

ВИДЕОМОНИТОР С ЭКРАНОМ 4,3 ДЮЙМА T5m-4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



исп. 0517

* Спасибо за приобретение нашей продукции.

* Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации (особенно часть, касающуюся техники безопасности) перед использованием изделия, точно соблюдайте правила эксплуатации изделия.

* Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.

Замечания и предупреждения

1. Не устанавливайте изделие самостоятельно. Если оно работает неправильно, выключите его и свяжитесь с обслуживающей организацией. Вскрытие и ремонт изделия без наличия профессиональных навыков может привести к повреждению в нем электронных компонентов и снятию монитора с гарантии.
2. Избегайте попадания на изделие прямых солнечных лучей, берегите его от влаги и пыли.
3. Не используйте воду, моющие средства и растворители для очистки изделия. Используйте только сухую, мягкую ткань, чтобы избежать повреждений или поражения электрическим током.
4. Не храните изделие при слишком низких или высоких температурах. Диапазон температуры для хранения составляет от -30 до +60 град.С, диапазон рабочих температур составляет от -10 до +40 град.С.
5. Избегайте падения изделия или сильных ударов по нему.

Описание

Подключение



Номер пары проводов	Цвет провода	Цепь	Примечание
1	Оранжевый	Питание	Вход питания видеомонитора. 13,5-36В
	Оранжевый/белый	Общий	Вход питания видеомонитора. Общий провод
2	Голубой	Камера 1	Видеовход 1 (видеокамера 1). Сигнальная цепь
	Голубой/белый	Общий	Видеовход 1 (видеокамера 1). Общий провод
3	Зелёный	Камера 2 /Вкл.	Видеовход 2 (видеокамера 2). Сигнальная цепь
	Зелёный/белый	Общий	Видеовход 2 (видеокамера 2). Общий провод
4	Коричневый	Питание камер	Выход питания видеокамер. +13 В
	Коричневый/белый	Общий	Выход питания видеокамеры. Общий провод

Внимание!

Не подключайте питание монитора до окончания всех соединений. Каждый неиспользуемый провод следует изолировать отдельно от других проводов.





Функции кнопок



- | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Включение / Выключение монитора | 4 | Кнопка увеличения параметра |
| 2 | Переключение между входами №1 и №2 | 5 | Кнопка «Меню» / Подтверждение |
| 3 | Кнопка уменьшения параметра | | |

Основные принципы работы с монитором

1. Подключите питание. Нажмите кнопку включения монитора для просмотра видеокамер.
2. Используйте кнопку переключения входов видеокамер для выбора источника сигнала. При отсутствии сигнала отображается синий экран.
3. Вход 2 может быть настроен как вход управления включением монитора, при этом будет отсутствовать возможность переключения между входами. При такой настройке включение монитора происходит подачей низкого уровня на вход 2.
4. При любом включении монитора как кнопкой, так и входом, время работы монитора 60 секунд, после чего он переходит в режим ожидания.
5. Нажмите кнопку  при наличии изображения на экране. Отобразится настройка яркости. Нажимайте кнопку  для переключения к следующим настройкам.



Яркость: используйте кнопки  или  для настройки яркости изображения.



Контраст: используйте кнопки  или  для настройки контраста изображения.


Цвет: используйте кнопки  или  для настройки цвета изображения.



Вход 2: используйте кнопки  или  для настройки входа 2. Вход может быть видеовходом (Кам 2) или входом управления включением монитора.

Экран: используйте кнопки  или  для настройки формата отображения 4:3 или 16:9.

Язык: используйте кнопки  или  для выбора языка меню: Английский, Русский.

Сброс: нажмите кнопку  для возврата к заводским установкам.

Характеристики

№	Параметр	Значение
1	Питание	13,5 – 36В пост. тока, не более 1Вт
2	Входы видео	2 канала или 1 канал и вход управления
3	Рабочая температура	-10 +40 град.С
4	Формат видео	PAL/NTSC автоматическое переключение
5	Размер дисплея	4,3 дюймов TFT
6	Разрешение	800 x 272
7	Размеры	180 x 112 x 17 мм

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

