

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО "Роксби"

_____ Усов А.В.
" ____ " _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО " _____ "

_____ " ____ " _____ 2021 г.

Знак переменной информации

ТТХ - ЗПИ-128

(наименование стройки)

Технические характеристики поставляемого оборудования.

Общие показатели.	Единица изм.	Параметр
Размер табло, размер видимой области, ДхВ	м	1,28x1,28
Общая площадь	кв.м	1,64
Разрешение табло	pix	128x128
Количество пикселей (smd-светодиодов)	шт	16384
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.	420/260
Мощность, макс/номинал (на объект)	кВт	0,68/0,42
Длительность непрерывной работы	ч	круглосуточно
Наработка на отказ (средн. не менее)	ч	5000
Срок эксплуатации (средн. не менее)	ч	100 000
Модуль		
Размер модуля тип128_p10, ДхВ	мм	1280x1280
Толщина модуля	мм	165
Материал корпуса		Алюмокомпозит
Вес модуля	кг/кв.м.	22
Вес ЗПИ-128	кг	36
Размер платы индикации, ДхВ	мм	320x160
Разрешение платы индикации	pix	32x16
Количество плат индикации (на ЗПИ)	шт	32
Обслуживание		фронтальное/тыловое
Управление		
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.	

