



ООО НТФ «МИКРОНИКС»

**ПРИЁМНИК СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА
ПСМ-2**

Руководство по эксплуатации

Редакция 3

г. Омск

Содержание

1. Назначение устройства	3
2. Технические характеристики	3
3. Устройство и работа	4
4. Техническое обслуживание	8
5. Текущий ремонт	8
6. Хранение	8
7. Транспортирование	9
8. Утилизация	9
9. Сведения о производителе	9
10. Гарантии	9
11. Комплектность	10
12. Сведения о приемке	10

1. Назначение устройства

Приёмник системы мониторинга (далее — «приемник», «прибор», «устройство», «изделие») предназначен для удаленного приема SMS определенного формата с дальнейшим аудиовизуальным оповещением согласно настроенной логики устройства.

Устройство способно хранить информацию о состоянии входов передатчика, времени последнего активного состояния каждого входа и настройках в энергонезависимой памяти.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики

В нормальных климатических условиях устройство соответствует техническим характеристикам, представленным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания устройства номинальное	220 В
Рабочий диапазон напряжений питания устройства	176 – 264 В
Потребляемая мощность, не более	4 Вт
Время готовности устройства к работе после подачи напряжения, не более	1 мин
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретных выходов	транзистор с открытым коллектором
Характеристики дискретных выходов	коммутируемый ток ≤ 100 мА при напряжении постоянного тока ≤ 40 В

Наименование параметра	Значение
Степень защиты оболочки устройства	IP 20
Масса, не более	260 г
Габаритные размеры ШxВxГ	105x86x60 мм
Установка (монтаж) изделия	DIN-рейка 35мм

2.2. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 55°С;
- относительная влажность воздуха не более 80% (при +25°С без конденсации влаги);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

3. Устройство и работа

3.1. Описание внешнего вида

Изделие смонтировано в пластмассовом корпусе. В верхней части корпуса установлена GSM-антенна. В нижней части корпуса под лицевой панелью находится разъем для SIM-карты. На передней поверхности корпуса размещены 5 светодиодных индикаторов и жидкокристаллический дисплей, предназначенные для отображения работы и аварийных состояний входов. Там же расположена кнопка квитирования звука, предназначенная для сброса звукового сигнала во время появления аварийного состояния. В верхней и нижней частях корпуса устройства расположены 6 клеммных зажимов «под отвёртку» для подключения внешних цепей. Нумерация и условные обозначения клемм указаны на корпусе устройства. Назначение клемм приведено в таблице 2. На тыльной поверхности устройства размещена защёлка для крепления на стандартную DIN-рейку.

Таблица 2 – Назначение клеммных зажимов

№	Наименование	Назначение клеммы
15	GND	Общий провод
16	C1	Дискретный выход 1
17	GND	Общий провод
18	C2	Дискретный выход 2
19	L	Подключение фазного провода питания 220В
20	N	Подключение нейтрали

3.2. Описание работы устройства

При приеме команды, прибор сравнивает номер отправителя с заранее установленным номером передатчика. Если номера совпадают, то в соответствии с расшифрованным текстом прибор включает или выключает соответствующие светодиоды и издает звуковой сигнал. В приборе так же реализован 6-й вход — его активное состояние отображается на экране.

Взаимодействие с изделием происходит путем передачи SMS с командами определенного формата, результат работы каждой команды отображается на дисплее прибора.

HH:MM LEDX S (LED – светодиод) — команда, отвечающая за установку входа **X** в состояние **S**: 1 (включено) и 0 (выключено); **HH** — часы; **MM** – минуты.

SNT7XXXXXXXXXX (Set Number Transmitter – установка номера передатчика) – команда, отвечающая за установку номера передатчика.

SIMXCSText (Set Input Message – установка сообщения входа) — команда, отвечающая за настройку входов. **X** — номер настраиваемого входа (1-6); **C** — состояние входа, при котором прибор зажигает светодиоды, **S** – необходимость включения звукового сигнала (0 или 1), **Text** – текст на латинице, который будет отображаться на дисплее при изменении состояния входа передатчика, не больше 8 символов. По умолчанию для каждого

входа установлено включение по состоянию 1, включено звуковое оповещение и текст «Alarm».

Пример SMS команды изменения состояния входа:
«13:37 LED4 1»:

13	:	37		LED	4		1
Часы		Минуты		LED – команда установки состояния входов	Номер входа		Состояние включено

Пример SMS команды задания номера передатчика:
«SNT79501234567»:

SNT	79501234567
Set Number Transmitter – команда установки номера передатчика	Телефонный номер передатчика

Пример CMC команды установки сообщения входа:
«SIM311Engine»:

SIM	3	1	1	Engine
Settings input message — установка сообщения входа	Номер настраиваемого входа (1-5)	Состояние вывода сообщения (0 — выключение входа, 1 — включение входа)	Включение звукового сигнала (0 — не включать звук, 1 — включать звук)	Текст сообщения

Для начала работы с устройством необходимо:

- 1) Перед установкой SIM-карты убедиться, что она рабочая и принимает SMS-уведомления.
- 2) Вставить SIM-карту в разъем прибора.
- 3) Подключить питание ~220В к клеммам L (19) и N (20).
- 4) При включении устройство проверит работоспособность светодиодов, включая и выключая их с разной частотой и

порядком. При первой проверке загораться должны светодиоды от 1 к 5, по порядку. При второй от 5 к 1.

- 5) Командой **SNT** задать номер передатчика. Сделать это можно через мобильный телефон, послав SMS на номер SIM-карты, вставленной в прибор. В случае успешного приема изделие на экране отобразит новый телефон и запишет его в память.
- 6) Сымитировать включение 6-го входа изделия командой **«13:37 LED6 1»**.
- 7) В случае успешного отклика устройства и отображения состояния 6-го входа на экране (мигающая цифра 6), сбросить состояние этого входа командой **«--:-- LED6 0»**. После этого устройство готово к использованию.

3.3. Маркировка

Маркировка и пломбирование осуществляется с помощью наклеек. На передней панели изделия нанесены:

- название изделия;
- обозначения выводов;
- обозначения индикаторов и переключателя;
- название фирмы-изготовителя.

На задней крышке указываются:

- название изделия;
- заводской номер;
- дата выпуска;
- характеристики питающей сети;
- степень защиты;
- название фирмы-изготовителя;
- сайт производителя;
- страна изготовления.

3.4. Упаковка

Изделия помещены в чехол из полимерной пленки, а затем упакованы в индивидуальную или групповую транспортную тару.

При упаковке каждое изделие проложено гофрокартоном таким образом, чтобы исключить смещения изделия при транспортировке.

При распаковывании необходимо сохранять транспортную тару для повторного использования при хранении изделия.

4. Техническое обслуживание

4.1. Визуальный профилактический осмотр прибора должен производиться не реже 1 раза в месяц с целью проверки отсутствия повреждений корпуса.

4.2. Любая попытка вскрытия корпуса прекращает действие гарантийных обязательств производителя.

5. Текущий ремонт

По вопросам ремонта изделия следует обращаться на предприятие-изготовитель.

6. Хранение

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре.

Хранение может осуществляться в следующих условиях:

- в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5°C до 40°C и относительной влажности до 80% при температуре 25°C без конденсации влаги;
- в неотапливаемых помещениях при температуре воздуха от минус 30°C до 50°C и относительной влажности до 90% без конденсации влаги;
- в воздухе не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей и токопроводящей пыли.

7. Транспортирование

Упакованные изделия допускается транспортировать в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

После транспортирования в условиях отрицательных температур изделия перед распаковыванием должны быть выдержаны не менее двух суток в нормальных условиях.

Погрузка и выгрузка упакованных изделий должны проводиться в соответствии с надписями и знаками, нанесенными на транспортной таре. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования изделия в транспортной таре не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Расстановка и крепление упакованных изделий в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и ударов.

8. Утилизация

После окончания срока эксплуатации изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей или окружающей среды. Требования по утилизации отсутствуют.

9. Сведения о производителе

ООО "Научно-техническая фирма "МИКРОНИКС"

644007, Россия, г. Омск, ул. Третьяковская, д. 69

т/ф (3812) 25-42-87, e-mail: micronix@mx-omsk.ru

Интернет - www.mx-omsk.ru или <http://микроникс.рф>

Юридический адрес: 644029, Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 14.

10. Гарантии

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента отгрузки изделия потребителю.

После окончания гарантийного срока эксплуатации изделие способно в полном объеме выполнять свои функции. Назначенный срок службы изделия составляет 10 лет.

Изделия, у которых во время гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации ремонтируют или заменяют на исправные.

Потребитель теряет право на гарантийный ремонт при нарушении условий транспортирования, хранения, эксплуатации.

11. Комплектность

Наименование	Количество
1. ПСМ-2	согласно отгрузочным документам
2. Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию

12. Сведения о приемке

Приёмники системы мониторинга ПСМ-2 зав. № _____
_____ в количестве _____ шт. соответствуют техническим условиям и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Подпись ответственного лица _____