

Интерактивная панель

LMP8604HL







Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ		
Входит в реестр российской промышленной продукции	Нет	
Тип записи	Нет	
Тип устройства	Интерактивная панель, для образования и бизнеса	
Размер экрана (диагональ)	86"	
Тип подсветки	D-LED	
Разрешение (Г х В)	3840 x 2160	
Соотношение сторон	16:9	
Частота 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	н/д	
Видимая область экрана, мм	1895.04 x 1065.96	
Количество цветов	1.07 млрд. (8 бит + FRC)	
Динамическая контрастность	4000:1	
Статическая контрастность	4000:1	
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	Проекционно-емкостной	
Защита экрана	Защитное стекло, Змм, твердость 7 по шкале Mohs	
Максимальное количество точек касания	40	
Инструмент касания	Палец, активный стилус, ладонь	
Точность касаний, мм	+-1	
Время отклика сенсора, мс	н/д	
Высота срабатывания сенсора, мм	0	
Минимальный объект касания, мм	2 мм	
Одновременное распознавание двух различных объектов касания	Наличие	

интерфейсы подключения

USB 3.0 (3.1 Gen1) Тип A	x 3	
USB 2.0 Тип В	x 0	
USB 3.0 (3.1 Gen1) Тип В	x1	
USB Тип С (С поддержкой питания 65Вт)	x1	
HDMI in	x1	
Другое	x 0	
РАЗЪЁМЫ НА БОКОВОЙ, НИЖНЕЙ И ВЕРХНЕЙ ПАНЕЛЯХ		
USB 2.0 Тип A	х3	
USB 3.0 (3.1 Gen1) Тип A	x 2	
USB 2.0 Тип В	x 2	
USB 3.0 (3.1 Gen1) Тип В	x 0	
USB Tun C	x1	
HDMI IN	x 2	
HDMI OUT	x1	
DP IN	x1	
VGA IN	x1	
Mic IN	x1	
Audio IN	x 0	
Audio OUT	x1	
RS232	x1	
LAN	x 2	
SPDIF	x 0	
OPS-cлот		
(JAE 80 pin)	x1	
Другое	COAX , TF-Card, VGA audio in	
ПАРАМЕТРЫ ОС		
Процессор	Cortex-A73+Quad-Cortex-A53	
Количество ядер	н/д	
Количество ядер Частота	н/д	
Частота	н/д	
Частота Графическое ядро	н/д Mali-G52 MP8	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра	н/д Mali-G52 MP8 н/д	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система	н/д Mati-G52 MP8 н/д 8	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб	н/д Mali-G52 MP8 н/д 8 128	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система	н/д Mali-G52 MP8 н/д 8 128	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	н/д Mali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2	н/д Mali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi	н/д Mali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера	н/д Mali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	н/д Мali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера	н/д Мali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность	н/д Мali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука	н/д Мali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0 2x15 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции	н/д Мali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ	н/д Мali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0 2x15 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции	н/д Мali-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0 2x15 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроеннай микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	н/д Маli-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Mп 8 мик. 2.0 2x15 Вт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию	н/д Маli-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0 2x15 Вт Ландшафт	
Частота Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию Энергопотребление (спящий)	н/д Маli-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0 2x15 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 Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию Энергопотребление (спящий)	н/д Маli-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0 2x15 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 Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Встроенная камера Встроенный микрофон Формат звука Выходная мощность ИНСТАЛЛЯЦИЯ Варианты инсталляции ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ Требования к электропитанию Энергопотребление (спящий) Энергопотребление (рабочий) ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	н/д маli-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0 2x15 Вт Ландшафт 100 В ~ 240 В, 50/60 Гц <0.5 Вт 550 Вт	
Графическое ядро Частота граф.ядра Оперативная память, Гб Встроенная память, Гб Операционная система БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Тип модуля Wi-Fi Bluetooth 5.2 BCTPOEHHAЯ 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	н/д маli-G52 MP8 н/д 8 128 Android 13 Встроенный Наличие Наличие 48Мп 8 мик. 2.0 2x15 Вт Ландшафт 100 В ~ 240 В, 50/60 Гц <0.5 Вт 550 Вт	

Вес нетто панели/комплекса, кг	65
Материал корпуса	Металл
Цвет	Чёрный
VESA, MM	800 x 600 M8 x 25мм
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:	 Кабель питания 3 м Кабель USB 3 м Кабель HDMI 3 м Стилус 2 шт., активный Пульт ДУ 1 шт. Настенное крепление 1 шт.

СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СПЕРЕДИ)

33.16

СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СЛЕВА)



СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СЗАДИ)

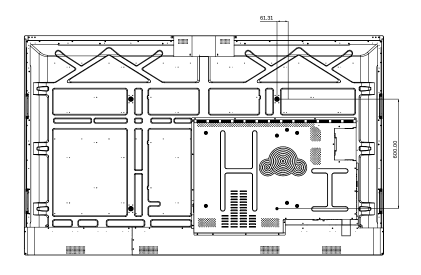


СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СПРАВА)

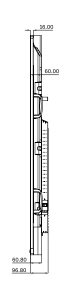


СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СВЕРХУ)



СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СНИЗУ)

