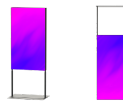


## Витринный яркий двусторонний дисплей

# LWSD5501FHD





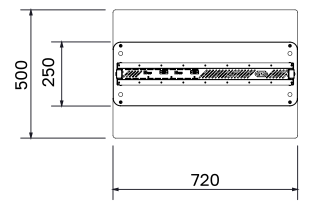
#### Спецификация

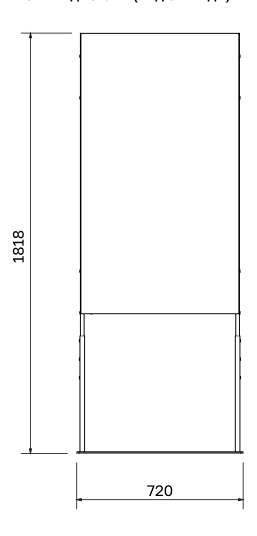
(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

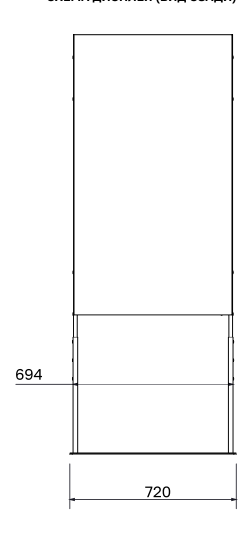
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ	
Тип устройства	Витринный яркий двусторонний дисплей
Размер экрана (диагональ)	55"
Тип панели / подсветки	a-Si TFT-LCD
Соотношение сторон	16:9
Эффективная площадь экрана (Ш x B), мм	1209.6 x 680.4
Разрешение (Г х В) экран 1	1920 x 1080
Разрешение (Г х В) экран 2	1920 x 1080
Яркость экран 1 (тип.) кд/м²	3000
Яркость экран 2 (тип.) кд/м²	1000
Коэффициент контрастности (тип.)	4000:1
Макс. количество цветов дисплея	16.7 млн
Цветовой охват (NTSC)	72%
Угол обзора (горизонтально / вертикально),	178 / 178 град.
Время отклика (тип.), мс	9.5
Срок службы панели (тип.) 1 1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях	30000 часов
Сенсор освещённости	Наличие
Гарантия	12 месяцев
интерфейсы подключения	
LAN (Интерфейс RJ45)	x1
AUDIO OUT	x1
Слот для карты памяти TF Card макс. 128 Гб	x1
USB OTG	x1
USB USB	x1
ПАРАМЕТРЫ ОС	
Операционная система	Android 11
Оперативная память, Гб	2
Объем встроенной памяти, Гб	16
Процессор	RK3568
Количество ядер	4
Частота	2.0 ГГц
БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Wi-Fi	Наличие
Bluetooth	Наличие
ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Мощность	8Ω 5 Bτ

аклона (Г/В), град.  КТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ  ания к питанию  ая потребляемая мощность  иальная потребляемая мощность  бляемая мощность в режиме ожидания	Ландшафт/Портрет  0/0  100-240 В ~ 50/60 Гц  H/Д  450 Вт  H/Д
КТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ания к питанию ая потребляемая мощность иальная потребляемая мощность	100-240 В ~ 50/60 Гц н/д 450 Вт
ания к питанию ая потребляемая мощность иальная потребляемая мощность	н/д 450 Вт
ая потребляемая мощность иальная потребляемая мощность	н/д 450 Вт
иальная потребляемая мощность	450 Вт
<u> </u>	
ляемая мощность в режиме ожидания	н/д
ЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ты панели (Ш x B x Г), мм.	1214.7 x 685.5 x 86.55
нели, кг	46
ты (брутто) (Ш x B x Г), мм.	845 x 500 x 1355
нели (брутто), кг	53
иал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
а рамок (по периметру), мм.	2.85 (T/L), 1.85 (B/R)
отверстий крепления VESA (ШхВ), мм.	-
иковое покрытие	Наличие
ициент рассеивания антибликового покрытия	Haze 44%
оовка OSD	Поддерживает
для транспортировки	-
ВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	
ратура (рабочая)	0~+50°C
ратура (хранение)	-20°C ~ +60°C
ость (рабочая)	20% - 60%
ость (хранение)	5% - 60%
работы	24/7
ЛЕКТАЦИЯ	
лект поставки входит:	<ul> <li>х1 Пульт ДУ</li> <li>х1 Внешний датчик освещенности</li> <li>х1 Кабель питания</li> </ul>
ВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
	<ul> <li>Двусторонний дизайн</li> <li>Встроенная CMS система, для создания трансляции и расписания, один и тот же или различный контент, на каждую сторону экрана</li> <li>Высокая яркость</li> <li>Широкие углы обзора</li> <li>Возможность кастомизации по запросу</li> </ul>
ОЖНОСТИ КАСТОМИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА	
ение характеристик	По запросу

### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)







#### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЛЕВА)

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЛЕВА)

