

## Технические характеристики:

- отображать текстовую информацию при помощи различных шрифтов на разных языках, с использованием разнообразных эффектов ввода-вывода сообщения (перемещение текста по строке влево-вправо, "шторки", "растворение", "возникновение", "титры" и т.д.)
- отображать графическую информацию и различные анимационные эффекты (анимационные ролики, мерцание текста и т.д.)
- оперативно менять и редактировать информацию при помощи многофункционального программного обеспечения для ПК, входящего в комплект поставки продукции

## Основные характеристики:

- модульная конструкция, позволяющая создавать строку любого размера
- возможно объединение нескольких строк в единую сеть
- диапазон рабочих температур от -40°C до +60°C, осуществляется мониторинг температуры, есть защита от перегрева
- оригинальный алгоритм аппаратной коррекции яркости каждого светодиода
- регулировка яркости и гамма-коррекция изображения для правильного отображения оттенков
- возможность ручной или автоматической регулировки параметров в зависимости от освещенности
- удобное и надёжное программное обеспечение для управления строкой, позволяющее легко осуществлять настройку изображения, вводить и редактировать отображаемую информацию, загружать различные графические и анимационные эффекты, создавать собственное расписание выводимой на табло информации
- применение – уличное
- материал задней стенки– пластик или алюминиевый композит

## Характеристики модуля светодиодных LED панелей:

Шаг пикселя	6-12 мм
Яркость	7000-7500 nit
Размеры одного модуля (ШхВ)	160x160 – 200x200 мм
Материал панели	алюминиевый сплав
Состав пикселя	1R1G1B
Разрешение одного модуля	16x16 пикс.
Плотность пикселей	≤ 2000 пикс/м <sup>2</sup>
Цветность	≤ 20,0 млн. оттенков
Угол обзора (гор/верт)	120/55
коэффициент защиты (пер/зад)	IP65/IP65
потребление энергии (макс/средн)	900/130
Входное напряжение	110 ~ 240
Рабочая температура	-40 ~ +60
Рабочая влажность	10% ~ 90%
Источники (опционально)	AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, DP
LED спецификация	346
LED параметры	(R) d(625-630 mm) IV: (600-800mcd)
	(G) d(520-525 mm) IV: (1800-2000mcd)
	(B) d(465-470 mm) IV: (400-600mcd)