

Технический паспорт

Интерактивные панели GAOKEview

GAOKEview®



Важные инструкции по технике безопасности

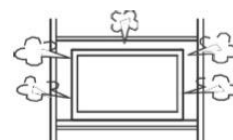
Благодарим вас за покупку нашей сенсорной интерактивной плоской панели. Продукт проходил неукоснительное испытание перед поставкой, но неправильное использование может быть причиной удара током и пожара. Для обеспечения безопасности и продления срока службы данного устройства, а также обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик, перед использованием изделия ознакомьтесь со следующими правилами и соблюдайте следующие инструкции по технике безопасности.

* В случае возникновения любой из следующих ситуаций отключите устройство от розетки и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу:

- a. Кабель питания повреждён или изношен.
- b. После падения устройства или повреждение корпуса.
- c. Некорректная работа. Вы действуете в соответствии с инструкциями, но устройство все равно не работает.
- d. Попадание инородного тела или жидкости внутрь корпуса устройства.
- e. Появление необычных звуков или газа.



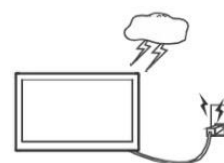
* Устройство имеет детали находящиеся под высоким давлением, ее внутренняя часть не содержит обслуживаемых пользователем компонентов. Во избежание возникновения опасности, пожалуйста, не вскрывайте корпус. Если вам нужно техническое обслуживание, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр..



* Храните устройство в хорошо проветриваемом помещении. Не помещайте устройство в слишком нагретую, холодную и влажную среду. Не размещайте его под прямыми солнечными лучами.



* Отверстия в корпусе предназначены для вентиляции и охлаждения для обеспечения надёжной и долгой службы компонентов устройства и предотвращения перегрева.



При размещении устройства важно не допускать перекрытия вентиляционных отверстий.

* Не размещайте устройство в замкнутых пространствах при отсутствии хороших возможностей отвода тепла.

* Не размещайте устройство на неустойчивой поверхности. Убедитесь, что устройство не упадёт и будет повреждено.

* Не размещайте устройство на неустойчивой поверхности. Убедитесь, что устройство не упадёт и будет повреждено.

* Отключите шнур питания перед чисткой устройства. Пожалуйста, при очистке используйте слегка влажную мягкую ткань. Не используйте аэрозольные очистители, спиртосодержащие и аммиачные жидкости и растворители.



* Перед первым использованием этого устройства, пожалуйста, прочитайте руководство пользователя и сохраните его для будущего использования.

* Перед первым использованием этого устройства, пожалуйста, прочитайте руководство пользователя и сохраните его для будущего использования.

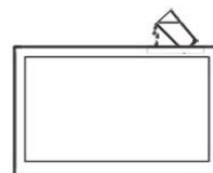
* Кабель питания должен быть правильно размещён, для того чтобы избежать его повреждения.

* Не перегружайте розетку подключая слишком много устройств и не наращивайте длину провода, чтобы избежать пожара и поражения электрическим током.

* Все спецификации в этом руководстве и упаковке могут быть изменены без предварительного уведомления. Если есть небольшая разница между представленными в руководстве и фактическим наличием, примите фактические в качестве стандарта.

* Если в качестве разъединителя используется штепсельная вилка или приборный разъем, то он должен быть прост в эксплуатации.

* Устройство не должно подвергаться воздействию капель воды или брызг. Не ставьте на него ёмкости с водой (или другими жидкостями) так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.



* Вилка должна быть полностью вставлена в розетку. Если контакт ослаблен, это может привести к искрам и пожару.

* Не размещайте легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы рядом с устройством.

* Пожалуйста, не кладите острые или металлические предметы, а также избегайте попадания жидкостей в контактный разъем или отверстия для отвода тепла и не прикасайтесь к ним во избежание короткого замыкания, повреждения устройства и поражения электрическим током.

* Не включайте устройство сразу после перемещения его из места с низкой температурой в место с высокой температурой и не размещайте его рядом с кондиционером. Это может вызвать появление конденсата внутри устройства и дальнейшие неисправности.

* Перемещайте устройство с осторожностью, чтобы избежать падения. Важным является избежать повреждение дисплея. Кроме того, при использовании тележки необходимо остерегаться повреждений, вызванных внезапным торможением, чрезмерной силой и неровной поверхностью.

Примечание:

Содержание этого документа может периодически обновляться в связи с обновлением версии продукта или по другим причинам. Если не оговорено иное, данный документ предоставляется только в качестве руководства, и все заявления, информация и рекомендации в этом документе не являются никакими гарантиями, явными или подразумеваемыми.



LCD Интерактивная панель--Модель А

- ✓ Высокоточность касаний, поддержка 1,6мм ручки
- ✓ Одновременно 20 точек касания
- ✓ Поддержка писать пером и пальцем во всем условии. И установка приложения для записи.
- ✓ Интерфейс OPS и выхода HDMI
- ✓ Встроенная антенна
- ✓ Стандартное антибликовое и закалённое стекло толщиной 4 мм.
- ✓ Поддержка аппаратной и беспроводной передачи
- ✓ Умное боковой меню в панель

Модель	GK-880T/55S	GK-880T/65S	GK-880T/75S	GK-880T/86S	GK-880T/98S
Размер по диагонали	55inch	65inch	75inch	86inch	98inch
Бренд экрана	LG	LG	LG	LG	LG
Тип подсветки	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
Разрешение	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160
Яркость	300cd/m ² (min.)	400cd/m ² (min.)	400cd/m ² (min.)	350cd/m ² (min.)	420cd/m ² (min.)
	350cd/m ² (typ.)	450cd/m ² (typ.)	450cd/m ² (typ.)	400cd/m ² (typ.)	460cd/m ² (typ.)
Контрастность	1300:1(typ.)	1200:1(typ.)	1200:1(typ.)	1200:1(typ.)	1200:1(typ.)
	4000:1(Dynamic)	4000:1(Dynamic)	4000:1(Dynamic)	4000:1(Dynamic)	4000:1(Dynamic)
Время отклика	6ms (typ.)	6ms (typ.)	8ms (typ.)	8ms (typ.)	8ms (typ.)
Шаг пикселя(мм)	0.420(H)x0.315(V)	0.496(H)x0.372(V)	0.429(H)x0.429(V)	0.4935(H)x0.4935(V)	0.5622(H)x0.5622(V)
Частота обновления	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	120Hz
Угол обзора	178°(H) / 178°(V)	178°(H) / 178°(V)	178°(H) / 178°(V)	178°(H) / 178°(V)	178°(H) / 178°(V)
Наработка	30,000 hrs (min.)	30,000 hrs (min.)	30,000 hrs (min.)	30,000 hrs (min.)	50,000 hrs (min.)
Цветовая палитра (X% NTSC)	68%	68%	65%	65%	68%
Размер видимой области	1209.60(H)x680.40(V)	1428.48(H)x803.52(V)	1649.66(H)x927.94(V)	1895.04(H)x1065.96(V)	2158.848(H)x1214.352(V)
Цвет дисплея	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)
Габариты устройства (Дх Вх Г)	1304.0x93.5x814.8(mm)	1512x89.15x927(mm)	1741.7x103.4x1060.2(mm)	1995.2x111.9x1206.3(mm)	2244.9x108.2x1340.4(mm)
Габариты упаковки (Дх Вх Г)	1420x245x910(mm)	1660x245x1045(mm)	1880x280x1160(mm)	2140x280x1340(mm)	2525x435x1750(mm)
N.W/G.W	36.5 kg/ 45 kg	41.5 kg/ 55 kg	57.5 kg/ 77 kg	79 kg/ 99 kg	137.5kg/191kg
Чип	MSD8386				
CPU	Архитектура : ARM A73+A53				
	Рабочая частота: 1.5GHz				
	Количество ядер: 4				
GPU	MaliG51				
Объём внутренней памяти	3GB				
Объём оперативной памяти	32GB				
ОС	Android 8.0				
Напряжение	AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz				
Максимальная мощность (без OPS ПК)	140W	150W	320W	440W	500W
Максимальная мощность (с OPS ПК)	200W	220W	400W	500W	550W
Мощность при дежурном режиме	<0.5W				
Максимальная выходная мощность аудио	2x15W/8Ω				
Питание OPS	DC 18V/5A				
Интерфейс	HDMI INx3, DP IN x1, VGA IN x1, TV IN(optional) x1, AV INx1, YPBPR INx1, OPS(optional)x1, LANx2, Android USBx2				

Интерфейс	Public USBx2, Touch-USBx2, PC-Audio INx1, RS232 INx1, HDMI OUTx1, AV OUTx1, S/PDIF OUTx1, Audio OUTx1				
Тип сенсора	Интерактивный				
Тип стекла	4мм Закалённое стекло				
Количество максимальных одновременных касаний	20				
Интерполированное разрешение	32768 x32768				
Точность касания	±1mm				
Время отклика	≤9ms				
Вид выхода	Стандарт HID				
Количество кликов	Бесконечный				
Диаметр касания	Мультитач ≥1.6mm, Одиночное ≥3mm				
Интерфейс	USB2.0				
Рабочее напряжение	DC+5V±5%				
Энергопотребление	≤2W				
Windows 10/8/7,Android	Мультитач				
Windows XP,Linux, Mac OS X,Chrome	Одиночное				
Материал корпуса	Алюминиевый сплав, меднический				
Цвет корпуса	Чёрный				
Устовочный размер отверстия для клепления	4-M8 Отверстие болта (400x400mm)	4-M8 Отверстие болта (600x400mm)	4-M8 Отверстие болта (600x400mm)	4-M8 Отверстие болта (700x400mm)	4-M8 Отверстие болта (800x600mm)
Приложение	Пульт дистанционного управления x1, Стилус для планшета x2, 1m Кабель питания x1, Кабель USB A-B(1m) x1, Кабель HDMI (1m) x1, Сертификат о количестве x1, Инструкция по монтажу x1, Инструкция эксплуатации x1, Гарантичная карта о послепродажной службе x1, Стенной крепление x1, База (Выборочный)				
Окружение	Температура эксплуатации 0~+40°C Температура хранения -10°C ~ +60°C Рабочая влажность 20% ~ 80% Влажность хранения: 10% ~ 80% Рабочая высота ≤5000m Максимальное рабочее время: 18 часов × 7 дней				