

# LCD Video Wall

Краткое руководство пользователя 2019

# Содержание

1.Инструкции по эксплуатации	1
Правила по технике безопасности	. 1
Очистка и обслуживание	. 3
2.Характеристики изделия	3
3.Установка	4
Меры предосторожности при установке	. 4
Упаковочный лист	. 4
Установка подвесного компонента	5
Ориентация установки	. 5
4.Подключение	. 6
Функции портов	. 6
Схема подключения системы	. 7
5.Пульт дистанционного управления	10
Клавиши на пульте дистанционного управления	10
6.Операции меню	11
7.Функция дисплея со скрытым стыком	13
Программное обеспечение по управлению соединением	13
Установка и регистрация программного обеспечения	. 14
Настройки функций	. 15
Дополнительные функции	. 16
8. Поиск и устранение неисправностей	. 18
9. Технические характеристики	. 19

Краткое руководство пользователя настенным ЖК-дисплеем Prestigio

## Prestigio

# 1. Инструкции по эксплуатации

### Меры предосторожности

• После отключения питания должно пройти некоторое время для разряда; не используйте изделие в течение 2 минут после выключения. Запрещается работать под напряжением, чтобы избежать риска поражения электрическим током.



 Не используйте другой шнур питания, кроме поставляемого с продуктом; чтобы заменить шнур питания, пожалуйста, приобретите шнур с аналогичными техническими характеристиками в соответствующих магазинах.



Опасность поражения электрическим током. Не открывать

ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не пытайтесь вскрыть изделие, так как внутри него нет деталей, обслуживаемых пользователем. Для получения соответствующих услуг, пожалуйста, обратитесь к профессиональным техникам.

### Предупреждение

Это изделие может создавать помехи электрического сигнала в помещениях.

Поэтому пользователи должны соблюдать надлежащие меры.

 Информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.

 Если у вас есть какие-либо предложения или вопросы по этому руководству, обратитесь к местному торговому представителю или в наш центр обслуживания клиентов.

 Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с соответствующими требованиями перед началом работы с ЖК-дисплеем, например, касательно программных и аппаратных характеристик или ограничений. Мы не несем ответственность за ущерб, повреждения или травмы, возникшие в результате неправильного использования продукции.

 Без предварительного письменного разрешения запрещено копировать, пересматривать или распространять данное руководство, полностью или частично.

 Все другие названия изделий и обозначения, используемые в данном руководстве, принадлежат товарным знакам или зарегистрированным товарным знакам соответствующих владельцев.

### Правила техники безопасности

Этот ЖК-дисплей был разработан в соответствии со стандартами безопасности. Однако неправильное использование может привести к поражению электрическим током и пожару, а также к травмам и повреждению имущества. Во избежание потенциальных рисков, для обеспечения вашей безопасности и продления срока службы изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте и соблюдайте следующие инструкции при установке, использовании и чистке изделия.

### Примечания

Пожалуйста, внимательно прочитайте все предупреждения на изделии и в руководстве по его эксплуатации.

• Пожалуйста, сохраните инструкцию по эксплуатации для дальнейшего использования.

• Пожалуйста, проверьте комплектность аксессуаров; если какая-либо деталь отсутствует, немедленно свяжитесь с вашим торговым представителем.

• Этот ЖК-дисплей содержит хрупкий материал, который может быть поврежден в случае падения или удара. Пожалуйста, крепко держите его за ручку и обращайтесь с изделием осторожно. Никогда не прилагайте чрезмерных усилий для сжатия ЖК-дисплея.

• Перед установкой аккуратно протрите заднюю и переднюю поверхности экрана так, чтобы не повлиять на эффект его использования.

• Пожалуйста, используйте ЖК-дисплей только в местах с температурой от 0 до 40 °С.

• Не используйте ЖК-дисплей в пыльной и влажной среде или в среде со слишком высокой температурой; в противном случае возможно возгорание или повреждение его компонентов.

• Вентиляционные и другие отверстия в корпусе предназначены для вентиляции. Не закрывайте и не перекрывайте вентиляционные или другие отверстия, так как плохая вентиляция может привести к перегреву внутри изделия, что еще больше сократит срок его службы.

• Не прикасайтесь к сигнальному разъему острыми или металлическими предметами, не вставляйте острые или металлические предметы в отверстие для излучения тепла; в противном случае возможны короткое замыкание и повреждение изделия, а также риск поражения электрическим током. Особую осторожность следует проявлять в случае присутствия детей.

• Никогда не используйте твердые предметы, которые могут поцарапать или повредить ЖКдисплей.

• Входное напряжение этого изделия составляет 100 В-240 В переменного тока /АС 50/60 Гц.

 Не используйте розетки переменного тока с перегрузкой, чтобы избежать возгорания и поражения электрическим током.

- Пожалуйста, расположите шнур питания таким образом, чтобы не наступать на него.
- Не включайте и не выключайте изделие часто во время работы.

• Если изделие не используется долгое время, пожалуйста, выключите его и выньте вилку из розетки.

• Не подключайте этот ЖК-дисплей если штепсель сильно нагрет.

• Не отсоединяйте и не подсоединяйте штепсельную вилку мокрыми руками; в противном случае возможно поражение электрическим током.

 Для замены компонентов изделия, пожалуйста, убедитесь, что заменяемый компонент, используемый обслуживающим персоналом, соответствует правилам безопасности; использование любого не оригинального компонента может привести к пожару, поражению электрическим током или другим повреждениям. Не отображайте неподвижное изображение на экране слишком долго, иначе возможен эффект «ложного изображения» на

экране, что повлияет на нормальное использование ЖК-дисплея.

RU

Prestigio

RU - 2

RC

С С Поскольку продукция Prestigio постоянно обновляется и совершенствуется, программное и аппаратное обеспечение вашего устройства может немного отличаться по внешнему виду или модифицированным функциональным возможностям, чем представлено в данном руководстве пользователя.

Prestigio настоящим заявляет, что эта панель соответствует основным и другим соответствующим правилам, приведенным в директивах ЕС СЕ 2014/30/EU. Полная версия декларации о соответствии доступна на: <u>www.prestigio.com</u>

### Очистка и обслуживание

Перед чисткой ЖК-дисплея, пожалуйста, отсоедините шнур питания. Не пытайтесь самостоятельно выполнять обслуживание, иначе можете подвергнуться воздействию высокого напряжения или других опасных частей после открытия крышки. Пожалуйста, обратитесь к профессиональному обслуживающему персоналу для обслуживания изделия.

### Инструкции по чистке

• Не наносите летучие вещества (например, спрей, растворитель и разбавитель) на корпус изделия; никогда не используйте спирт, растворитель или любую аммиачную жидкость для очистки экрана.

• Экран прошел специальную обработку. Пожалуйста, используйте только чистую ткань или мягкую безворсовую ткань, чтобы аккуратно протереть поверхность.

# 2. Характеристики изделия

• Этот ЖК-дисплей поддерживает несколько типов входных и выходных портов, например, RS232, HDMI, DP и DVI.

 Продукт разработан со светодиодной подсветкой и низким энергопотреблением; энергопотребление в режиме ожидания составляет 0,5 Вт.

• Поддерживает несколько режимов соединения.

• Поддерживает функцию замкнутого контура RS232/HDMI/DVI/DP, обеспечивая более стабильную работу и более простую установку.

- В режиме соединения поддерживает скрытую настройку стыка, обеспечивая лучший эффект отображения.
- Порт HDMI/DP поддерживает ввод сигналов 4К.
- Конструкция подвесного компонента облегчает монтаж.
- Узкий стык обеспечивает лучший эффект соединения.

Краткое руководство пользователя настенным ЖК-дисплеем Prestigio

# Prestigio

# З. Установка

### Меры предосторожности при установке

• Для установки или перемещения ЖК-дисплея требуется двое или более лиц.

• При перемещении ЖК-дисплея держите его крепко за ручку, а другой рукой придерживайте нижнюю часть ЖК-дисплея. Не применяйте чрезмерное усилие для сжатия ЖК-дисплея.

- Пожалуйста, установите ЖК-дисплей в месте, защищенном от столкновений.
- Пожалуйста, убедитесь, что основание или настенный кронштейн соответствуют требованиям.

• Соединительный настенный кронштейн должен выдерживать вес, который в четыре или более раз превышает вес ЖК-дисплея. Пожалуйста, установите изделие таким образом, который наиболее соответствует его материалу и структуре.

• Убедитесь, что соединительный настенный кронштейн имеет надежное заземление.

### Упаковочный лист

### Следующее входит в комплект:



ЖК-дисплей х 1



Шнур питания х 1



Руководство пользователя x 1



Кабель HDMI x 1





ſ

Железный уголок Подвесной компонент для соединения х 1 х 1

Кабель

Ethernet

x 1



### Установка подвесного компонента

 Чтобы защитить ЖК-дисплей, сначала очистите рабочую поверхность и постелите кусок мягкой ткани; затем поместите ЖК-дисплей на ткань лицевой стороной вниз.
 Закрепите винты в подвесном элементе, как показано на рисунке ниже.



3. Закрепив винты, изделие можно повесить на стену или на соединительный кронштейн.





### Ориентация установки

Для вертикального подвешивания соединителя поверните по часовой стрелке, чтобы двигаться вверх по левой стороне для обеспечения нормальной вентиляции и продления срока службы соединителя.



Схема ориентации установки

RU

# 4. Подключение

### Функции портов







Порт видеосигнала	Описание	Порт видеосигнала	Описание
1	RS232-IN port	6	DVI-D-OUT port
2	RS232-OUT port	7	DVI-D-IN port
3	USB port	8	VGA Port
4	HDMI port	9	POWER-IN port
5	DP-IN port	10	Выключатель питания

### Описание

- Сигналы RS232-IN могут замыкаться через RS232-OUT.
- Порт USB поддерживает только функцию обновления программного обеспечения.
- HDMI1 прямой входной порт, который поддерживает разрешение до 3840\*2160 при 60 Гц.
- HDMI2/DVI-D входной порт, который поддерживает разрешение до 1920\*1080 при 60 Гц.
- DVI-OUT поддерживает выходной сигнал HDMI2/DVI-D IN.
- Порт DVI поддерживает только кабели для портов типа DVI-D.
- DP-IN поддерживает выход закрытого контура через DP-OUT и поддерживает разрешение до 3840\*2160 при 30 Гц.

• Для обеспечения хорошего эффекта отображения, рекомендуется использовать наши кабели стандартной конфигурации; если такие кабели недоступны, пожалуйста, используйте кабели известного на вашем рынке бренда.

### Схема подключения системы

### Примечание

Следующая диаграмма отображает подключение системы; в качестве примера соединение 2x2: • Заземляющий кабель для подключения настенного видеодисплея.



#### Примечание

Надлежащее заземление может предотвратить некоторые повреждения, вызванные статическим или аномальным напряжением.

### Подключение сигнала управления соединением



#### Примечания:

1. Пожалуйста, используйте кабели RS232 стандартной конфигурации; кабель RS232, соединяющий ПК с первым соединителем, можно приобрести у вашего торгового представителя или приобретите кабель известного бренда.

2. Если на ПК нет выхода через последовательный порт, кабель USB-последовательный порт (кабель1) можно использовать для подключения порта USB на ПК к последовательному порту на первом соединительном модуле.

3. Если требуется управление по ИК-контуру, замените кабель 1 на ИК-головку, которая передается на кабель RS232.

Четыре рекомендуемых решения для подключения сигнала соединения: Решение 1: HDMI1 + HDMI дистрибьютор (Поддержка разрешения до 3840\*2160 при 60 Гц)



Решение 2: Выход HDMI2 + DVI (Поддержка разрешения до 1920\*1080 при 60 Гц)



;; ŌQ 🖡

2211

### Решение 3: DVI-IN + DVI выход (Поддержка разрешения до 1920\*1080 при 60 Гц)



Решение 4: DP-IN + DVI выход



00000

=::= 🔃 📖

#### Примечания:

1. Пожалуйста, используйте кабели DVI стандартной конфигурации.

2. Следует использовать кабели HDMI известного бренда.

контура посредством DVI-OUT

3. Пожалуйста, используйте кабели DP стандартной конфигурации; в противном случае может возникнуть неправильное отображение изображения.

**DVI** Cable

4. Когда используется решение 2/3/4, количество модулей соединения, количество соединительных кабелей и расстояние передачи сигнала увеличиваются, а интенсивность сигнала уменьшается; следовательно, более высокая пропускная способность оборудования источника сигнала, лучшее качество кабеля и более короткое расстояние кабеля приводят к большему количеству соединений контура. Рекомендуется использовать наши кабели стандартного качества и более короткий кабель, который приводит к большему количеству конфигурации контура; между соединительными кабелями можно добавить эквалайзер с умеренным сигнала и, таким образом, увеличить количество соединений контура.

# 5. Пульт дистанционного управления



### Клавиши на пульте дистанционного управления

Цифровые клавиши

Клавиши управления курсором

Примечание: Приведенное выше изображение зависит от фактического пульта дистанционного управления.

#### Примечания:

1. СОМВІΝЕ: (После того, как режим соединения установлен успешно, эта клавиша позволяет вывести комбинацию всех соединителей на один экран); DECOMPOSE: (После того, как режим соединения установлен успешно, эта клавиша позволяет вывести разделение объединенного экрана на отдельные блоки);

Клавиша	Функция
	Включение питания/переключение в
ПИТАНИЕ	режим ожидания
источник	Открыть/закрыть список источников
БЕЗ ЗВУКА	Отсутствует
ЧИСЛОВЫЕ КЛАВИШИ	Цифры ввода
неподвижное	Отсутствует
ИЗОБРАЖЕНИЕ	
АДРЕС	Установить адрес
РЕЖИМ ЗВУКА	Отсутствует
	Быстрое переключение режима
РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ	изображения
КЛАВИШИ КУРСОРА	Выбор направления вверх, вниз,
	влево и вправо
ОК	Подтвердить текущую операцию
ГРОМКОСТЬ +/-	Отсутствует
МЕНЮ	Показать/скрыть главное меню
выход	Выйти из текущей операции
COMBINE	Полный экран одним нажатием
	Одноэкранный дисплей одним
DECOMPOSE	нажатием
	Просмотр текущей информации о
INFO	сигнале
	Переключение соотношения сторон
RATIO	экрана _
HDMI1/HDMI2	Быстрое переключение на
DVI/DP/VGA	соотвесттвующий источник
OPS	Отсутствует
(воспроизведение)	
РАUSE (II) (ПАУЗА)	
STOP (∎) (СТОП)	
ROTATE ( 🕑 ) (ВРАЩЕНИЕ)	Отсутствует
ПРЕДЫДУЩИЙ ( 🕶 )	
СЛЕДУЮЩИЙ(🍽)	
FAST REWIND ( < )	
(БЫСТРАЯ ПЕРЕМОТКА	
НАЗАД)	
FAST FORWARD ( >> )	
(БЫСТРАЯ ПЕРЕМОТКА	
вперед)	

2. Удаленный приемник находится сзади изделия; при работе с пультом дистанционного управления, пожалуйста, совместите пульт дистанционного управления с положением приемника.

3. Если для управления используется кабель головка ИР-RS232, совместите его непосредственно с головкой ИК во время работы.

# 6. Операции меню

### Использование системы OSD

Вы можете установить и управлять характеристиками и функциями изделия через систему OSD (система вывода на монитор).

#### Выбор источника

RU

Нажмите «SOURCE» на пульте дистанционного управления, и на экране появится меню «**Источник входного сигнала**»; вы можете нажать «AT» на пульте дистанционного управления чтобы выбрать источник, например, HDMI1, HDMI2, DVI или DP. Нажмите «**OK**» на пульте дистанционного управления, и устройство переключится на источник входного сигнала, который вы выбрали.

Нажмите «MENU» на пульте или панели, после чего появится главное меню:

 Нажмите «4/k» на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать меню категории настроек. Меню категории настроек включает в себя: Изображение, звук, настройки и соединение.
 Нажмите «А/Т» на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать элемент для настройки в

меню категории.

3. Нажмите «**ОК**» на пульте дистанционного управления, чтобы ввести элемент для настройки.

4. Нажмите « ◀/▶ » на пульте дистанционного управления, чтобы изменить аналоговое значение или настройку регулировки выбранного элемента.

5. Когда на экране отобразится главное меню, нажмите «MENU» для выхода из главного меню;

6. Во время работы с меню, цвет значка опции, которая не может работать в текущем состоянии, изменится на серый.







#### Краткое руководство пользователя настенным ЖК-дисплеем Prestigio

# Prestigio





~ English 30 Sec. OSD Time Out tware Upgrade (USB) >



Изображение         Режим изображения         параметры предоставляются под разными источниками).           Изображение         Отрегулируйте общую цветовую температуру изображений: Стандартный, Теплый и Холодн           Оотрегулируйте соотношение сторон         Отрегулируйте соотношение сторон.           Подавление шума         Установите шумоподавляющий уровень.           Подсветка         Установите освещение подсветки.           Smart Curing Screen         Включите/выключите интеллектуальную функувлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисп           Гамма         2.0 2.2 2.4           Порзрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм		
Изображение Отрегулируйте общую цветовую температуру изображений: Стандартный, Теплый и Холодн Отрегулируйте соотношение сторон. Осревтка Установка прозрачности меню. Обновление программено обеспечения (USB) Обновление системы после загрузки програм		
Изображение         Цветовая температура         Отрегулируйте общую цветовую температуру изображений: Стандартный, Теплый и Холодн           Изображение         Соотношение сторон         Отрегулируйте соотношение сторон.           Подавление шума         Установите шумоподавляющий уровень.           Подсветка         Установите освещение подсветки.           Smart Curing Screen         Включите/выключите интеллектуальную функувлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисп           Гамма         2.0 2.2 2.4           Язык экранного меню         Переключение языка меню.           Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм	источниками).	
Изображение         Соотношение сторон         Отрегулируйте соотношение сторон.           Подавление шума         Установите шумоподавляющий уровень.           Подсветка         Установите освещение подсветки.           Smart Curing Screen         Включите/выключите интеллектуальную фуннувлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисп           Гамма         2.0 2.2 2.4           Язык экранного меню         Переключение языка меню.           Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм	Отрегулируйте общую цветовую температуру	
Изображение         Соотношение сторон         Отрегулируйте соотношение сторон.           Подавление шума         Установите шумоподавляющий уровень.           Подсветка         Установите освещение подсветки.           Smart Curing Screen         Включите/выключите интеллектуальную функувлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисп           Гамма         2.0 2.2 2.4           Язык экранного меню         Переключение языка меню.           Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм	ый.	
Подавление шума         Установите шумоподавляющий уровень.           Подсветка         Установите освещение подсветки.           Smart Curing Screen         Включите/выключите интеллектуальную фун- увлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисп           Гамма         2.0 2.2 2.4           Язык экранного меню         Переключение языка меню.           Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм		
Подсветка         Установите освещение подсветки.           Smart Curing Screen         Включите/выключите интеллектуальную функувлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисп           Гамма         2.0 2.2 2.4           Язык экранного меню         Переключение языка меню.           Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм		
Smart Curing Screen         Включите/выключите интеллектуальную фуни увлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисп           Гамма         2.0 2.2 2.4           Язык экранного меню         Переключение языка меню.           Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм		
увлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисл Гамма 2.0 2.2 2.4 Язык экранного меню Переключение языка меню. Прозрачность Установка прозрачности меню. Блокировка времени OSD Установка времени отображения меню. Обновление программного обеспечения (USB)	Включите/выключите интеллектуальную функцию	
Гамма         2.0 2.2 2.4           Язык экранного меню         Переключение языка меню.           Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм	увлажнения экрана, чтобы защитить ЖК-дисплей.	
Язык экранного меню         Переключение языка меню.           Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм		
Прозрачность         Установка прозрачности меню.           Блокировка времени OSD         Установка времени отображения меню.           Обновление программного обеспечения (USB)         Обновление системы после загрузки програм		
Блокировка времени OSD Установка времени отображения меню. Обновление программного обеспечения (USB)		
Обновление программного обеспечения (USB) Обновление системы после загрузки програм		
	۸Ы	
обновления на USB-накопитель.	обновления на USB-накопитель.	
Настройка Восстановить по умолчанию Восстановление пользовательских параметро	здо	
значений по умолчанию.	значений по умолчанию.	
Включение/выключение функции синего экра	на (в	
Синий экран	ним,	
когда эта функция включена, и черным, когда	эта	
функция отключена).		
Установите начальный/конечный адрес строк	1И	
Настенная регулировка начальный/конечный адрес столбца функции		
соединения и выполните функции объединен	4Я	
(Combine) и разделения (Decompose).		
Набор кадров Переключение между состояниями ВКЛ и ВЫ	л.	
Отрегулируйте стык между экранами после		
Набор сцен соединения. Сохраните настройки параметро		
соединения одного экрана.	ţ	

# 7. Функция дисплея со скрытым стыком







Левое изображение отображается, когда функция отображения скрытого стыка выключена, а правое изображение отображается, когда включена функция отображения скрытого стыка. Физическая информация о стыках автоматически устанавливается в программном обеспечении. Так как каждое соединение имеет кадр, область отображения не составляет 100% после соединения. Чтобы устранить ощущение прерывистости соединенных изображений, кадр каждого блока соединения также должен быть взят в качестве эффективной области отображения. Поэтому часть содержимого изображения опускается, чтобы не нарушать непрерывность изображений.

# Программное обеспечение по управлению соединением\*

### Подготовка к эксплуатации

1. Программное обеспечение для управления соединением предоставляется вашим торговым представителем; пожалуйста, свяжитесь с вашим торговым представителем, чтобы приобрести программное обеспечение.

2. Это программное обеспечение позволяет настраивать и контролировать устройства соединения, сохранять и активировать общие режимы соединения и т. д.

3. Это программное обеспечение поддерживает операционную систему Windows XPZ7/8/10.

4. Для получения более подробных инструкций по использованию, пожалуйста, обратитесь к меню «Справка» программного обеспечения.

### Установка и регистрация программного обеспечения

1. Установка программы: Найдите файл «setup.exe» из файлов, предоставленных вашим торговым представителем; дважды щелкните установщик и запустите мастер установки программного обеспечения; нажмите «Далее», чтобы продолжить установку; завершите процесс установки в соответствии с мастером установки программного обеспечения. Примечание: Подробный процесс установки программного обеспечения и часто задаваемые вопросы об установке программного обеспечения см. в инструкциях, приведенных в приложении к Руководству по эксплуатации.

2. После установки программного обеспечения ярлык на рабочем столе будет создан автоматически. Нажмите ярлык «**Splicing Control Software**» для запуска клиентского программного обеспечения; в этот момент появится интерфейс управляющего программного обеспечения. Программный интерфейс: Функции интерфейса могут отличаться от реальных функций из-за обновления программного обеспечения.

Splicing Control Software	ong ang ano	
Set up Function Set Additional Ab	sut Help	
User Stitching		
Splicing operate		Signal selection
UI HDWII	U2 HEWI1	Signal type Matrix channel HDMI1 •
		🕞 Run 📃 Matrix linkage
		Stitching Single
U3 HDMII	04 HDWII	Power
		U ON OFF
Home page		
LCD sp	licing control system	
System Time : 2018-03-01 15:11:39	User rights: General user 1 Port : COM1 Closed	9600 Bps System Status: Idle

**3. Настройки таймера:** Время задержки запуска/выключения и задержки запуска/выключения можно установить в разделе «Настройки таймера». Доступ к настройкам связи> Настройки таймера; выберите время задержки запуска/выключения на панели отложенного запуска/выключения. Во время запуска/выключения по времени, время запуска/выключения управляется в соответствии с системным временем; после выбора отметьте «Включить» и нажмите «Применить». Если не требуется, снимите флажок «Включить» и нажмите «Применить».

# RU

# Настройки функций

### 1. Администратор

В настройках функций-администратора вы можете войти в учетную запись администратора и включить дополнительные функции. По умолчанию используется режим обычного пользователя, а дополнительные функции доступны, если вы вошли в систему как администратор.

Первоначальный пароль администратора — 333, который можно изменить после входа в систему в качестве администратора.

Per	rmission	X
	Username :	admin
	Password :	
	Permission :	General user 👻
	Log in	Close

#### 2. Регистрация программного обеспечения

Регистрация программного обеспечения не доступна напрямую конечным пользователям. Если необходимо, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком для получения информации о методе регистрации.

### 3. Настройки соединения

#### (1)Настройки соединения

Откройте **Настройки функций> Настройки соединения> Настройки соединения;** установите строку соединения и столбец соединения в соответствии с фактически используемым режимом соединения. Например, если количество соединителей равно 3 в горизонтальном направлении и 4 в вертикальном направлении, установите строку соединения на 3, а столбец соединения на 4. В настройках соединения вы можете выбрать изображение для идентификации пользователя; после настройки нажмите «**Применить**», а затем «**ОК**», чтобы завершить настройку соединения.

#### (2)Настройки матрицы

Для матричного соединения откройте **«Настройки функций»> «Параметры соединения»> «Настройки матрицы»**, чтобы установить матрицу. Установите выбор матрицы, адрес и номер канала в соответствии с фактическим состоянием. В опции [Выбор матрицы] для выбора доступны номера протоколов управления матрицами от разных производителей; если используется наше программное обеспечение для совместного контроля матрицы, пожалуйста, заранее сообщите нам о производителе матрицы и типе матрицы. Для некоторых матриц, которые не были включены в программное обеспечение, протокол последовательной связи RS232, предоставляемый производителем матриц, должен записывать их в управляющее программное обеспечение для совместного управления. [Адрес] – адрес устройства дополнительной матрицы; о том, как установить значение, см. руководство по эксплуатации или проконсультируйтесь с производителем матрицы. [Номер канала] – номер канала входного сигнала, соответствующий матрице.

Краткое руководство пользователя настенным ЖК-дисплеем Prestigio

# Prestigio

Stitching set	Matrix set	Matrix protocol		
Tips : HDMI Mat	Matrix :	(0~40)	Address :	: (0 ~ 255) Channel : (0 ~ 128) VPbPr Matrix
0	Address :	0 🗘 Channel :	0	0 (*) Address : 0 (*) Channel : 0 (*)
DVI Matrix	Address : []	0 to Channel :	0	VIDEO Matrix           0         2         Address :         0         2           1         2         Address :         0         2
VGA Matrix	Address :	0 👘 Channel :	0 *	Time Setting Time Interval : 200 • Instruction priority : @ Screen © Matrix

### Дополнительные функции

Пульт дистанционного управления: Предоставляется виртуальный пульт дистанционного управления; его операции и функции идентичны функциям пульта дистанционного управления.

### About (Информация)

Просмотр информации о системе и версии программного обеспечения.

#### Help (Помощь)

Просмотрите руководство пользователя и переключите язык дисплея с китайского на английский. После успешной настройки последовательного порта и соединения/матрицы нажмите «Открыть соединение», чтобы завершить соединение; в этот момент можно выполнить операцию соединения.

1. Выберите область соединения и источник сигнала: Как показано на рисунке ниже, схема системы имеет размер 3 x 3 (строка x столбец); Необходимо разделить зоны с координатами (1,1) - (3, 3) на большой экран размером 3 x 3. Тип сигнала HDMI1.

Splicing Control Software	a one and and		X
Set up Function Set Additional	About Help		
User Register Stitching			
Splicing operate		Signal s	election
U1 HDWI1	U2 HDWI1	Signal type	Matrix channel
		HDMI1 -	
		[⊃ Run	🗌 Matrix linkage
		Stitching	Single
U3 HDMI1	U4 HDWI1	Po	wer
			() OFF
Home page	nlicing control system		
System Time : 2018-03-01 15:11:39	User rights: General user ! Port : COM1 Closed 9600 Bps	System Star	nus: Idle

Выполните действия в соответствии со следующей процедурой:

Сначала переместите мышь в зону с координатами (1,1); нажмите и удерживайте левую кнопку, переместите мышь в зону с координатами (3, 3); затем отпустите левую кнопку, синяя область будет выбранной областью соединения. Нажмите правую кнопку мыши и выберите «Объединить» в отображаемой строке меню, чтобы объединить зоны в большой экран 3 × 3. Снова щелкните правой кнопкой мыши в этой области и выберите HDMI1 в опции «Локальные каналы», чтобы завершить работу.

2. В области, объединенной в большой экран, щелкните правой кнопкой мыши, выберите «**Decompose**», чтобы разделить объединенный большой экран на отдельные экраны.

3. Если макет сочетает в себе один экран и несколько экранов, в строке меню после щелчка правой кнопкой мыши можно выбрать источник входного сигнала и включить/выключить подсветку.

4. Кроме того, для выбранной области в макете, сочетающей одноэкранный и многоэкранный режимы, в правой части строки состояния можно установить тип сигнала, режим отображения соединения/режим одиночного отображения, включение/ выключение питания. (Во время выбора сигнала вы должны нажать «Выполнить», чтобы переключиться на выбранный источник; если режим ввода — матричный вход, отметьте «Матричное соединение» и установите канал ввода матрицы; также вы можете выбрать канал ввода матрицы HDMI/Matrix DVI в строке меню после нажатия правой кнопки мыши; правой кнопкой мыши нажмите на входной канал матрицы, и вы можете добавить описание канала.)

5. Настройка параметров экрана. В выбранной области щелкните правой кнопкой мыши и выберите «Настройка параметров экрана», чтобы настроить яркость, контрастность, насыщенность, подсветку, резкость, баланс белого, баланс черного и другие параметры. Нажмите «<-», чтобы уменьшить текущий выбранный параметр; нажмите «<+», чтобы увеличить текущий выбранный параметр. Чтобы восстановить параметры экрана до заводских настроек по умолчанию, вы можете нажать «Сброс цвета», выбрать и сбросить одну единицу или все единицы соединения.

6. Размывание границы. Эта опция поддерживает работу только одного соединителя после соединения. Перед началом работы, пожалуйста, выберите один блок; затем нажмите «<-» или «<+», чтобы переместить интерфейс дисплея по горизонтали или вертикали. После настройки на желаемое значение, нажмите «Применить», чтобы завершить настройку размывания границ.

8

# 8. Поиск и устранение неисправностей



RC

9

# 9. Технические характеристики

позиция	PDSIN55WNNOL PDSIN55WNNOU PDSIN55WNNOP PDSIN55WNHOU PDSIN55WNHOP	PDSIN49WNNOL PDSIN49WNNOU PDSIN49WNNOP PDSIN49WNHOU PDSIN49WNHOP
конструкция	Настенный ЖК дисплей	Настенный ЖК дисплей
РАЗМЕР ПО ДИАГОНАЛИ, дюймы	55"	49"
РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ / РЧ	1920:1080 / 60 Гц	1920:1080 / 60 Гц
ЯРКОСТЬ, кд/м2	500 cd/м2 или 700 кд/м2	500 cd/м2 или 700 кд/м2
ЦВЕТ	1,07В (10 бит)	1,07В (10 бит)
УГОЛ ОБЗОРА (Г/В)	178°/178°	178°/178°
ВРЕМЯ ОТКЛИКА, мс	8мс	8мс
КОЭФФИЦИЕНТ КОНТРАСТНОСТИ	1400:1	1400:1
СРОК СЛУЖБЫ / РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	50 000 ч мин / 24/7	50 000 ч мин / 24/7
USB	USB2.0 x 1	USB2.0 x 1
WI-FI	-	-
РАЗМЕР УПАКОВКИ (Ш*Г*В), мм	1380*213*850	1078x113.6x608
НЕТТО / ОБЩИЙ, КГ	28 / 31,	21,8/28
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Металл	Металл
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, Т/ВЛ.	От 0°С до 40°С / от 20% до 85%	От 0°С до 40°С / от 20% до 85%
МАКС. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	<180 Вт	<100 Вт
ПИТАНИЕ/Входное напряжение	100 В-240 В / 50-60 Гц	100 В-240 В / 50-60 Гц

# C€ ER[

www.prestigio.com