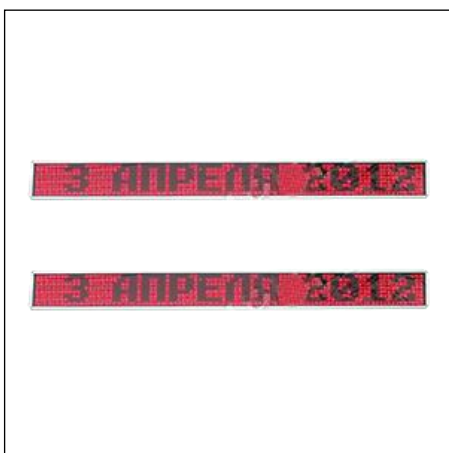


Импульс-520 табло «Бегущая строка» для улицы, высота индикаторов 200 мм



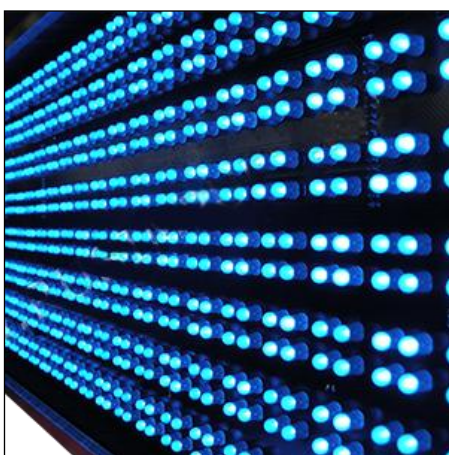
Предназначены для отображения любой символьной, цифровой и простой графической информации в уличных условиях без дополнительной защиты корпуса на расстоянии не более 80м.

Наиболее популярные модели бегущих строк имеют красное свечение с яркостью 3,0 Кд, которые могут эксплуатироваться на солнечной стороне улицы. Однако если строку предполагается установить под козырьком или в тени, где не попадают прямые солнечные лучи, можно выбрать модификацию с менее ярким свечением -1,5 Кд.

Бегущие строки «Импульс» могут отображать текущее время и дату, а при дополнительном оснащении электронного табло специальными метеодатчиками – информацию о температуре воздуха, атмосферном давлении и других метеоусловиях в данном помещении.

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.



Список моделей:

Модель	Габаритные размеры, мм	Разрешение пикселей	Символов на экране
Импульс-520-64x8	1760x260x75	64x8	8-10
Импульс-520-80x8	2180x260x75	80x8	10-13
Импульс-520-96x8	2610x260x75	96x8	12-16
Импульс-520-112x8	3030x260x75	112x8	14-18
Импульс-520-128x8	3460x260x75	128x8	16-21
Импульс-520-144x8	3880x260x75	144x8	18-24
Импульс-520-160x8	4300x260x75	160x8	20-26
Импульс-520-176x8	4730x260x75	176x8	22-29
Импульс-520-192x8	5150x260x75	192x8	24-32
Импульс-520-208x8	5580x260x75	208x8	26-34
Импульс-520-224x8	6000x260x75	224x8	28-37
Импульс-520-240x8	6420x260x75	240x8	30-40
Импульс-520-256x8	6850x260x75	256x8	32-42
Импульс-520-272x8	7270x260x75	272x8	34-45
Импульс-520-288x8	7700x260x75	288x8	36-48
Импульс-520-304x8	8120x260x75	304x8	38-50
Импульс-520-320x8	8540x260x75	320x8	40-53
Импульс-520-336x8	8970x260x75	336x8	42-56
Импульс-520-352x8	9390x260x75	352x8	44-58
Импульс-520-368x8	9820x260x75	368x8	46-61
Импульс-520-384x8	10240x260x75	384x8	48-64
Импульс-520-400x8	10660x260x75	400x8	50-66



Базовые характеристики уличных бегущих строк "Импульс" с высотой символов 200мм

расстояние видимости:	до 80м
отображаемые параметры:	любая текстовая и цифровая информация
тип индикаторов:	светодиодная текстовая матрица
кол-во светодиодов в пикселе:	4 светодиода
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:	петли / шпильки на задней стороне корпуса
дополнительно:	отображение текущего времени и даты
количество сторон	1 сторона. Возможно двустороннее исполнение табло
резервное питание	сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания
потребляемая мощность	105Вт
количество символов	количество символов на экране - от 8 до 10 одновременно. Общее количество символов в памяти - до 65000.

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)