

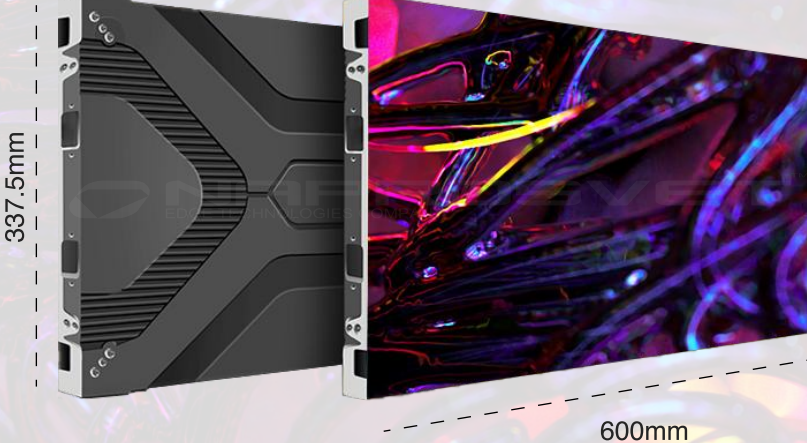
VC-серия

/ 2023



LED screens

NAPROSVET / VC - серия
для помещений



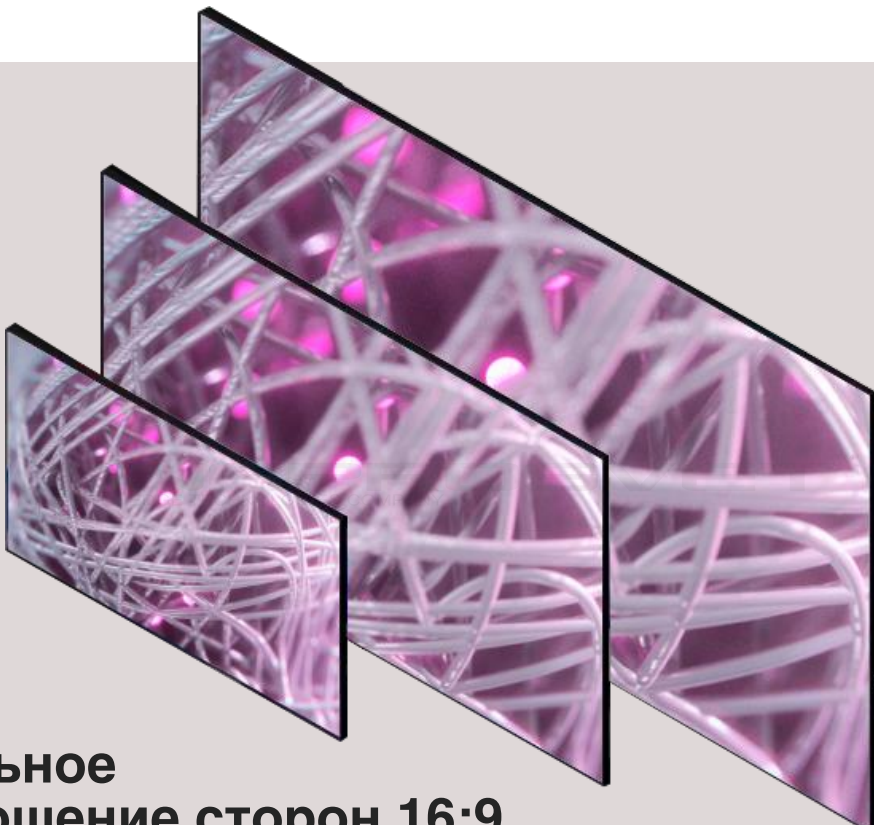
Features

LED-экран с полным передним обслуживанием и соотношением сторон кабинета 16:9

- Технология Flip Chip
- Тонкий и легкий кабинет
- Ультратонкий подрамник для установки на стену
- Влагозащищенный / Без бликов/ Противоударный/ Антистатичный
- С пониженным уровнем синего света для защиты глаз
- Широчайший угол обзора, более 170°
- Поддерживает двойное резервирование сигнала и питания

VC-серия

/ 2023



Идеальное
соотношение сторон 16:9

2k / 4k / 8k



Общий катод

Улучшает
энергоэффективность
до 20%



VC-серия

/ 2023

Для
помещений

Характеристики

Экран	VC09C01	VC12C01	VC15C01	VC18C01	VC23C01
Шаг пикселя	0.9375	1.25	1.56	1.87	2.3
Тип диода	Flip Chip COB, общий катод	Flip Chip COB, общий катод	Flip Chip COB, общий катод	Flip Chip COB, общий катод	Flip Chip COB, общий катод
Плотность пикселей	1137778	640000	409600	284444	189036
Яркость	500-1200 нит	500-1200 нит	500-1200 нит	500-1200 нит	3000 нит
Частота обновления	> 3840Hz	> 3840Hz	> 3840Hz	> 3840Hz	> 3840Hz
Разрешение кабинета	640x360	480x270	384x216	320x180	320x180
Размер кабинета	600 x 337.5 x 32.5	600 x 337.5 x 32.5	600 x 337.5 x 32.5	600 x 337.5 x 32.5	600 x 337.5 x 32.5
Размер модуля	150 x 168.75	150 x 168.75	150 x 168.75	150 x 168.75	150 x 168.75
Масса кабинета	7.5kg	7.5kg	7.5kg	7.5kg	7.5kg
Обслуживание	Фронт	Фронт	Фронт	Фронт	Фронт
Угол обзора	170° / 170°	170° / 170°	170° / 170°	170° / 170°	170° / 170°
Градаций серого, бит	14~16	14~16	14~16	14~16	14~16
Цветовая температура	3200~9300	3200~9300	3200~9300	3200~9300	3200~9300
Контрастность	≥ 10 000:1	≥ 10 000:1	≥ 10 000:1	≥ 10 000:1	≥ 10 000:1
Входной сигнал	HDMI, DVIVGA, RGBHV Composite S-VDEO, YPbPr(HDTV) etc.	HDMI, DVIVGA, RGBHV Composite S-VDEO, YPbPr(HDTV) etc.	HDMI, DVIVGA, RGBHV Composite S-VDEO, YPbPr(HDTV) etc.	HDMI, DVIVGA, RGBHV Composite S-VDEO, YPbPr(HDTV) etc.	HDMI, DVIVGA, RGBHV Composite S-VDEO, YPbPr(HDTV) etc.
Max Power consumption (W/mr²)	≤ 300	≤ 300	≤ 300	≤ 300	≤ 300
Avg Power consumption (W/mr²)	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 100

