

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО "Роксби"

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

Приложение № _____ к договору № от «__» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО " _____ "

_____ " ____ " _____ 2021 г.

Табло переменной информации

ТТХ - ТПИ-1088

(наименование оборудования)

Технические характеристики поставляемого оборудования.

Общие показатели.	Единица изм.	Параметр
Размер табло, размер видимой области, ДхВ	м	10,88x2,24
Общая площадь	кв.м	24,40
Разрешение табло	pix	1088x224
Количество пикселей (smd-светодиодов)	шт	243712
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	13,2/7,5
Длительность непрерывной работы	ч	круглосуточно
Наработка на отказ (средн. не менее)	ч	5000
Срок эксплуатации (средн. не менее)	ч	100 000
Модуль		
Размер модуля тип112_p10, ДхВ	мм	960x1120-20 шт.
Размер модуля тип112/2_p10, ДхВ	мм	640x1120-4 шт.
Толщина модуля	мм	165
Материал корпуса		Алюмокомпозит
Вес модуля	кг/кв.м.	22
Вес ТПИ-1088	кг	537
Размер платы индикации, ДхВ	мм	320x160
Разрешение платы индикации	pix	32x16
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.

