

#### Профессиональная панель

# **LS7550SD**





### Спецификация

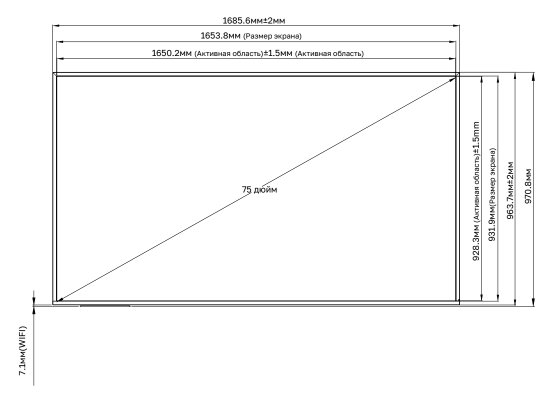
(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

Размер экрана (диагональ)	75"
Гип матрицы/ подсветки	ADS/D-LED
Соотношение сторон	16:9
Эффективная площадь экрана (Ш x B)	1650х 928 мм
Разрешение (Г x B)	3840 x 2160 @60 Гц
Эркость (тип.)	500 кд/м2
Контрастность <sup>1</sup>	4000:1
Макс. количество цветов дисплея	1.07 млрд (8 бит + FRC)
Цветовой охват (NTSC)	72%
Угол обзора (Г / B)	178 / 178 град.
Время отклика (тип.)	8 MC
Размер пикселя (Ш х В), мм	0.4296 х 0.4296 мм
Срок службы матрицы	50000 часов
Обработка поверхности панели (коэффициент рассеивания)	Антибликовое покрытие 25%, твёрдость покрытия 3Н
ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
HDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))	x1
HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1)))	х3
USB (Версия USB 3.0, Туре-А)	x1
USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы)	x1
USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт)	x1
RS232 (Интерфейс DB9)	x1
LAN (Интерфейс RJ45)	x2
	x1
(Интерфейс SPDIF) AUDIO OUT	x1
AUDIO OUT (Интерфейс SPDIF) AUDIO OUT (Интерфейс TRS 3.5 mm) OPS-слот (80 pin)	x1 x1

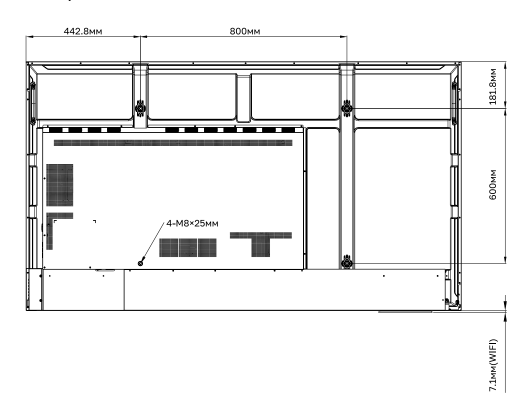
 $<sup>^{1}</sup>$ Поддерживается режим DCR (режим динамической контрастности).

Операционная система	Android 11	
Оперативная память	4 Γ6	
Тип встроенной памяти	eMMC	
Объем встроенной памяти	32 Гб	
Процессор	Cortex A55 Quad core	
Количество ядер	4	
Графическая карта	Mali G52 MP2	
БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ		
Тип модуля	Съемный	
Wi-Fi	2.4G/5G 802.11b/g/n/ac	
Bluetooth	Bluetooth 5.0	
ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Мощность	2х10 Вт	
Уровень звукового давления	80 Дб	
инсталляция		
Варианты инсталляции	Ландшафт/Портрет	
Угол наклона (Г/В)	0/0 град.	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ		
	100.240 P ~ 50/60 Gt 4 5 A	
Требования к питанию	100-240 В ~ 50/60 Гц 4.5 А	
Рабочая потребляемая мощность	325 Вт	
Максимальная потребляемая мощность	450 Bτ	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	~5 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты панели (Ш x B x Г)	1685.6 x 963.7 x 81.6 мм	
Вес панели	34.65 кг	
Габариты (брутто) (Ш x B x Г)	1863 x 1090 x 225 мм	
Вес панели (брутто)	48.15 кг	
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный	
Ширина рамок (по периметру)	13.9 мм	
Размер отверстий крепления VESA (ШхВ)	800 x 600 мм (М8 x 25мм)	
Наличие ручек для переноса	Да	
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	0. 14000	
Температура (рабочая)	0 ~ + 40°C	
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C	
Влажность (рабочая)	10% - 90% 10% - 90%	
Влажность (хранение) Рабочая высота	≤ 5000 M	
Режим работы	24/7	
КОМПЛЕКТАЦИЯ	- W.	
В комплект поставки входит:	<ul> <li>х1 Пульт ДУ</li> <li>х1 Кабель питания</li> <li>х1 Кабель HDMI-HDMI</li> <li>х1 Wi-fi/Bluetooth-модуль</li> </ul>	
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ		
	<ul> <li>4К дисплей</li> <li>Одинаковая ширина рамки со всех четырёх сторон</li> <li>Съёмный Wi-Fi/BT модуль</li> <li>Режим точки доступа</li> <li>Варианты инсталляции: портретный и ландшафтный (по часовой стрелке)</li> <li>Функция автоматического поворота экрана</li> <li>Антибликовое покрытие экрана</li> <li>Режим видеостены</li> <li>Наличие функции пин-кода</li> <li>Наличие режима точки доступа</li> <li>Клиентское приложение Digital Signage</li> <li>Предустановленный медиаплеер</li> <li>Автоматическое включение при появлении видеосигнала</li> <li>Настройка расписания ВКЛ./ВЫКЛ.</li> <li>Кнопки с подсветкой</li> <li>Встроенные динамики</li> <li>Режим Fake Standby</li> <li>Сквозная передача Ethernet по Туре С</li> <li>Наличие OPS слота</li> </ul>	

#### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПЕРЕДИ)



#### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)



## СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)



