

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
ООО "Роксби"

\_\_\_\_\_ Усов А.В.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Табло переменной информации**

**ТТХ - ТПИ-512**

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО " \_\_\_\_\_ "

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Технические характеристики поставляемого оборудования.**

Общие показатели.	Единица изм.	Параметр
Размер табло, размер видимой области, ДхВ	м	5,12x1,92
Общая площадь	кв.м	9,80
Разрешение табло	pix	512x192
Количество пикселей (smd-светодиодов)	шт	98304
Тип экрана/характеристика IP (фронт/тыл)		Уличный/IP67/IP66
Тип светодиода/характеристика		SMD(rgb) 3535
Производитель LED		Epistar
Шаг пикселей	мм	10
Угол обзора: горизонтально/вертикально	град	140°/140°
Оптимальная дистанция просмотра	м	10
Точность цветопередачи	бит на цвет	16
Глубина цвета	бит	не менее 24
Количество уровней одного цвета		256
Класс цвета		C2
Кадровая частота	Гц	60
Частота обновления	Гц	1920
Коэффициент яркости		R2
Яркость на пике белого	Кд/кв.м	6000
Цветовая температура	°К	6500±1000
Контрастность изображения		2000:1
Диапазон рабочих температур	°С	-40~+50
Потребляемая мощность, макс/номинал	Вт/кв.м.	540/320
Мощность, макс/номинал (на объект)	кВт	5,5/3,2
Длительность непрерывной работы	ч	круглосуточно
Наработка на отказ (средн. не менее)	ч	5000
Срок эксплуатации (средн. не менее)	ч	100 000
<b>Модуль</b>		
Размер модуля тип192_p10, ДхВ	мм	960x1920-4 шт.
Размер модуля тип192/2_p10, ДхВ	мм	640x1920-2 шт.
Толщина модуля	мм	165
Материал корпуса		Алюмокомпозит
Вес модуля	кг/кв.м.	22
Вес ТПИ-512	кг	215
Размер платы индикации, ДхВ	мм	320x160
Разрешение платы индикации	pix	32x16
Обслуживание		фронтальное/тыловое
<b>Управление</b>		
Система управления	Ethernet 10/100 Base Tx, DVI-интерфейс. Режим синхронного управления. Управление через Web-интерфейс на основе Linux. Вывод данных из .xml, опрос с .json файл. Трансляция файлов по расписанию, или в ручном режиме.	
Контроль яркости	Ручное/авто (день-ночь). 100 уровней яркости. Датчик освещенности.	
Отображаемый контент	Mpeg, gif, swf, bmp, jpg.	

