительность 2...3 с,
 Уровень 0...минус 3 дБ.



Создание звуковой дорожки, со структурой, приведенной на рисунке, возможно с помощью любой программы обработки звуковых файлов (например «Sound Forge»), имеющей в наборе инструментов синтезатор звуковых сигналов простой формы.

Порядок записи звуковой дорожки с пилот-тоном:

- подключить к компьютеру микрофон для записи речевого сообщения, или иной источник (проигрыватель, CD магнитофон...);

- включить функцию записи программы и создать звуковой файл;

- включить синтезирование пилот-тона, задав частоту синтезируемого сигнала равной 33 Гц, длительность – 3с, и уровень – 0дБ);

- присоединить сгенерированный сектор дорожки к концу звуковой записи;

- сохранить результат с нужным именем и номером в желаемом формате, затем сделать запись на CD диск

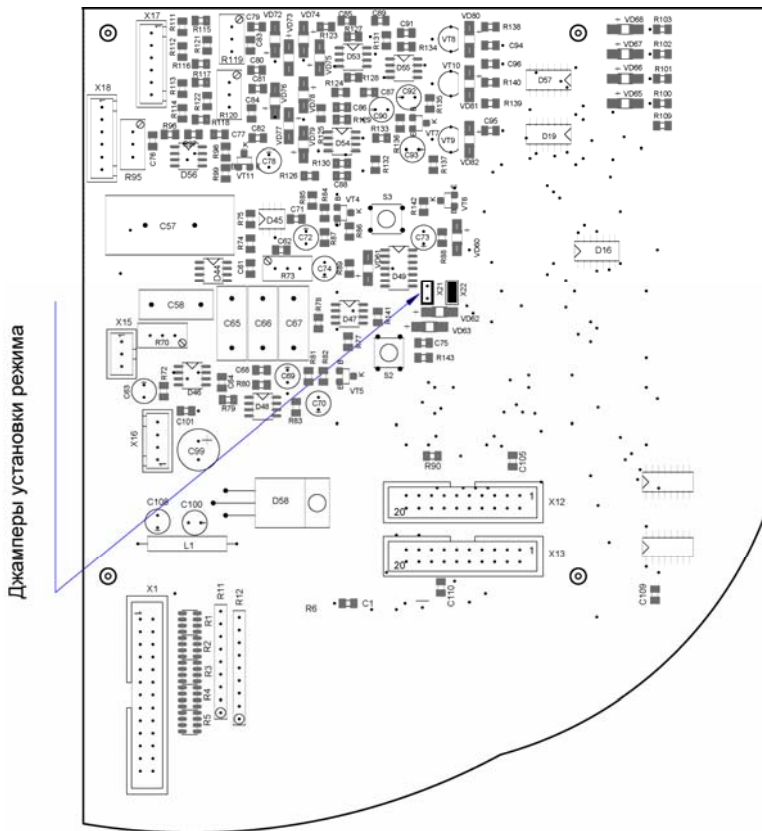
Порядок записи звуковой дорожки с паузой:

- подключить к компьютеру микрофон для записи речевого сообщения, или иной источник (проигрыватель, CD магнитофон...);

- включить функцию записи программы и создать звуковой файл. В конце записи отключить сигнал и только через 2...3 секунды остановить запись;

- сохранить результат с нужным именем и номером в желаемом формате, затем сделать запись на CD диск.

8.3. Для режима работы по пилот-тону установить перемычку-джампер на X21 платы управления CD, для режима работы по паузе установить перемычку-джампер на X22 платы управления CD. Их расположение показано на рисунке. Следует иметь ввиду, что, при установке режима по паузе, в фонограмме речевого или другого сообщения не должно быть пауз в содержании самого сообщения.

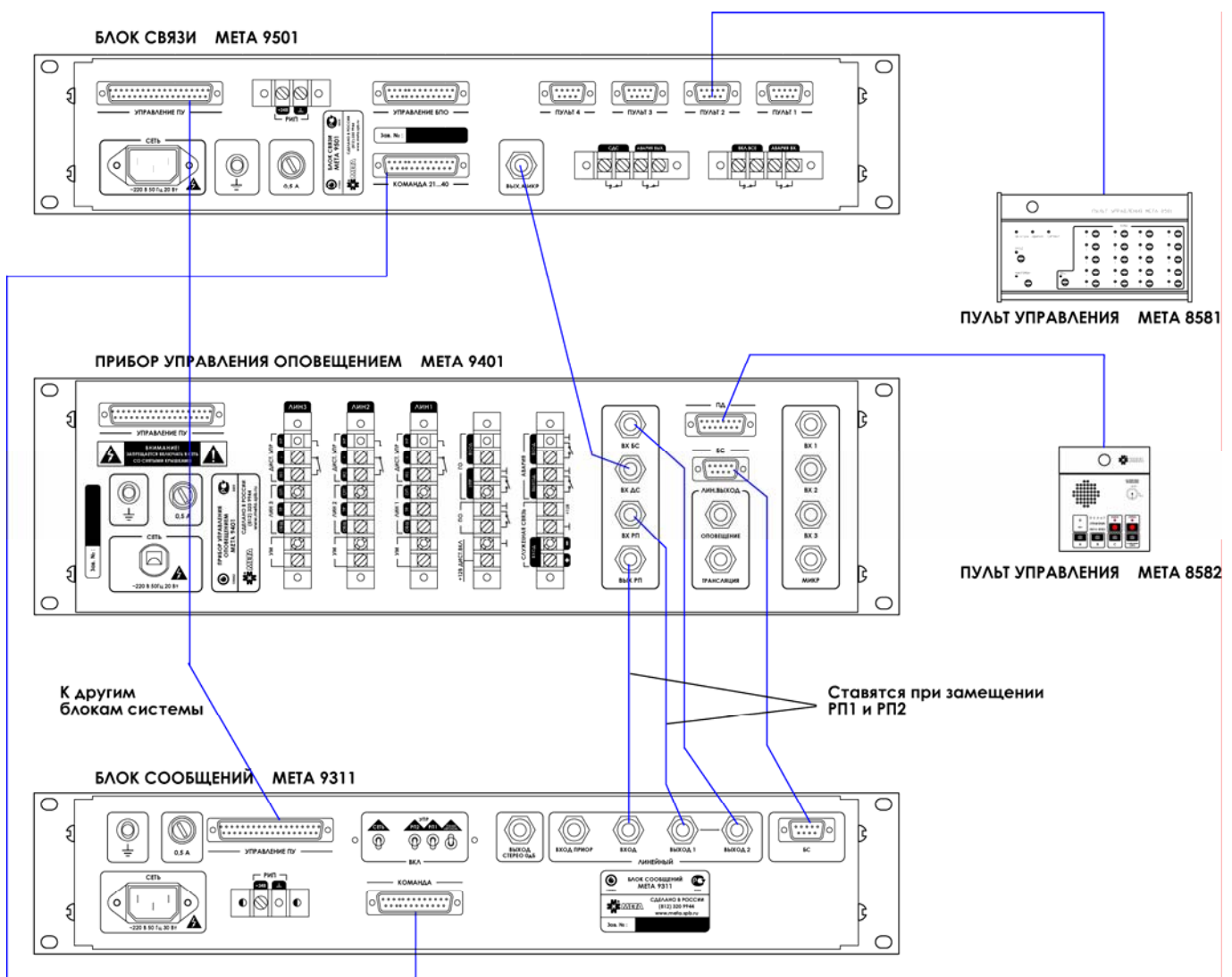


Этот вариант подключения БСО позволяет с ПУО, когда блокировка отключена, запускать на воспроизведение любую дорожку. В режиме оповещения, если включен тумблер РП1 или РП2, происходит замена фонограммы РП1 или РП2 самого ПУО. Это позволяет расширить возможности системы по времени работы РП ПУО. Но поскольку время работы РП1 определяется в ПУО, то необходимо на нем поставить время задержки РП2 большее, чем звучит фонограмма 21 трека. Время работы РП2 ограничивается только временем работы в режиме оповещения при пожаре.

Приоритет сообщений при пожаре остается прежним. Запись на диск фонограмм РП1 и РП2 необходимо делать на треки 21 и 22 соответственно.

При снятии блокировки запуск СД можно производить с лицевой панели БСО. Приоритет сообщений будет – ПД (2).

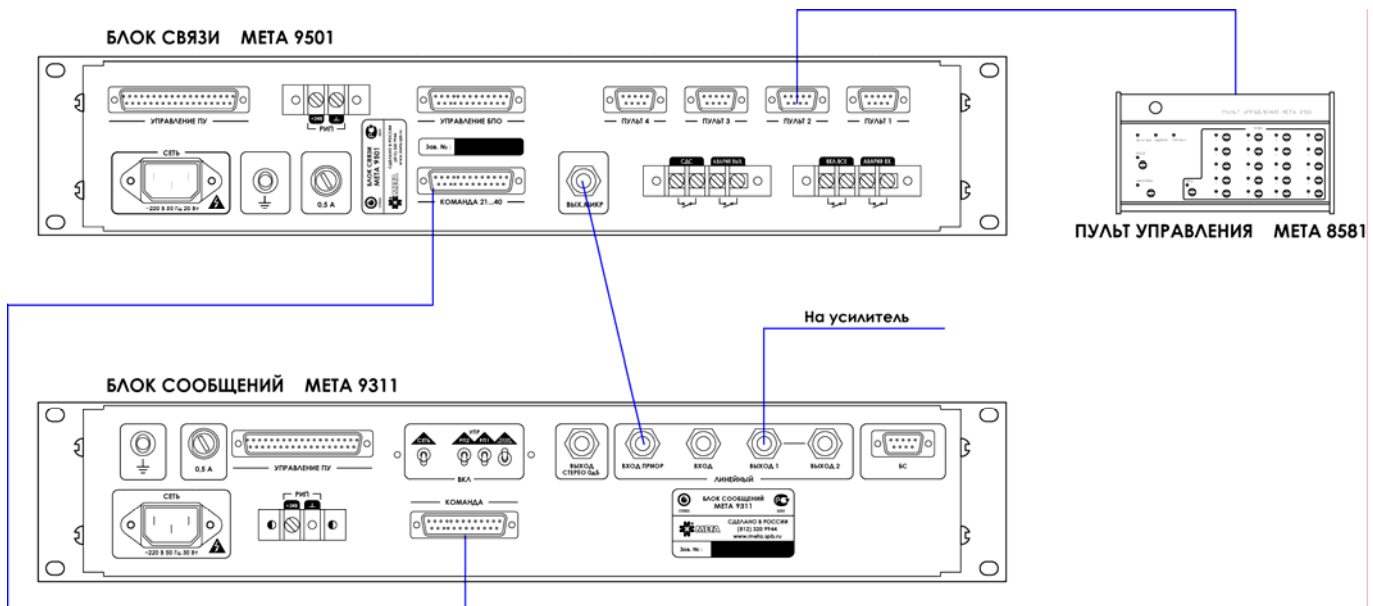
9.4. Вариант подключения БСО к ПУО и БСВ показан на следующем рисунке



Этот вариант подключения БСО позволяет с ПУО, когда блокировка отключена, запускать на воспроизведение любую дорожку как и ранее, а также запускать на воспроизведение треки с 1 по 20 с пульта управления META 8581. Приоритет сообщений будет – СДС (6). В этом варианте необходимо на пульте управления выделить зону для сообщений с CD диска и присвоить кнопкам номера сообщений с 21 по 40.

Если использовать БСО в режиме замещения по РП1 или РП2, то должны быть включены тумблеры на задней панели блока РП1 или РП1 соответственно.

В следующем варианте показано включение БСО с БСВ без использования ПУО, например, в системах диспетчерской связи. Тумблер АВТОНОМ на БСО – поставить в положение ВКЛ.



9.5. Соединения между блоками выполняются кабелями из монтажного комплекта. Плоским кабелем соединяются разъёмы УПРАВЛЕНИЕ ПУ, КОМАНДА и БС. Кабели типа ДЖЕК-ДЖЕК (типа 5) для симметричных сигналов соединяют БСО с блоками системы.

10. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Описание работы БСО по структурной схеме.

В управлении модулем CD проигрывателя принимает участие микропроцессор, принимающий команды от ПУО, БСВ или местной панели управления, и осуществляющий команды управления модулем CD проигрывателя.

Работа блока предусматривает работу по командам прибора управления оповещением (ПУО) и ручном режиме, когда управление осуществляется с лицевой панели блока.

Разрешение ручной работы приходит от ПУО или от тумблера АВТОНОМ, установленным на блоке, когда блок используется отдельно от ПУО.

Автоматический режим работы обуславливается появлением на шине КОМАНДА ПУ/СДС (разъёме КОМАНДА) (позиционный код, 20 сигналов на любом проводе) сигнала 1-20 или сигналов РП1 или РП2 с разъёма УПРАВЛЕНИЕ ПУ. По нему формируется сигнал РП+20 и запрос на прерывание №В0, контроллер выдаёт сигнал ВЫХ ОТКЛ, начинает опрос MX1(1...20), РП1, РП2, определяя по какому проводу пришёл запрос. В силу разных включений CD проигрывателя возможно присутствие нескольких сигналов одновременно на шине 1-20. Если обнаружено более одной команды в интервале от 1 до 20, то номер команды определяется по его минимальному значению. РП1 или РП2 имеют приоритет над командами 1....20 (реализовано аппаратно). РП1 соответствует 21 фонограмме, а РП2 - 22 фонограмме CD проигрывателя. Если при работе по командам 1...20 придёт РП1 или РП2, то прерывание В0 снимается и через задержку (100мс) снова устанавливается. Если при опросе MX1(1...20), РП1, РП2 выясняется, что есть сигналы 1-20, РП1 или РП2, то работа должна быть по РП1 или РП2.

Если номер команды не определён (они не обнаружены) или присутствуют одновременно РП1 и РП2, то команда игнорируется, через дешифратор на регистр выдаются сигналы, приводящие к миганию индикатора СТОП в течение 1...2 секунд. Сигнал ВЫХ ОТКЛ снимается, и контроллер ожидает следующий запрос.

При выходе из прерывания делается СТОП

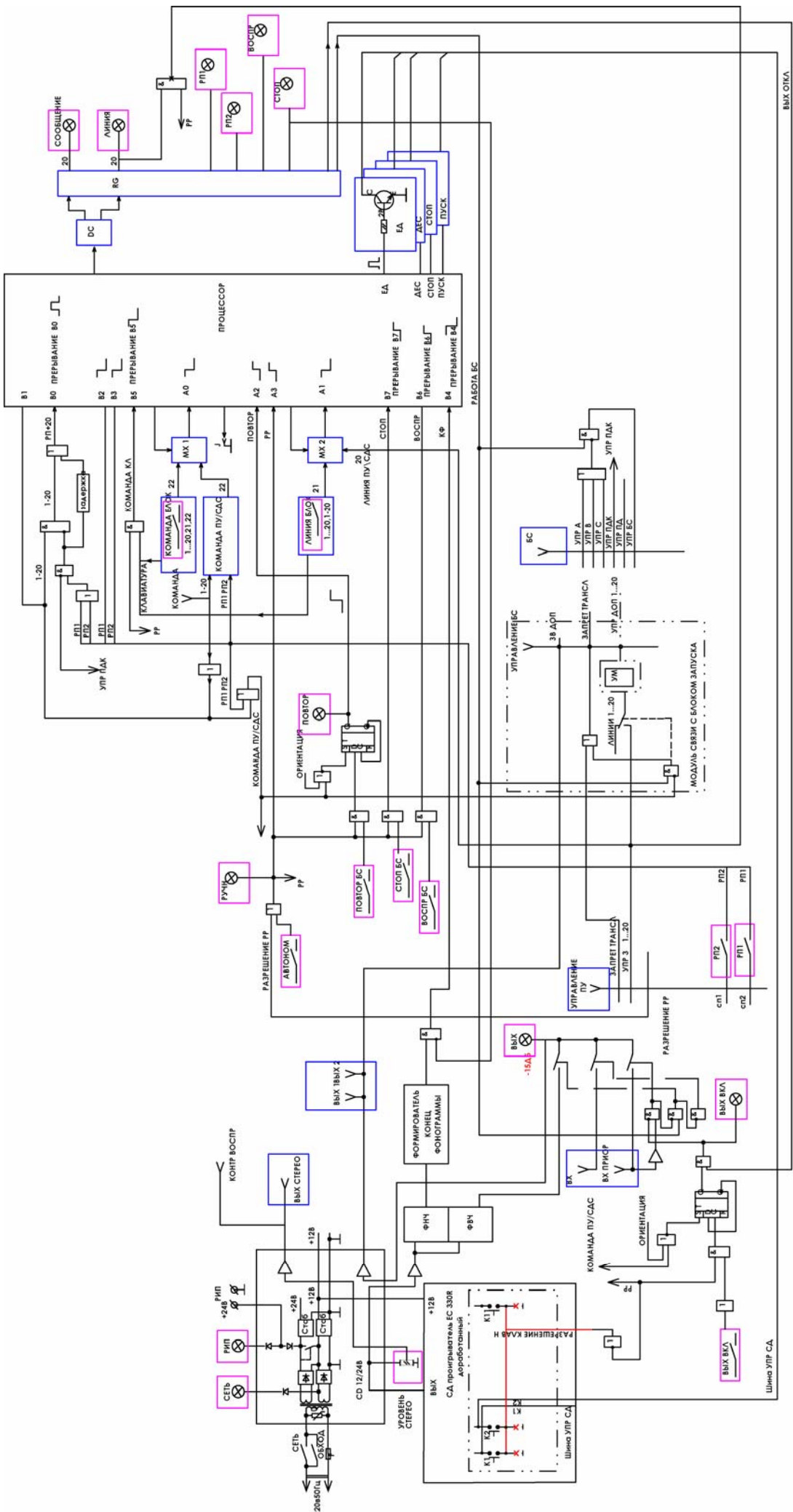
После определения номера команды контроллер опрашивает MX2 по линиям ПУ/СДС и определяет по каким линиям (1...20) пойдёт сообщение. В режиме РП1 или РП2 номер линии не определяется и на табло не высвечивается.

Далее через дешифратор записывается в регистр позиционный номер команды на табло СООБЩЕНИЕ (РП1 соотв. 21, РП2 соотв. 22), номера линий на табло ЛИНИИ (кроме режима РП), и выдаются импульсные последовательности запуска CD проигрывателя, включается ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.

Управление CD начинается с установки сигнала ВЫХ ОТКЛ, формирования импульса СТОП, затем номером фонограммы. Завершается управление передачей импульса ПУСК (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ) и снятием сигнала ВЫХ ОТКЛ. Номер фонограммы от 1 до 22 (РП1 соотв. 21, РП2 соотв. 22).

После запуска CD проигрывателя устанавливается сигнал РАБОТА БС.

Поскольку в автоматическом режиме предусматривается непрерывный повтор фонограммы, а CD проигрывателя имеет неопределенность во включении повтора, то в конец фонограммы должен приписываться тон определённой частоты или пауза.



Структурная схема МЕТА 9311

При появлении этого тона или паузы, формирователь конца фонограммы вызывает прерывание №В4, по которому контроллер должен произвести процедуру перезапуска СД, т.е. установить сигнал ВЫХ ОТКЛ, выдать импульсы СТОП, кода фонограммы, ПУСК, снять сигнал ВЫХ ОТКЛ.

Работа в автоматическом режиме происходит до снятия режима, т.е. снятия команды РП+20, которое тоже вызовет прерывание. Контроллер должен установить сигнал ВЫХ ОТКЛ, выдать импульс СТОП, снять индикацию табло СООБЩЕНИЕ, ЛИНИЯ, установить индикацию СТОП (погасив ВОСПР), снять сигнал ВЫХ ОТКЛ и РАБОТА БС.

Ручной режим работы обуславливается началом ввода с панели блока при разрешении ручной работы.

При начале ввода с кнопок блока возникают прерывания № В5.

По этим прерываниям прекращается работа, если была начата, по прерыванию №В0.

Контроллер выдаёт сигнал ВЫХ ОТКЛ, СТОП, снимается сигнал РАБОТА БС, считаются через МХ1 и МХ2 данные о наборе номера сообщения и номера линии, которые записываются в регистр ЛИНИИ и СООБЩЕНИЕ.

Далее тоже могут прийти прерывания №В5, т.к. могут быть нажаты другие кнопки. Их также надо индицировать на табло ЛИНИИ и СООБЩЕНИЕ. При поступлении сигнала ЛИНИЯ 1-20, включаются все линии.

Ввод может начинаться или чередоваться с любой кнопки СООБЩЕНИЕ или ЛИНИЯ. Всё это продолжается до поступления прерывания №В6 (кнопка ВОСПР), по которому производится анализ принятой команды и, если обнаружено более одной команды в интервале от 1 до 20, то номер команды определяется по его минимальному значению. Если в команде присутствует сигнал РП1(21команда) или РП2(22 команда), то приоритет за ними. Если номер команды не определён (они не обнаружены) или присутствуют одновременно РП1 и РП2, то команда игнорируется, через дешифратор на регистр выдаются сигналы, приводящие к миганию индикатора СТОП в течение 1 ...2 секунд. После определения номера команды контроллер записывает позиционный номер команды на табло СООБЩЕНИЕ, номера линий на табло ЛИНИИ, индицирует ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, через МХ1 считывает состояние триггера ПОВТОР и выдаёт импульсные последовательности запуска СД проигрывателя.

Затем контроллер формирует сигнал РАБОТА БС. Сигнал ВЫХ ОТКЛ снимается, и контроллер ожидает запрос прерывания №В7 (СТОП).

В ручном режиме повторение фонограммы определяется положением триггера ПОВТОР, который устанавливается с панели блока. По приходу импульса КОНЕЦ ФОНОГРАММЫ (прерывание №В4) в однократном воспроизведении контроллер формирует СТОП.

В многократном --- перезапускает СД проигрыватель. В этом случае работа в ручном режиме происходит до снятия режима СТОП, которое вызовет прерывание №В7. Контроллер должен установить сигнал ВЫХ ОТКЛ, выдать импульс СТОП, снять индикацию табло СООБЩЕНИЕ, ЛИНИЯ, установить индикацию СТОП, снять сигнал РАБОТА БС и ВЫХ ОТКЛ.

Если в процессе ввода или после запуска СД, возникает прерывание №В0, то анализируется режим. Если включён режим РР (разрешение ручной работы), то эти прерывания игнорируются.

Снятие режима ручной работы или прекращение набора и выход в ожидание осуществляется по кнопке СТОП (прерывание №В7).

11. ПОРЯДОК РАБОТЫ

В автоматическом режиме работы, например ПОЖАР, лицевая панель управления блока блокирована, и оповещение производится в порядке, обусловленном установками в ПУО.

В ручном режиме (АВТОНОМ) или при снятии блокировки управления с ПУО можно запустить сообщение, используя панель управления БСО или панель СД привода.

Для этого необходимо нажать кнопки выбора направлений ЛИНИЯ, на которые и пойдёт сообщение, затем номер сообщения, кнопку ВЫХ ВКЛ, если необходимо, то и кнопку ПОВТОР, затем кнопку ВОСПР.

Кнопка ПОВТОР позволяет непрерывно воспроизводить одну и ту же фонограмму.

Для прекращения работы достаточно нажать кнопку СТОП.

Если использовать панель СД привода, то набор номера трека производится последовательным нажатием кнопок UNIT, TEN, HUNDRED затем ВОСПР. Введённый ранее с кнопок поля СООБЩЕНИЯ номер трека может приplusplusоваться к установленному на СД приводе. Поэтому вводить в этом случае номер трека с поля СООБЩЕНИЕ не следует. Должен быть установлен режим ВЫХ.ВКЛ.

12. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

12.1. Настоящая методика предназначена для персонала, осуществляющего техническое обслуживание.

12.2. Методика включает в себя проверку работоспособности БСО и оценку его технического состояния с целью выявления скрытых дефектов. Проверка технического состояния должна проводиться в нормальных условиях:

- температура окружающего воздуха 23°C +\/- 5°C;
- относительная влажность от 30 до 80%;
- атмосферное давление от 98 до 104 Кпа;

Напряжение сети должно быть номинальным.

12.3. Перед началом проверки необходимо провести внешний осмотр БСО и убедиться в отсутствии внешних повреждений, в соответствии номеров блоков номерам, указанным в паспорте, а также в соответствии комплектности блока.

12.4. Проверка работоспособности и технического состояния

Для блоков, установленных вне системы МЕТА:

- Проверьте правильность установки предохранителей согласно маркировке.
 - Подключите клемму заземления к общей шине защитного заземления.
 - Подайте напряжение сети. Индикатор СЕТЬ должен светиться.
 - Включите автономный режим
 - Нажмите кнопку выбранного номера трека и кнопку ВОСПР.
 - Прослушайте сообщение, записанное на выбранном треке, через подключенные головные телефоны. Убедитесь, что фонограмма соответствует выбранному номеру, и её качество вас устраивает.
- Для блоков, установленных в системе МЕТА:
- Поверните ключ ПИТАНИЕ на приборе управления оповещением МЕТА 9401 в положение ВКЛ.
 - Проверьте включение блоков, подключённых к ПУО.
 - Поверните ключ БЛОКИРОВКА на ПУО в положение ОТКЛ
 - Проведите проверку, как описывалось ранее.

13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Обнаружение неисправности производится по индикаторам на лицевой панели блока
Перечень возможных неисправностей приведён в таблице

Внешнее проявление	Вероятные причины	Метод устранения
1. Не горит индикатор СЕТЬ.	1.1. Отсутствует сетевое питание 1.2. Сгорел сетевой предохранитель	1.1.1. Проверить источник сетевого питания. 1.1.2. Проверить сетевой предохранитель
2. Фонограмма не запускается, на LCD видно сообщение «NO disk»	2.1. Отсутствует или неправильно вставлен диск	2.1.1. Проверить установку диска
3. Не действуют кнопки управления	3.1. Не снята блокировка управления	3.1.1. Снять блокировку на ПУО или включить тумблер АВТОНОМ.

При возникновении сложных и устойчивых неисправностей, таких как перегрев БСО, отсутствие управления, выходных сигналов и т.п., следует отправить блок в сервис-организацию или на предприятие-изготовитель для ремонта.

14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

13.1. Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание блока, должен знать конструкцию и правила эксплуатации БСО.

13.2. Ремонтные работы, связанные со вскрытием блоков в течение гарантийного срока, выполняются организацией, проводящей гарантийное обслуживание.

13.3. Сведения о проведении регламентных работ заносятся в журнал учета регламентных работ и контроля технического состояния.

13.4. Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.

13.5. При производстве работ по техническому обслуживанию следует руководствоваться разделом «Указание мер безопасности». Перед проведением технического обслуживания необходимо проверить правильность и надежность подключения кабелей, исправность и надежность заземления блоков.

Запрещается:

- Работать с блоками без заземления;
- Отсоединять кабели от блоков при включенном питании;
- Применять неисправные приборы и инструменты;
- Устранять неисправности в блоках, производить их ремонт, а также заменять предохранители при включенном питании.

13.6. БСО являются устройствами, предназначенными для работы в круглосуточном режиме в течение длительного времени. В процессе эксплуатации они не требуют никакого специального обслуживания, однако простейшие периодические регламентные работы необходимы. К регламентным работам относятся:

Регламент №1 - один раз в три месяца:

- проверка внешнего вида и подходящих кабелей на предмет их механических повреждений;
- удаление пыли и грязи с наружных поверхностей;
- очистка (при необходимости) внутренних узлов прибора от пыли;
- проверка работоспособности согласно п. 12.4.

Используемые материалы и инструменты: ветошь, кисть, флейц, спирт этиловый- ректификат, отвертка.

Регламент №2 - один раз в год:

- мероприятия, указанные в регламенте №1,
 - измерение сопротивления изоляции между проводами N и L (нейтраль и фаза) сетевых кабелей и корпусом. Сопротивление изоляции должно быть не менее 10 МОм. Перед проверкой сетевой кабель должен быть отключен от подводящей сети, а сетевые провода N и L соединены вместе.
- Используемые материалы и инструменты: ветошь, кисть, флейц, спирт этиловый- ректификат, отвертка, мегомметр типа М4100\3.

15. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение блоков должно производиться в транспортной упаковке в отапливаемых хранилищах на стеллажах с учётом требований ГОСТ 15150.

Расположение блоков в хранилищах должно обеспечивать к ним свободный доступ. В хранилище не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

В складских помещениях, где хранятся блоки, должны быть обеспечены условия хранения 1 по ГОСТ 15150:

- температура окружающей среды от 5 до 40 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 25 °C.

БСО следует хранить на стеллажах. Расстояние между ними и стенками, полом хранилища должно быть не менее 100 мм. Расстояние между отопительными устройствами хранилища и блоками должно быть не менее 0,5 м.

При складировании БСО в индивидуальной упаковке допускается их расположение друг на друге не более чем в 5 рядов. Допускаемая длительность хранения блоков без переконсервации – 12 месяцев.

16. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование упакованных блоков должно производиться в условиях 5 по ГОСТ 15150 в крытых вагонах (либо другими видами наземного транспорта, предохраняющими их от непосредственного воздействия осадков), а также в герметизированных отсеках самолетов на любые расстояния.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных блоков должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Упаковка должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков и брызг воды

После транспортирования при отрицательных температурах, перед включением, блоки без упаковки должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 ч.

17. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества блока сообщений МЕТА 9311 техническим характеристикам и требованиям технических условий ФКЕС 425731.005 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации БСО МЕТА 9311 - 2 года со дня продажи.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров БСО из-за повреждений, вызванных потребителем или другими лицами после доставки БСО, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями. Гарантии не действуют в случае монтажа и обслуживания БСО неквалифицированным и не прошедшим аттестацию персоналом.

БСО, у которых в пределах гарантийного срока будет выявлено несоответствие техническим характеристикам, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем при наличии гарантийного талона.

Если устранение неисправности производилось более 10 дней, гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого БСО находился в ремонте.

18. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок сообщений МЕТА 9311

заводской номер _____

проверен на соответствие техническим характеристикам,
требованиям технических условий ФКЕС 425731.005 ТУ
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «____» 200 г.

Приемку произвел

_____ / _____ /

«____» 200 г.

