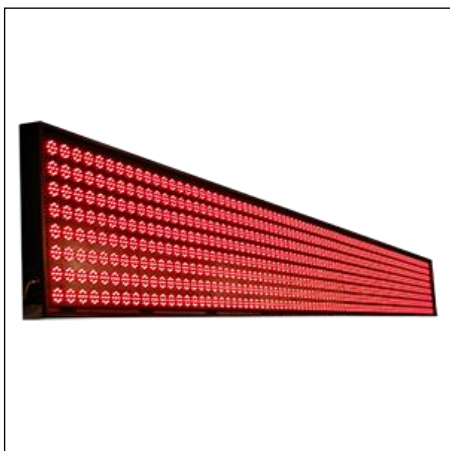




## **Импульс-540 табло «Бегущая строка» для улицы, высота индикаторов 400 мм**



Предназначены для уличной эксплуатации без дополнительной защиты корпуса. Могут отображать любую символьную информацию на расстоянии не более 160м.

Наиболее ходовые модели бегущих строк "Импульс" имеют красное свечение с яркостью 3,0 Кд (для солнечной стороны улицы) или 1,5 Кд (для теневой стороны улицы). Также возможно изготовление светодиодных бегущих строк с желтым, белым, синим или зеленым свечением.

Управление бегущими строками осуществляется через программу-загрузчик, которая устанавливается на ПК. С помощью программы осуществляется, ввод и корректировка информационного сообщения, настройка скорости движения

текстов, яркости свечения, визуальных спецэффектов, время отображения метео данных (при наличии метеодатчиков в табло).

Стандартные модели электронных бегущих строк "Импульс" имеют одностороннее исполнение, но под заказ возможно изготовление двусторонних строк, а также строк других типоразмеров. Гарантийный срок на бегущие строки "Импульс" - 2 года.

### **Базовые характеристики уличных бегущих строк "Импульс" с высотой символов 400мм**

расстояние видимости:	до 160м
отображаемые параметры:	любая текстовая и цифровая информация
тип индикаторов:	светодиодная текстовая матрица
кол-во светодиодов в пикселе:	9 светодиодов
цвет и яркость индикаторов:	красный, модификация –ER1, яркость 1,5Кд красный, модификация –ER2, яркость 3,0Кд зеленый, модификация –EG2, яркость 4,0Кд синий, модификация –EB2, яркость 3,0Кд желтый, модификация –EY2, яркость 2,0Кд белый, модификация –EW2, яркость 2,0Кд
угол обзора:	120°
количество шрифтов:	6 горизонтальных и 2 вертикальных возможность создавать собственные шрифты
визуальные эффекты:	есть
управление:	ПК под управлением ОС Windows, подключение через com-порт, интерфейс связи RS232
питание:	220В, 50Гц, кабель питания 1,5м
условия эксплуатации:	улица, температура от -40° до 50° С
уровень защиты:	IP65
тип и цвет корпуса:	стальная сварная рама-каркас, декоративный профиль, акриловое стекло-светофильтр
крепление:	шпильки на задней стороне корпуса
дополнительно:	отображение текущего времени и даты
количество сторон	1 сторона
резервное питание	сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания
потребляемая мощность	305Вт
количество символов	количество символов на экране - от 10 до 13 одновременно. Общее количество символов в памяти - до 65000.



**Список моделей:**

Модель	Габаритные размеры, мм	Разрешение пикселей	Символов на экране
Импульс-540-64x8	3410x480x75	64x8	8-10
Импульс-540-80x8	4240x480x75	80x8	10-13
Импульс-540-96x8	5080x480x75	96x8	12-16
Импульс-540-112x8	5910x480x75	112x8	14-18
Импульс-540-128x8	6740x480x75	128x8	16-21
Импульс-540-144x8	7570x480x75	144x8	18-24
Импульс-540-160x8	8400x480x75	160x8	20-26
Импульс-540-176x8	9240x480x75	176x8	22-29
Импульс-540-192x8	10070x480x75	192x8	24-32
Импульс-540-208x8	10900x480x75	208	26-34
Импульс-540-224x8	11730x480x75	224x8	28-37
Импульс-540-240x8	12560x480x75	240x8	30-40
Импульс-540-256x8	13400x480x75	256x8	32-42
Импульс-540-272x8	14230x480x75	272x8	34-45
Импульс-540-288x8	15060x480x75	288x8	36-48
Импульс-540-304x8	15890x480x75	304x8	38-50
Импульс-540-320x8	16720x480x75	320x8	40-53
Импульс-540-336x8	17560x480x75	336x8	42-56
Импульс-540-352x8	18390x480x75	352x8	44-58
Импульс-540-368x8	19220x480x75	368x8	46-61
Импульс-540-384x8	20050x480x75	384x8	48-64
Импульс-540-400x8	20880x480x75	400x8	50-66

**Комплект поставки:**

- Электронное табло
- Технический паспорт
- CD-диск с ПО и инструкцией
- Кабель связи с ПК, 15м (интерфейс связи RS232)
- Упаковка

**Дополнительные опции:**

- Преобразователь интерфейса RS232-USB
- Установка интерфейса RS485 (взамен RS232)
- Преобразователь интерфейса RS232-Ethernet
- Преобразователь интерфейса RS485-USB
- Модуль GSM загрузки (управление через GPRS канал)
- Датчик температуры № 1 (провод 1,5м )
- Датчик атмосферного давления
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5м)
- Подогрев (минимум, рассчитывается по площади табло)
- Авторегулировка яркости свечения (фотодатчик)