



# **РУКОВОДСТВО**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВАРИЙНОЙ ПАНЕЛИ**

**T-6203**

**Фирма – производитель: ООО "ЭСКОРТ"  
МОСКВА**

**2006**

## Назначение

Аварийная панель T-6203 (далее – блок) входит в состав системы оповещения “ITC-ESCORT” и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

Данный блок осуществляет ручное или автоматическое воспроизведение заранее записанного сообщения. Блок работает в 3-х режимах:

1) SIREN – при переводе блока в данный режим, начинается воспроизведение встроенной сирены. Прекращение сирены осуществляется нажатием кнопки STOP на передней панели блока.

2) PLAY – основное рабочее состояние блока. В этом положении блок работает в 2-х режимах, ручном и автоматическом.

В ручном режиме воспроизведение заранее записанного сообщения осуществляется нажатием кнопки START. Остановка сообщения осуществляется нажатием кнопки STOP.

В автоматическом режиме, запуск аварийного сообщения происходит при поступлении сигнала в виде “сухой контакт” на аварийный вход блока. Для прекращения воспроизведения необходимо снять сухой контакт и нажать кнопку STOP на передней панели блока.

3) REC – режим записи. На данный блок необходимо заранее записать сообщение. Запись сообщения осуществляется 2 способами, либо при помощи микрофона, либо с любого внешнего аудио источника.

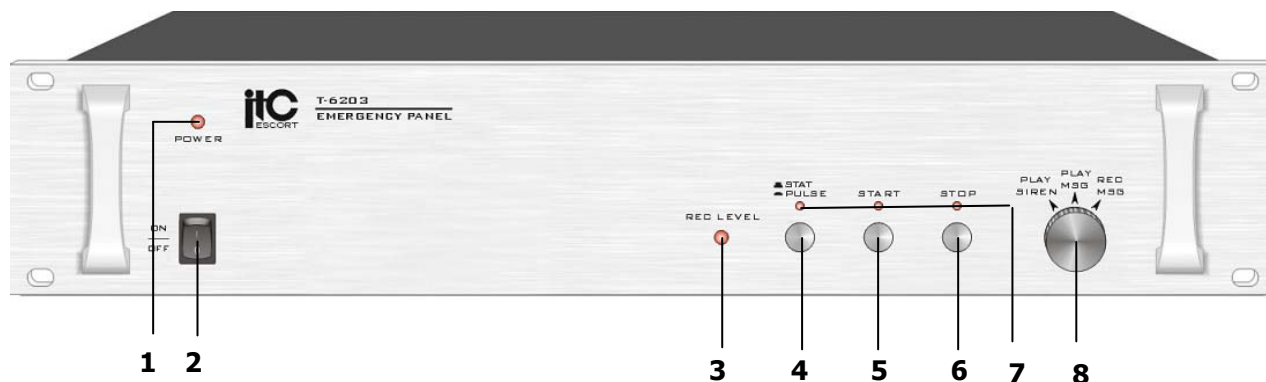
ВНИМАНИЕ: Длина записываемого сообщения не должна превышать 60 сек.

Питание данного блока осуществляется от переменного напряжения 220В.

Конструктивно блок выполнен в эковом 19” корпусе, предназначенном для монтажа в стандартный электротехнический шкаф.

## Основные органы управления и коммутации

### Передняя панель



- 1. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ** - Индикатор загорается при включении питания.
- 2. КНОПКА POWER (СЕТЬ)** - Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.
- 3. РЕГУЛЯТОР REC LEVEL** - Используется для настройки уровня записи.
- 4. КНОПКА STAT/PULSE** - Используется для организации 2-х режимов работы:  
ОТЖАТАЯ КНОПКА STAT – При подаче сухого контакта на разъем ALARM (3) начинает воспроизводиться заранее записанное звуковое сообщение. При снятии сухого контакта, воспроизведение прекращается.  
НАЖАТАЯ КНОПКА PULSE – При подаче сухого контакта на разъем ALARM (3) начинает воспроизводиться заранее записанное звуковое сообщение. При снятии сухого контакта, воспроизведение не прекращается. Это так называемый импульсный запуск.
- 5. КНОПКА START (ПУСК)** - Используется для активизации режима записи/воспроизведения экстренного сообщения в положении REC/PLAY переключателя **7** соответственно.
- 6. КНОПКА STOP (СТОП)** - Используется для остановки режима записи/воспроизведения экстренного сообщения в положении REC/PLAY переключателя **7**.



## Технические характеристики

Напряжение питания	220 (+10% -15%) В AC, 50 Гц
Потребляемая мощность	30 Вт
Количество сообщений	1
Уровень выходного сигнала	0,5 В
Длительность сообщения	Не более 60 сек
Диапазон записываемых частот	200 Гц-4 кГц
Число циклов записи	До 10000
Срок хранения информации при отсутствии питания	До 100 лет
Температура функционирования	+10°C +40°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	484*350*88 мм
Высота в Unit (1 Unit = 44 mm)	2
Вес,	5 кг

## Типовая схема включения

