

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества МЕТА 9361 требованиям настоящего технического описания при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации МЕТА 9361 1 год со дня продажи

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок цифровой записи МЕТА 9361 заводской номер _____ проверен в соответствии с техническими требованиями и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20.. г.

Приемку произвел

_____/ _____ /

« ____ » _____ 20... г.

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу:

г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»

Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44

www.meta-spb.com

meta@lmeta-spb.com

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок цифровой записи МЕТА 9361 (далее БЦЗ) служит для записи, хранения и воспроизведения речевой информации и предназначен для работы в системах аварийного, диспетчерского оповещения и в системах местного (объектового) вещания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЦЗ позволяет:

- записывать речевую информацию независимо\синхронно в каждый канал через встроенный микрофон, либо через линейный вход;
- хранить записанную информацию в течение неограниченного времени без подачи напряжения питания;
- воспроизводить записанную информацию каждого канала независимо\синхронно через линейные выходы каналов и общий суммирующий выход;
- управлять режимом записи независимо\синхронно каждого канала кнопками, расположенными на лицевой панели;
- управлять режимом однократного\многократного воспроизведения независимо\синхронно каждого канала, кнопками, расположенными на лицевой панели;
- управлять режимом многократного воспроизведения независимо\синхронно каждого канала дистанционно через управляющий вход

Количество каналов записи \ воспроизведения	10
Полоса воспроизводимых частот, не уже	0,2 – 2,7
кГц	
Длительность воспроизведения по каждому каналу	до 20
сек	
Выходное номинальное напряжение для каждого канала	0 dB (0,775 В)
Входное номинальное напряжение в режиме записи с линейного входа	- 6...0 dB (0,39...0,78 В)
Номинальное напряжение питания	~ 220 В +11 В / -22 В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт

30 Вт.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| 1. Блок цифровой записи МЕТА 9361 | -1 шт. |
| 2. Кабель сетевой | -1 шт. |
| 3. Паспорт ФКЕС 426491.025 ПС | -1 шт. |
| 4. Винты крепёжные М5х12 | -4 шт. |
| 5. Упаковка | -1 компл |

4. УСТРОЙСТВО

На лицевой панели расположены:

- Светодиоды индикации воспроизведения для каждого канала, индикации режима записи и уровня записи;
- Кнопки однократного запуска воспроизведения как для каждого канала, так и для всех сразу;
- Кнопки многократного запуска воспроизведения как для каждого канала, так и для всех сразу;

За лицевой панелью находится встроенный микрофон.

На задней панели БЦЗ расположены:

- сетевой предохранитель;
- разъём сетевого питания;
- разъём для подключения внешнего управления;
- разъём линейного входа;
- разъёмы выходов каналов записи;
- разъём суммарного выхода всех каналов.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Установите БЦЗ на отведенное место.
- 5.2. Подключите внешние устройства.
- 5.3. Подключите сетевое питание.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. Подайте на блок напряжение сети .
- 6.2. Режим записи.

6.2.1. Подайте внешний сигнал на линейный вход, установите уровень входного сигнала таким образом, чтобы светодиод +6 не светился,

нажмите и удерживайте кнопку ЗАПИСЬ нужного канала или, при необходимости, кнопку ЗАПИСЬ для всех каналов до окончания записи. Светодиод ЗАПИСЬ светится, а гаснет по окончании записи или по истечении 20 секунд.

6.2.2. При записи от встроенного микрофона действия аналогичны п.5.2.1., но от разъёма ЛИН. ВХОД должен быть отключён источник внешних сигналов. Уровень сигнала устанавливается автоматически.

6.3 Режим воспроизведения.

6.3.1. Для однократного воспроизведения нажмите кнопку ВОСПР-1 для нужного канала или, если необходимо, для всех каналов, кнопку ОБЩ ВОСПР-1.

6.3.2. Для многократного воспроизведения нажмите кнопку ВОСПР-: для нужного канала или, если необходимо, для всех каналов, кнопку ОБЩ ВОСПР-:.

6.3.3. Для окончания многократного воспроизведения снова нажмите кнопку ВОСПР-:.

6.3.4. Кнопка ВОСПР-: запускает и останавливает режим многократного воспроизведения

Примечание: При воспроизведении загораются светодиоды каналов, работающих на воспроизведение.

6.4. Для включения режима многократного воспроизведения при дистанционном управлении подайте напряжение +12В относительно контакта 7 разъёма УПРАВЛЕНИЕ на контакты этого разъёма в соответствии с таблицей

Контакт	Действие
1	Включение канала 1
9	Включение канала 2
2	Включение канала 3
10	Включение канала 4
3	Включение канала 5
11	Включение канала 6
4	Включение канала 7
12	Включение канала 8
5	Включение канала 9
13	Включение канала 10
6	Включение всех каналов

Напряжение +12В можно взять с контакта 15 разъёма УПРАВЛЕНИЕ.

Подать управление можно и “нулевым” потенциалом. Для этого соедините перемычкой контакты 7 и 14 и подайте 0В на контакты в соответствие с таблицей. 0В – это корпус или контакт 7.

Примечание: Воспроизведение возможно, пока действует сигнал управления.

6.5. На разъёме ВЫХОД ОБЩ при воспроизведении появляется суммарный сигнал всех включённых на воспроизведение каналов.

ПАСПОРТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

БЛОК ЦИФРОВОЙ ЗАПИСИ МЕТА 9361

ФКЕС 426491.025 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Научно-производственное предприятие "МЕТА"
199048, Россия, Санкт-Петербург,
В.О., 5-я линия, д. 68, к.3, лит. "Г"
т/ф.: (812)320-9943, 320-9944
(812)328-6179, 328-2826
e-mail: meta@lek.ru
<http://www.meta.spb.ru>