

ПАСПОРТ

Бегущая строка «Стандарт» улица/помещение.



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.1. Светодиодная бегущая строка – 1 шт.
- 1.2. Сетевой провод 220 В (до 5 м) – 1 шт.
- 1.3. Кабель связи USB (до 2 м) – 1 шт.
- 1.4. USB-флеш с ПО и драйверами – 1 шт.
- 1.5. Монтажные крепления на стену – 1 шт.
- 1.6. Паспорт устройства – 1 шт.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электронное табло «Бегущая строка» предназначено для отображения любой текстовой и цифровой информации, вводимой пользователем. Подходит для информирования людей с нарушениями функции слух, как в помещениях, так и на улице. Все строки отображает любую текстовую и цифровую информацию практически неограниченной длины.

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Корпус выполнен из алюминиевых профилей с герметизацией лицевой и задней панели. Таким образом, предотвращается возможность попадания влаги внутрь табло даже в случае направленных струй воды. Корпус целиком не герметизируется для предотвращения скапливания конденсата внутри табло. В нижнем профиле сверлятся отверстия для слива конденсата. Электроника бегущих строк - источники питания, контроллер, связанная плата, разверточные платы, индикация.

Бегущие строки обычно размещают над главным входом в здание/организацию, поэтому длину строки обычно соотносят с шириной дверного проема. Хорошо, когда бегущая строка примерно совпадает или немного шире, чем ширина дверного проема. Для помещений обычно используют бегущие строки чуть меньшего размера, чем на улице. Информация на экране может отображаться как статично, так и в режиме бегущей строки. Данные в память табло вводятся при помощи компьютера под управлением ОС Windows (XP, Vista, Win7, 8, 8.1 10). Устройство легко настраивается и автоматически включается при подаче питания.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры экрана: согласно таблицы 1
Шаг пикселя: 10 мм
Минимальное читаемое расстояние: 0,5 м
Габаритные размеры светодиодного модуля P10: 160x320 мм
Тип использования: Улица/помещение
Яркость светодиодов: 4500 мКд
Угол потери 50% яркости светодиодов: 120°
Тип выводимой информации: статическая/ динамическая
Напряжение питания: 220 В

Потребляемая мощность: один светодиодный модуль максимально потребляет: 25 Вт.
Подключение (интерфейс): USB
Управление: ПК с ОС Windows
Цвет свечения текста: согласно таблицы 1
Срок службы: более 10 000 часов.

Таблица 1

Артикул	Размер, мм	Цвет свечения
ИТ4433	1010x210x90	красный
ИТ4434	1330x210x90	красный
ИТ4435	1650x210x90	красный
ИТ4437	1970x210x90	красный
ИТ4438	1010x210x90	зеленый/белый/желтый/синий
ИТ4439	1330x210x90	зеленый/белый/желтый/синий
ИТ4440	1650x210x90	зеленый/белый/желтый/синий
ИТ4441	1970x210x90	зеленый/белый/желтый/синий
ИТ4442	1010x210x90	семицветный
ИТ4443	1330x210x90	семицветный
ИТ4444	1650x210x90	семицветный
ИТ4445	1970x210x90	семицветный

5. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 5.1. По умолчанию в корпус установлены петли для установки на стену.
- 5.2. Предварительно нанести разметку на монтажную поверхность. Рекомендуем размещать "бегущие строки" на высоте примерно 2-2,5 м от пола.
- 5.3. В стену устанавливаются два дюбеля и на шурупы подвешивается табло. Кабель связи идет в комплекте.
- 5.4. Устройство легко настраивается с помощью флеш-карты и специальной программы (в комплекте).
- 5.5. Необходимо скачать прилагающуюся программу на компьютер. Следуя инструкции ввести текст для отображения, затем расставить несколько галочек - выбирая опции отображения.
- 5.6. Скопировать файл на флеш-карту и вставить в разъем бегущей строки. После сохранения информации карту можно извлечь.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

7. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)
Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>
Email: zakaz@d-strana.ru
ИНН: 9715334449
Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2
Фактический адрес: 127015, г. Москва, проезд Бумажный, д.14, стр. 3.