



Монитор жидкокристаллический GF-AM2804KM

Положение доп. окна PIP: установите положение дополнительного окна PIP (вверху справа (Top-Right), вверху слева (Top-Left), внизу справа (Bottom-Right), внизу слева (Bottom-Left)).

Поменять местами: переключить (поменять местами) главное окно с доп. окном.

Меню.

Язык: Выбор языка Меню.

Горизонтальное позиционирование: сдвиг экрана меню по горизонтали (0-100).

Вертикальное позиционирование: сдвиг экрана меню по вертикали (0-100).

Прозрачность: прозрачность экрана меню (0-100).

Задержка Меню: Время задержки (индикации) экрана меню.

Поворот: поворот экрана меню (нормально, 90, 180, 270).

Другое.

Сброс: Установка (возврат) заводских параметров

8. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Примечание. *Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.*

Гарантия не распространяется на изделие:

-имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем, или третьими лицами;

-вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;

-вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

9. Гарантийный талон.

№ п п	Наименование изделия	Кол-во	Сер. номер
1.	Монитор GF-AM2804KM	1	

МП

(Подпись и дата)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14.

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266. Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfcctv.ru/>;

e-mail: service@bic-video.ru; gfcctv.ru.

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий

(подпись Покупателя)

1. Назначение.

Монитор жидкокристаллический GF-AM2804KM (далее – Изделие) с разрешением экрана 4K предназначен для формирования телевизионного изображения из поступающего на его вход от различных источников (видеокамеры, видеорегистраторы, и т.п.) стандартного видеосигнала и отображения видеоинформации на его экране для просмотра.

Монитор имеет встроенную функцию 3d цифрового фильтра (англ. 3d comb filter).

Изделие выполнено в пластмассовом корпусе. Монитор укреплен на подставке (настольное исполнение) и снабжен комплектом соединительных кабелей. Для крепления Изделия на поверхность стены следует использовать кронштейн.

Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Диагональ экрана в дюймах (соотношение сторон)	28" (16:9)
Тип подсветки	LED
Разрешение отображающего устройства	3840 x 2160
Контрастность	1000:1
Яркость, кд/м ²	300
Количество оттенков	1.073G
Углы обзора, град.	170 / 170
Время отклика, мс	5
Количество входов	3xHDMI, 1xDP
Количество выходов	1xRCA
Количество громкоговорителей, шт./Вт	нет
Режимы отображения	Один экран (Single) / Картинка-в-картинке (PIP) / Мультиэкран (PBP)
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Напряжения питания постоянного тока, В	12
Потребляемая мощность, Вт, не более	30
Режим работы	Круглосуточный
Монтажный узел для крепления на стену	Кронштейн, VESA Standard, 100 x 100
Степень защиты корпуса	IP40
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Габаритные размеры, мм,	660 x 400 x 30
Вес, кг, не более	5

3. Комплект поставки.

1.	Монитор GF-AM2804KM	- 1шт.
2.	Адаптер питания	- 1шт.
3.	Кабель питания	- 1шт.
4.	Кабель HDMI	- 1шт.
5.	Описание	- 1шт.
6.	Упаковка	- 1шт.

4. Установка и подключение.

МЕСТО УСТАНОВКИ

Монитор предназначен для использования в закрытых отапливаемых помещениях. Не устанавливайте монитор на открытом воздухе или в любых агрессивных средах. Не подвергайте его воздействию вибрации.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте монитор воздействию влаги. Не устанавливайте монитор в местах, подверженных воздействию экстремальных температур, рядом с нагревательными приборами/оборудованием (например, усилителями и т.п.), так как это может привести к перегреву и повреждению.

Для получения четкого изображения не подвергайте экран воздействию прямого освещения или солнечного света. Использование монитора на ярком фоне или в местах, где солнечный свет и другие источники света могут светить прямо на монитор, может повысить утомляемость глаз.

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

Никакие предметы не должны находиться на кабеле адаптера питания.

Не допускайте передавливания или защемления шнура адаптера питания.

Надежно держите вилку при отсоединении кабеля питания. Не тяните за кабель питания.

Не модифицируйте и не повреждайте кабель. Повреждение кабеля питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Подключайте адаптер питания только к надежному источнику питания. Будьте осторожны при подключении.

УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ

Устанавливайте монитор на ровную и устойчивую поверхность. Не кладите любые предметы на монитор.

При монтаже на стене, крепление должно выдерживать как минимум 5-кратный вес монитора. Настольная подставка должна быть снята при установке монитора на стене. Следуйте инструкциям, прилагаемым к настенному креплению, чтобы закрепить монитор на стене.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Подключение и монтаж изделия производить только при отключенном питании

Выполните соединения кабелями из комплекта поставки изделия с устройствами – источниками аудио и видео информации, в соответствии со схемой расположения и назначением разъемов, представленных на Рисунке 1:

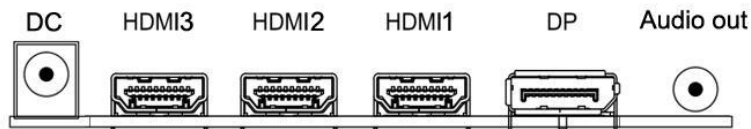


Рисунок 1. Схема расположения и назначения разъемов

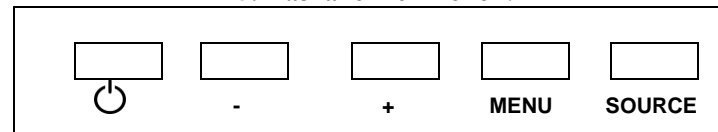
DC: Вход питания. Используйте адаптер питания 12В DC, который входит в комплект к монитору.

HDMI 1/2/3: Входы для подключения источника цифрового видеосигнала HDMI1 [2.0 и ниже]; HDMI2/3 [1.4 и ниже].

DP: Вход для подключения источника цифрового видеосигнала.

Audio OUT: Аудио выход, 3,5 мм. Подключение наушников или активных динамиков.

5. Назначение Кнопок.



: включение и выключение монитора.

«-» : в Меню уменьшение значения выбранного параметра.

«+» : в Меню увеличение значения выбранного параметра.

«MENU»: вывести на экран Меню; выбор разделов и параметров Меню.

«SOURCE»: выбор входа с источником сигнала: HDMI 1/2/3, DP; возврат к предыдущему пункту Меню

Индикатор: красный – режим ожидания; зеленый – рабочий режим.

6. Меню.

1. Для доступа к экранному меню кнопку «MENU».

2. С помощью кнопки «MENU» выберите нужный раздел Меню, затем используйте кнопку «+» или «-» для выбора параметра/подраздела.

3. Продолжайте использовать кнопку «MENU», чтобы выбрать необходимый параметр/поле; затем при помощи кнопок «+» или «-» установите значение.

4. Нажмите кнопку «SOURCE», чтобы вернуться в предыдущее меню.

5. Нажмите кнопку «SOURCE» еще раз, чтобы полностью выйти из экранного меню.

7. Основные настройки Меню.

При помощи разделов Меню возможно сделать требуемые настройки монитора. Доступные разделы Доступные разделы меню могут зависеть от типа подключения (используемых входов сигнала).

Вход Источника сигнала: Монитор автоматически отобразит канал с входным сигналом.

Яркость / Контрастность:

Яркость: (0-100).

Контрастность: (0-100).

Динамическая контрастность: (вкл/выкл).

Настройка цветности:

Гамма: гамма-коррекция цвета (1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6).

Режим изображения: (Стандарт, фото, фильм, игра)

Цветовая температура: (Нормальный, теплый, холодный, пользовательский)

Оттенок: (0-100)

Насыщенность: (0-100).

Фильтр синего цвета: уменьшает синее излучение (уменьшая вред зрению), сохраняя высокую четкость, яркие цвета и правильную цветопередачу (0-100).

Качество изображения.

Резкость: (0-100).

Время отклика: (выкл., высокий, средний, низкий)

Шумоподавление: (выкл., высокий, средний, низкий)

Супер разрешение: улучшает качество изображения (выкл., высокое, среднее, низкое)

Динамическое управление яркостью: (вкл./выкл.)

Дисплей.

Соотношение сторон: (широкий экран, 4:3, 1:1, авто).

Аудио:

Отключение звука на аудио выходе: (вкл./выкл.)

Громкость: (0-100).

Мульти экран:

Многооконный режим: (выкл., PIP - изображение с одного входа отображается на главном экране, а со второго – во встроенном (накладываемом) окне; PBP 2Win – режим 2 окна, на экран выводится изображение с 2-х входов одновременно; PBP 3Win - режим 3 окна, на экран выводится изображение с 3-х входов одновременно; PBP 4Win – режим 4 окна, на экран выводится изображение с 4-х входов одновременно).

Вход для окна 2 (Sub Win2): (HDMI2[1.4]).

Вход для окна 3 (Sub Win3): (HDMI3[1.4]).

Вход для окна 4 (Sub Win4): (DP).

Размер доп. окна PIP: (маленький, средний, большой).