

LC-42XL2E/S/RU, LC-46XL2E/S/RU, LC-46X20E/S/RU, LC-52XL2E/S/RU, LC-52X20E/S/RU

<При внешнем подключении> Нет изображения на мониторе (4)

SCART2:

На мониторе, подключенном к EXT2, не отображается изображение с EXT3.

Контрольный список:

- 1) Соответствует ли Тип сигнала (элемент) в МЕНЮ-Опции-Выбор входа типу сигнала внешнего устройства? · Установите значение «CVBS», «Y/C» или «RGB».
- 2) Изображение отправляется на монитор в сигнале CVBS, если источником во время отображения является TV, CVBS или Y/C EXT1-3.
При отправке компонентом и т. д. этот сигнал не отправляется на монитор.
- 3) Если изображение на мониторе не отправляется и не отображается, см. раздел «Нет изображения» для каждого терминала.
- 4) Выход с EXT1 не является выходом монитора (выходом просматриваемой сейчас картинки). На EXT1 всегда отправляется картинка последнего выбранного ТВ-канала. (Спецификация)

ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК:

Подается ли сигнал CVBS с контакта (51) IC506 на контакт (19) SCART2 (SC503)?

ДА

Проверьте настройки внешнего устройства ввода, подключенного к SC503.

↓ НЕТ

Входной сигнал CVBS поступает с контакта (5) разъема P501 на контакт (3) IC506 (ВИДЕОСЕКТОР)?

ДА

Проверьте IC506 и его периферийные цепи.

↓ НЕТ

МИНИ-АВ-БЛОК:

Поступает ли сигнал CVBS с контакта (6) входного терминала J901 на контакт (5) разъема (P501)?

ДА

Проверьте разъем (P501/P901)

↓ НЕТ

Нормален ли сигнал V3_PLUG функции обнаружения сигнала CVBS с контакта (7) входного терминала J901?

ДА

Проверьте настройки внешнего устройства ввода, подключенного к J901.

↓ НЕТ

Проверьте между V3_PLUG_LINE J901 и контактом (2) IC506 в ТЕРМИНАЛЬНОМ БЛОКЕ. (Разъем P901/P501 и т. д.)

светодиодные вспышки: **Внимание! Для предотвращения повреждения функции**

250 мс 1 сек

1) Красный светодиод питания		Замечания	Описание
Тип ошибки	Работа красного светодиода питания (1 цикл)		
Неправильность лампы Мигает один раз: быстро	Н: Вкл. Л: Выкл.		ERR_PNL(IC2002_43pin): Ненормальный L. Подтверждено после 5 последовательных обнаружений с интервалом в 1 секунду (обнаружено). Обратите внимание, что после пяти обнаружений лампа не может быть активирована, за исключением процесса мониторинга. (Для накопленных счетчиков, которые сбрасываются до 0, когда выполняется соответствующая настройка в процессе A, когда питание см. «Подробности сбоя питания».
Отказ питания Мигает дважды	Н: Вкл. Л: Выкл.		См. «Подробности сбоя связи».
Сбой связи с основным процессором Мигает 3 раза	Н: Вкл. Л: Выкл.		См. «Подробности сбоя связи». Сбой линии связи или сбой связи с главным процессором (IC8101). Проверьте основной процессор (IC8101).
Монитор температуры, сбой Мигает 5 раз	Н: Вкл. Л: Выкл.		Если температура панели составляет 60 °C или более в течение 15 секунд или более подряд, на экранном меню AVC появляется сообщение «ВНИМАНИЕ!» Если температура панели составляет 60 °C или более в течение 15 секунд или более подряд, активируется режим ожидания ошибки. (МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МОНИТОРИНГА регулировки процесса (28/31): Изменение значения AD отказа температуры): Термистор

2) Подробности сбоя питания (светодиод питания мигает дважды, а светодиод OPC мигает)		Замечания	Описание
Тип ошибки	Работа светодиода OPC (1 цикл)		
PS_ON Сбой 12 В Мигает один раз	Н: Вкл. Л: Выкл.		AC_DET(IC2002_16pin): Ненормально (L). Главный преобразователь 12 В не подается. Если во время работы обнаружена ошибка, питание снова включается путем обработки прерываний (мгновенное отключение).
PS_ON Сбой 10 В Мигает 3 раза	Н: Вкл. Л: Выкл.		DET_10V(IC2002_57pin): Ненормально (L). Основное питание UR15V не подается. Если во время запуска или работы обнаружена ошибка, питание снова включается путем опроса.
D_POW Сбой цифрового 3,3 В Мигает 4 раза	Н: Вкл. Л: Выкл.		DET_D3V3(IC2002_59pin): Ненормально (L). D3.3V не применяется. Если во время запуска или работы обнаружена ошибка, питание снова включается путем опроса.
ПАНЕЛЬ_POW Сбой панели 5В Мигает 5 раз	Н: Вкл. Л: Выкл.		DET_PNL5V(IC2002_58pin): Ненормально (L). Питание панели не подается. Если во время запуска или работы обнаружена ошибка, питание снова включается путем опроса.
Основная неисправность Мигает 7 раз	Н: Вкл. Л: Выкл.		Ошибка обнаружения основного микропроцессора Подробная информация отображается на странице 1 настройки процесса для главного микропроцессора (IC8101).

3) Подробности сбоя связи (светодиод питания мигает 3 раза, а светодиод OPC мигает)		Замечания	Описание
Тип ошибки	Работа светодиода OPC (1 цикл)		
Первоначальное сообщение отказа приема Мигает один раз	Н: Вкл. Л: Выкл.		Начальное сообщение от главного ЦП (IC8101) не получено. Сбой линии связи или сбой запуска главного ЦП (IC8101)
Подтверждение запуска отказа приема Мигает дважды	Н: Вкл. Л: Выкл.		Подтверждение причины запуска от основного ЦП (IC8101) не получено. Ошибка запуска главного ЦП (IC8101) или ошибка приема микропроцессора монитора (IC2002)
Регулярное сообщение отказа Мигает 3 раза	Н: Вкл. Л: Выкл.		Регулярная связь, которая в нормальном режиме работы осуществляется с интервалом в 1 секунду, прерывается. Сбой в работе главного ЦП (IC8101) или сбой приема микропроцессора монитора (IC2002)
Ошибка перезапуска Мигает 4 раза	Н: Вкл. Л: Выкл.		При перезапуске программным обеспечением с выключенным/включенным режимом ожидания уведомление о завершении перезапуска не приходит. Главный процессор (IC8101) сбой перезапуска для контроля микропроцессора (IC2002) сбой приема