

## Спецификация гибкого светодиодного экрана **US 1.9** (шаг пикселя 1.9 мм)

Модель экрана	US 1.9 – гибкий светодиодный экран
Тип диода	SMD 1212 black face
Шаг пикселя	1.9 мм
Яркость	800 кд/м <sup>2</sup>
Разрешение кабинета	256 x 256 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	500 x 500 x 82 мм
Масса кабинета	9 кг
Материал корпуса	литой алюминий (die-casting aluminum)
Максимальное энергопотребление	600 Вт/м <sup>2</sup>
Среднее энергопотребление	200 Вт/м <sup>2</sup>
Рабочее напряжение	200 – 240 в
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 160°
Частота обновления	7680 гц
Сканирование	1/32
Шкала серого	16 бит
Класс защиты	IP40
Рабочая температура	-40°C – +50°C
Максимальная высота подвеса	10 м
Угол изгиба	-45° – +45°
Применение	для помещений (indoor)
Обслуживание	заднее
Частота кадров	50 – 60 гц
Управление	Novastar

