

## Профессиональная панель

# **LS4350SD**





### Спецификация

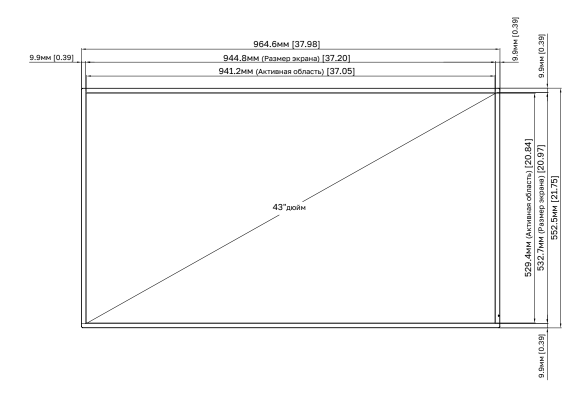
(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ	
Размер экрана (диагональ)	43"
Тип матрицы / подсветки	VA/D-LED
Соотношение сторон	16:9
Эффективная площадь экрана (Ш x B)	941.2 x 529.4 мм
Разрешение (Г х В)	3840 x 2160 @60 Гц
Яркость (тип.)	500 кд/м2
Контрастность <sup>1</sup>	5000:1
Макс. количество цветов дисплея	1.07 млрд (8 бит + FRC)
Цветовой охват (NTSC)	72%
Угол обзора (Г / B)	178 / 178 град.
Время отклика (тип.)	6.5 мс
Размер пикселя (Ш х В), мм	0.2451 x 0.2451 мм
Срок службы матрицы	50000 часов
Обработка поверхности панели (коэффициент рассеивания)	Антибликовое покрытие 25%, твёрдость покрытия 3Н
ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
7 - 7 - 111	_
HDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))	x1
HDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов,	x1 x2
HDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840х2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))  HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840х2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC	
НDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840х2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))  HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840х2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1)))  USB	x2
HDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))  HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1)))  USB (Версия USB 3.0, Туре-А)	x2 x1
НDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))  HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1)))  USB (Версия USB 3.0, Туре-А)  USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы)  USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого	x2 x1 x1
НDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))  HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1)))  USB (Версия USB 3.0, Туре-А)  USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы)  USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт)  RS232	x2 x1 x1 x1
НDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))  HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1)))  USB (Версия USB 3.0, Туре-А)  USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы)  USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт)  RS232 (Интерфейс DB9)	x2 x1 x1 x1 x1
НDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))  HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1)))  USB (Версия USB 3.0, Туре-А)  USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы)  USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт)  RS232 (Интерфейс DB9)  LAN (Интерфейс RJ45)  AUDIO OUT	x2 x1 x1 x1 x1 x1 x1
НDMI-OUT (НDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))  HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1)))  USB (Версия USB 3.0, Туре-А)  USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы)  USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт)  RS232 (Интерфейс DB9)  LAN (Интерфейс RJ45)  AUDIO OUT (Интерфейс SPDIF)	x2 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1

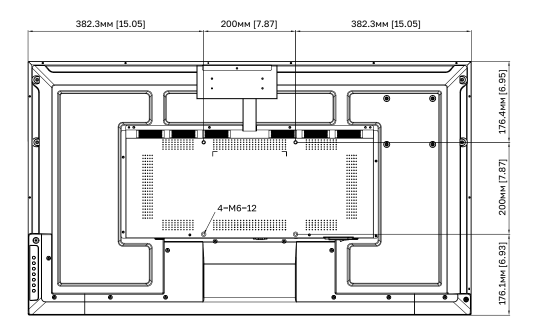
 $<sup>^{1}</sup>$ Поддерживается режим DCR.

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 B ~ 50/60 Ft 2 5 A
Требования к питанию Рабочая потребляемая мощность	100-240 В ~ 50/60 Гц 2.5 А 110 Вт
Максимальная потребляемая мощность	250 BT
Потребляемая мощность в режиме ожидания	~4 BT
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты панели (Ш x B x Г)	964.6 x 552.5 x 71.4 mm
Вес панели	9.9 кг
Габариты (брутто) (Ш x B x Г)	1056 x 672 x 156 мм
Вес панели (брутто)	13.85 кг
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
Ширина рамок (по периметру)	9.9 MM
Размер отверстий крепления VESA (ШхВ)	200 x 200 мм (М6 x 12 мм)
Наличие ручек для переноса	Нет
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	
Температура (рабочая)	0 ~ + 40°C
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C
Влажность (рабочая)	10% - 90%
Влажность (хранение)	10% - 90%
Рабочая высота	≤ 5000 M
Режим работы	24/7
комплектация	
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>Интерфейсы подключения, направленные вниз</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> </ul>

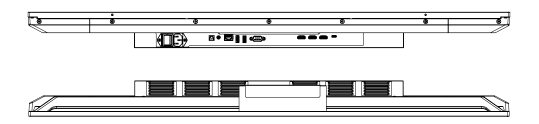
#### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПЕРЕДИ)

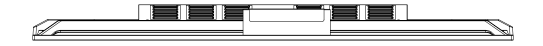


#### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)



#### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)





## СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЛЕВА)

## СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПРАВА)

