

Инструкция по монтажу закассовой видеостены LFD46 2x2

1. По приезду в магазин у Вас должна быть готова закассовая стена с новой или доработанной тканью и размер ниши под монтаж панелей должен соответствовать размерам 2090x1200мм (рис.1)
2. Определяем (путем опыта или сверления отверстия – какой материал там... если 2 ГКЛ, то используем вкрутки (улитки), если есть ГВЛ или какая-нибудь закладная слой, то можно саморезами с широким шагом резьбы.
3. Распечатываем панель с кронштейнами и прикладываем ее к нише. Ниша может быть чуть кривая, поэтому вешаем по нише, не по лазеру. (рис.2). Мы пробовали по лазеру, получается немного криво относительно ниши.
4. Когда приложили панель с кронштейнами, сразу обращаем внимание на провода: силовой и слаботочка. Наша рама вплотную к стене прилегает, на стене очертите проход кабеля силового к ПК и слаботочку к плееру, который находится слева сверху. Немного проштрабите стену ножиком, чтобы провода утопились в каналы и не были пережаты. (рис.3)
5. Через отверстия (рис.4) крепим к стене всю раму с кронштейнами, обратите внимание эти отверстия есть по периметру и на центральной перегородке. Если стена ГКЛ, то делаем наметку сверлом диаметр 3мм, снимаем раму, вкручиваем улитки, а



Рис.
1



Рис.
2



Рис.
3



Рис.
4

Инструкция по монтажу закассовой видеостены LFD46 2x2

6. Далее необходимо прикрепить к раме оконцовочные планки. Их 2 большие и 2 малые. Они крепятся к раме винтами М6х16, через шайбу М6. (рис.5)
7. Далее планки необходимо скрутить между собой винтами М6х16 без шайбы (рис.6)
8. Далее заводим силовой провод в распайкоробку на раме, и подключаем сетевой кабель (интернет) к плееру, который находится слева сверху.
9. На раме висят кронштейны. На них есть ответные части к мониторам LFD46. (рис.7). На каждом кронштейне по 2 ответные части. Их прикручиваем к телевизору винтами М8 черными, которые идут в комплектации к кронштейнам. Регулировочный винт должен быть СВЕРХУ (рис.7)
10. Каждая коробка LFD46 **будет промаркирована** по номерам панелей. На последнем слайде отображен **порядок установки панелей** (уже настроенных) на раму.
11. Пример подключения проводов **на ТВ №1** отображен на (рис. 8). Полная схема подключения мониторов отображена на след слайдах.



Рис.
5

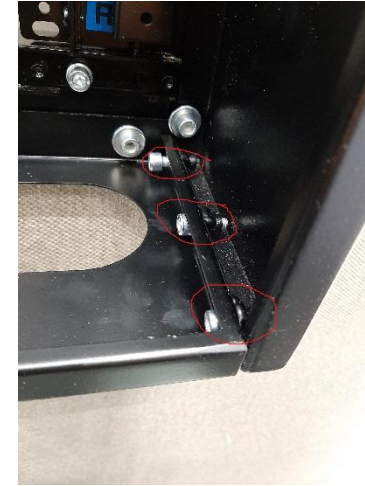


Рис.
6

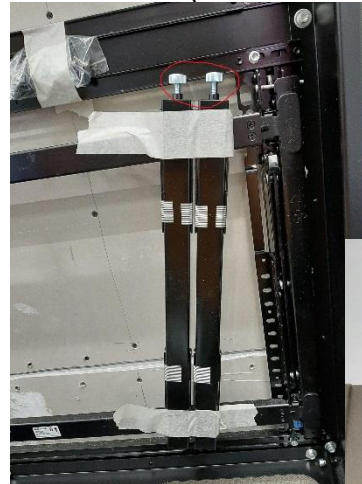


Рис.
7



Инструкция по монтажу закассовой видеостены LFD46 2x2

12. Чтобы повесить мониторы, необходимо вытащить с фиксирующих защелок кронштейны и выдвинуть их вперед. (рис.9);
13. При монтаже мониторов на кронштейне, во избежания повреждения экрана – защитную пленку НЕ СНИМАЕМ.(рис.10) С мониторами крайне осторожно обращаемся, они хрупкие. Для транспортировки от коробки до рамы – используйте ручки, они уже установлены в каждом мониторе по 4шт (внизу скраю 2шт и наверху 2шт.);
14. После навески и подключению всех мониторов (питание 220В, DP кабеля, ИК порт) приступаем к регулировке панелей относительно друг друга. Мониторы не должны выступать за границы общей рамы вперед и так же относительно друг друга должны быть ровно расположены!!!
15. Для того чтобы монитор поднимать вверх и опускать вниз предусмотрены регулировочные винты (обвел красным овалом 2шт на монитор), а чтобы мониторы двигать к стене или от стены, по краям кронштейнов есть регулировочные пятки (обозначил желтым цветом - 4шт на кронштейн) (рис.11)
16. После регулировки, включаем панели и плеер и на выходе сразу должно получиться вот такая картинка (рис 12) или сразу же ролик проигрываться.
17. Если этого не происходит – переходим к слайду



Рис.



Рис.1

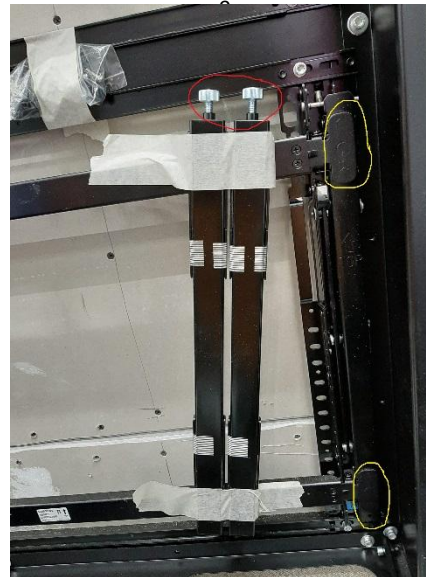


Рис.1
1

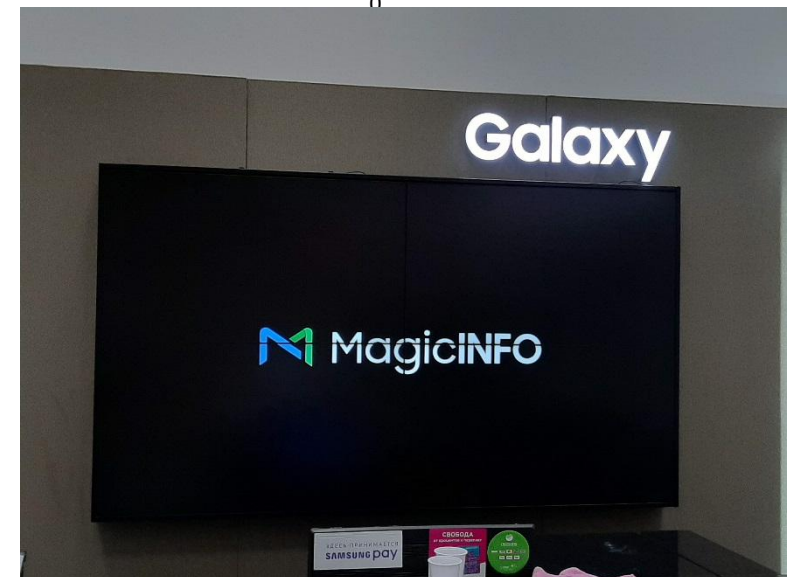


Рис.1
2

Инструкция по монтажу закассовой видеостены LFD46 2x2

18. При включении мониторов, берем пульт от ПЛЕЕРА, нажимаем домик, в меню внизу ищем сетевое подключение (рис.13), смотрим что не подключено. Нажимаем на него, след меню (рис.14) выбираем проводной интернет, и нажимаем «ок». По итогу должны получить «Выполнено, Устройство подключено к Интернету» (рис.15);
19. На экране должно проигрываться фраза «MagicInfo». (Рис.16) или возможно уже сразу пойдет ролик. Если ничего не происходит, то на след странице показано как этого достичь.
20. Если вы неправильно установили порядок мониторов, то у вас картинка на выходе будет не цельной. На след слайде будет отображена настройка видео стены 2x2, чтобы картинка была полная.

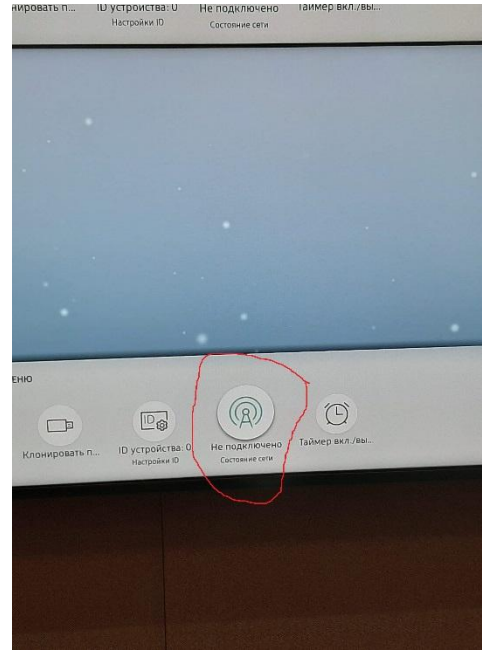


Рис.1

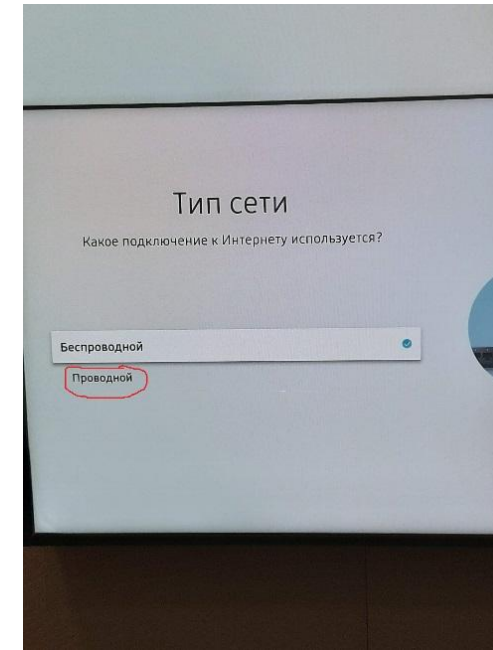


Рис.1

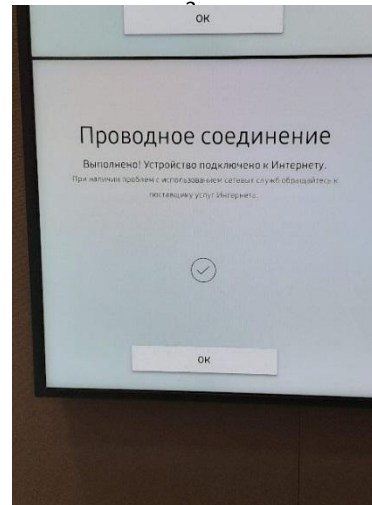


Рис.1

5



Рис.1

6

Инструкция по монтажу закассовой видеостены LFD46 2x2

21. На (рис. 17) отображена схема подключения мониторов. DPF файл дубликат будет выслан с инструкциями по почте.
22. Если вдруг у вас ситуация как на (рис. 18) или нечто похожая то надо настроить видеосетку 2x2
23. Берем пульт **ОДИН из ЧЕТЫРЕХ от МОНИТОРОВ**. Выводим ВСЕ 4 ИК приемника на наружную сторону рамы, отходим на небольшое расстояние и нажимаем домика. Появляется экран (рис.19) на ВСЕХ мониторах одновременно!!! Нажимаем «ок» на графу видео табло. Появляется меню самого видео табло на ВСЕХ 4 мониторах (рис.20)
24. В графе «видеотабло» ставим «вкл», далее горизонтальный/вертикальный выставляем 2x2 на ВСЕХ мониторах!!!! (рис.21)

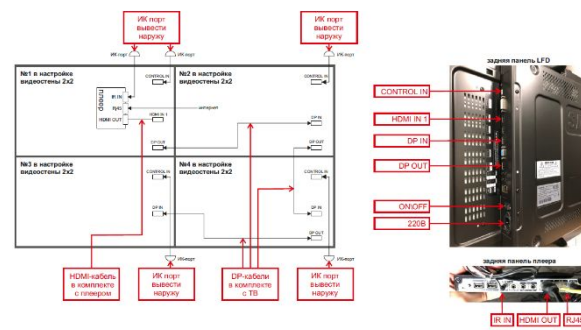


Рис.1
7



Рис.1
8



Рис.1
9

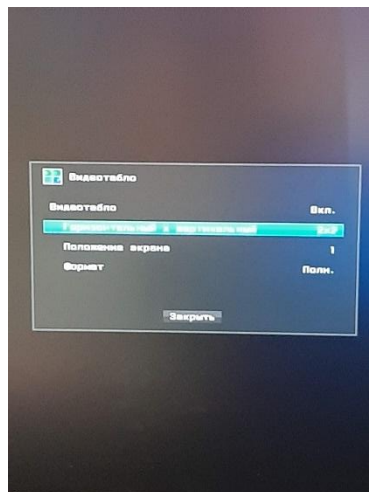


Рис.2
1

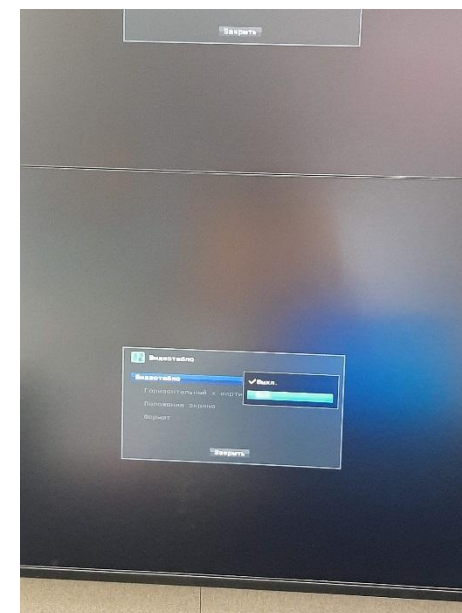


Рис.2
0

Инструкция по монтажу закассовой видеостены LFD46 2x2

25. Далее «положение экрана» настраивается **ИНДИВИДУАЛЬНО** для **КАЖДОГО** монитора. На этом слайде (рис.22) еще раз дублирую положение каждого экрана на раме. №1 слева вверху, а №4 справа внизу.
26. Чтобы настроить индивидуально каждую панель, надо другие ИК приемники закрыть чем-то, рукой к примеру, иначе пульт будет пробивать.
27. После настройки нумерации мониторов на раме вы получите общую правильную картинку (рис.23)



Рис.2
3

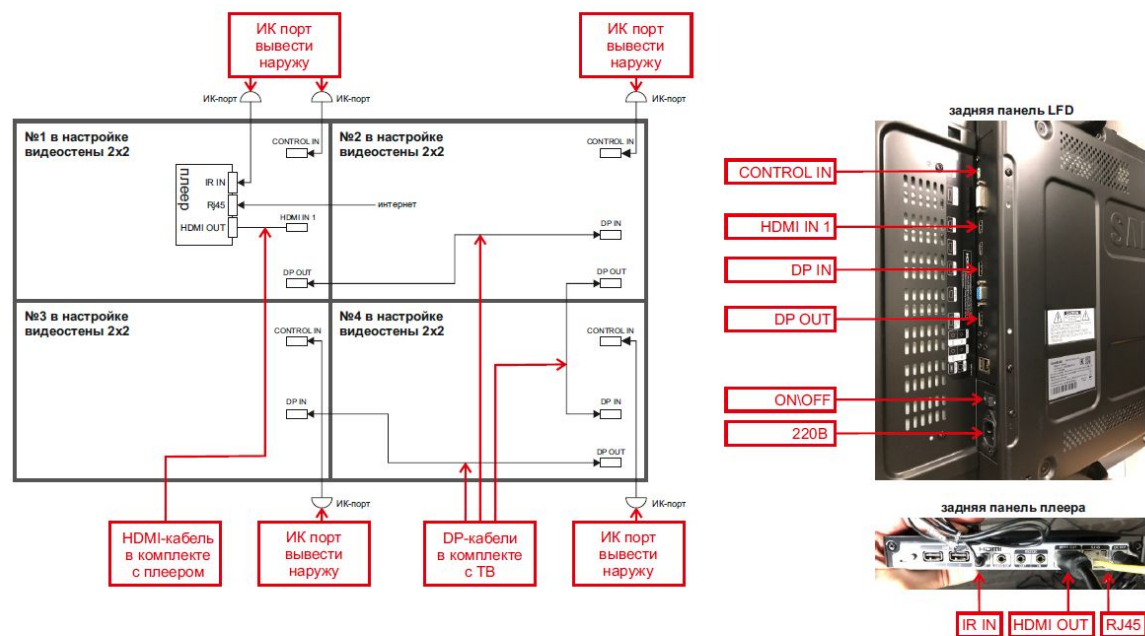


Рис.2
2