

**Таймер  
ВИСТАЛ-М БТ**

**Паспорт**



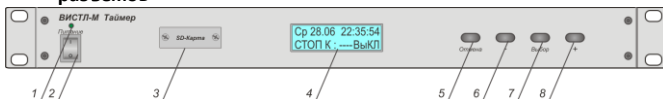
## 1. Назначение

Таймер ВИСТЛ-М БТ предназначен для воспроизведения звуковых файлов (звонки, мелодии, объявления) и/или включение/выключение зон оповещения оборудования речевого оповещения людей о пожаре типа ВИСТЛ-М, управления дополнительным оборудованием, в соответствии с заданным пользователем расписанием.

## 2. Технические характеристики

Наименование	БТ
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	220 +22/-33
Количество расписаний, которые программируются	2
Количество точек программирования в расписании	256
Количество записанных сообщений (записываются потребителем)	64
Количество каналов управления	4
Наличие ручного управления каналами	да
Автоматический переход летнее/зимнее время	да
Коррекция хода часов	да
Защита меню кодом	да
Степень защиты оболочки	IP 30
Габаритные размеры, мм	483x44x440
Масса, кг, не более	2,0

## 3. Размещение и назначение органов управления, индикации и разъемов



1. Светодиодный индикатор зеленого цвета “ПИТАНИЕ” свидетельствует о наличии напряжения питания в сети переменного тока 220В / 50Гц и работу таймера от этой сети;
2. Переключатель “ПИТАНИЕ” включение/выключение напряжения питания;

3. Слот “SD-Карта” (Карта памяти) для установки энергонезависимой карты памяти;
4. ЖК (жидкокристаллический) дисплей;
5. Кнопка “Отмена” выход на предыдущий уровень меню или отмена;
6. Кнопка “-” (-) выбор или замена значений;
7. Кнопка “ВБОР” подтверждение выбора;
8. Кнопка “+” (+) выбор или замена значений.



1. Разъем “Вх.” (Пульт микрофонный удаленный Вход) для подключения удаленных микрофонных пультов (при их наличии);
2. Регулятор “Уровень” для установки необходимого уровня выходного сигнала таймера (для запрограммированных сообщений);
3. Разъем “Вых.” (Пульт микрофонный удаленный Выход) для подключения таймера к оборудованию управления и индикации речевого оповещения людей о пожаре типа ВИСТЛ-М;
4. Регулятор “Усиление” для регулировки необходимого уровня чувствительности линейного входа таймера;
5. Разъем “Лин. вх.” (Линейный вход) для подключения внешних носителей информации (радиоприемник, CD/MP-3 проигрыватель и т.п.);
6. Разъем “Лин. вых.” (Линейный выход) для подключения таймера к усилителям систем звукоусиления;
7. Клеммы “Каналы 2, 3, 4” для управления внешними управляемыми устройствами;
8. Разъем “Канал 1” для подключения и управления внешним управляемым устройством путем подачи напряжения питания 220В / 50Гц;
9. Предохранитель “5А”;
10. Кабель 3-х проводный для подключения таймера к сети переменного тока 220В / 50Гц.

#### **4. Условия эксплуатации**

- температура окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 40 °С
- относительная влажность воздуха, не более 93 %
- атмосферное давление от 84 кПа до 106,7 кПа (630-800 мм рт ст.)

#### **5. Комплект поставки**

- Таймер 1шт
- Паспорт 1шт
- Упаковка 1шт

#### **6. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Устройство имеет на корпусе гарантийные пломбы. При их нарушении пользователь лишается права на гарантийный ремонт.**

#### **7. Свидетельство о приемке**

Таймер

ВИСТЛ-М БТ

соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р 53325-2012, технических условий ТУ 26.30.50-001-24433376-2018 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ65.В.00501

Зав№ \_\_\_\_\_

Дата изготовления

Штамп ОТК

#### **8. Производитель**

ООО «ВИСТЛ»

109316, г. Москва,

Остаповский проезд 5, строение 1,

эт1, помещение176

Телефон +74951780552

Email: [Info@vistl.ru](mailto:Info@vistl.ru)

[www.vistl-m.ru](http://www.vistl-m.ru)