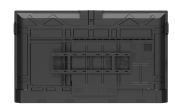


# Интерактивная панель

# LMP6502SL







# Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

Входит в реестр российской промышленной продукции	нет
Тип записи	нет
Тип устройства	Интерактивная панель, для образования и бизнеса
Размер экрана (диагональ)	65"
Тип подсветки	D-LED
Разрешение (Г х В)	3840 x 2160
	16:9
Соотношение сторон	
Настота обновления, Гц	60
Поддержка 4K UHD в Android	Да
Яркость, кд/м²	450
Цветовой охват (NTSC)	70%
Угол обзора (горизонтально / вертикально),	178/178
Время отклика, мс	8
Размер пикселя, мм	0.372 x 0.372
Видимая область экрана, мм	1428.48 x 803.52
Количество цветов	1.07 млрд. (8 бит + FRC)
Динамическая контрастность	4000:1
Статическая контрастность	1200:1
Сенсор освещённости	есть
Срок службы панели (тип.) 1 1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях	50 000 часов
Антибликовое покрытие	Наличие
Гарантия	12 месяцев
ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРА	
Тип сенсора	Инфракрасная рамка
Защита экрана	Защитное стекло,3 мм, твердость 7 по шкале Mohs
Максимальное количество точек касания	20 Android / 40 Windows
Инструмент касания	Палец, пассивный стилус, ладонь
Гочность касаний, мм	1
Время отклика сенсора, мс	5
Высота срабатывания сенсора, мм	2
минимальный объект касания, мм	2
Одновременное распознавание двух различных объектов касания	да

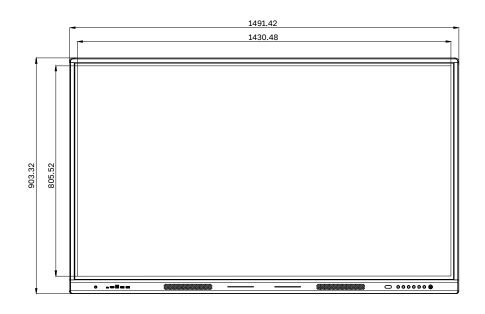
# интерфейсы подключения РАЗЪЁМЫ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

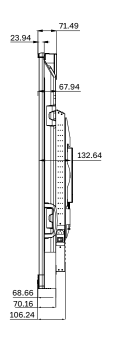
USB 2.0 Тип B	x1	
USB 3.0 (3.1 Gen1) Тип В	x 0	
USB Тип C	x1	
HDMI IN	x1	
Другое	x 0	
РАЗЪЁМЫ НА БОКОВОЙ, НИЖНЕЙ И ВЕРХНЕЙ ПАНЕЛЯХ		
USB 2.0 Тип A	x1	
USB 3.0 (3.1 Gen1) Тип A	x1	
USB 2.0 Тип B	x1	
USB 3.0 (3.1 Gen1) Тип В	x 0	
USB Тип C	x0	
HDMI IN	×1	
НDMI OUT	x1	
DP IN	x0	
VGA IN	x1	
Mic IN	x1	
Audio IN	x1	
Audio OUT	x1	
RS232	x1	
LAN	x2	
SPDIF	x1	
OPS-слот (JAE 80 pin.		
Подходя все OPS, с размерами:	x1	
119x195x30 и 180x195x30/33/42мм. Подходят все модели OPS Lumien и Nextouch)		
Другое	Разъем для подключения камеры	
ПАРАМЕТРЫ ОС		
Процессор	ARM Cortex A55	
Количество ядер	8	
Количество ядер Частота	8 1.5 ГГц	
Частота	1.5 ГГц	
Частота Графическое ядро	1.5 ГГц Mali G52	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра	1.5 ГГц Mali G52 ~800 МГц	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб	1.5 ГГц Mali G52 ~800 МГц 8	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб	1.5 ГГц Mali G52 ~800 МГц 8	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система	1.5 ГГц Mali G52 ~800 МГц 8	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1.5 ΓΓμ  Mali G52  ~800 ΜΓμ  8  128  Android 12/Android 14	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля	1.5 ГГц  Маli G52  ~800 МГц  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный	
Частота  Графическое ядро  Частота граф.ядра  Оперативная память, Гб  Встроенная память, Гб  Операционная система  БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ  Тип модуля  Wi-Fi (стандарт AC)	1.5 ГГц  Mali G52  ~800 МГц  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный  Наличие	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт AC) Bluetooth 5.0	1.5 ГГц  Mali G52  ~800 МГц  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный  Наличие	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт AC) Bluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	1.5 ГГц  Mali G52  ~800 МГц  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный  Наличие  Наличие	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Вluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера	1.5 ГГЦ  Май G52  ~800 МГЦ  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный  Наличие  Наличие  нет	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Bluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон	1.5 ГГЦ  Мац G52  ~800 МГЦ  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный  Наличие  Наличие  нет  нет	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Вluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука	1.5 ГГц Маli G52 ~800 МГц 8 128 Android 12/Android 14 Встроенный Наличие Наличие нет нет	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Bluetooth 5.0  ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции	1.5 ГГц Маli G52 ~800 МГц 8 128 Android 12/Android 14 Встроенный Наличие Наличие нет нет	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Вluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ	1.5 ГГц Маli G52 ~800 МГц 8 128 Android 12/Android 14 Встроенный Наличие Наличие нет нет 2.0 2 x 15 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Bluetooth 5.0  ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции	1.5 ГГц Маli G52 ~800 МГц 8 128 Android 12/Android 14 Встроенный Наличие Наличие нет нет 2.0 2 x 15 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Bluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	1.5 ГГц Мац G52 ~800 МГц 8 128 Android 12/Android 14  Встроенный Наличие Наличие нет нет 2.0 2 x 15 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Вluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию	1.5 ГГц  Mali G52  ~800 МГц  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный  Наличие  Наличие  нет  нет  2.0  2 x 15 Вт  Ландшафт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Вluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию Энергопотребление (спящий)	1.5 ГГц Маli G52 ~800 МГц 8 128 Android 12/Android 14 Встроенный Наличие Наличие  нет нет 2.0 2 x 15 Вт Ландшафт  100 В ~ 240 В, 50/60 Гц <0.5 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Bluetooth 5.0 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию Энергопотребление (спящий)	1.5 ГГц Маli G52 ~800 МГц 8 128 Android 12/Android 14 Встроенный Наличие Наличие  нет нет 2.0 2 x 15 Вт Ландшафт  100 В ~ 240 В, 50/60 Гц <0.5 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система  БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Вluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции  ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию Энергопотребление (спящий) Энергопотребление (рабочий)	1.5 ГГц  Маці G52  ~800 МГц  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный  Наличие  Наличие  нет  нет  2.0  2 x 15 Вт  Ландшафт  100 В ~ 240 В, 50/60 Гц  <0.5 Вт  300 Вт	
Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система ВЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi (стандарт АС) Вluetooth 5.0 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции  ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию Энергопотребление (спящий) Энергопотребление (рабочий) ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты в упаковке, мм	1.5 ГГц  Маці G52  ~800 МГц  8  128  Android 12/Android 14  Встроенный  Наличие  Наличие  Нет  нет  2.0  2 x 15 Вт  Ландшафт  100 В ~ 240 В, 50/60 Гц  <0.5 Вт  300 Вт	

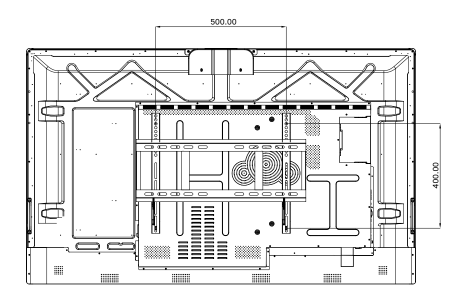
Вес нетто панели/комплекса, кг	34	
<u> </u>		
Материал корпуса	Металл	
Цвет	Чёрный	
VESA, MM	500 x 400, M8 x 25 мм	
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ		
Температура хранения	-20°C ~ +60°C	
Рабочая температура	0~+40°C	
Влажность хранения	10% ~ 90%	
Рабочая влажность	10% ~ 90%	
Режим работы	18/7	
комплектация		
В комплект поставки входит:	<ul> <li>х1 Пульт управления.</li> <li>х2 Стилус.</li> <li>х1 Кабель питания.</li> <li>х1 Кабель USB A-B.</li> <li>х1 Кабель HDMI.</li> <li>х1 Руководство пользователя.</li> <li>х1 Паспорт изделия\Гарантийный талон.</li> <li>х1 Настенное крепление.</li> </ul>	
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ		
	<ul> <li>Android 12/Android 14.</li> <li>Память 8+128 Гб.</li> <li>Кнопки на передней панели.</li> <li>Расширенный функционал интерактивного ПО в Андроид.</li> </ul>	

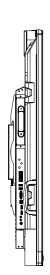
# СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СПЕРЕДИ)

# СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СЛЕВА)

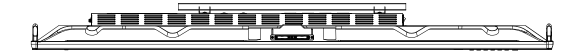








# СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СВЕРХУ)



# СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СНИЗУ)

