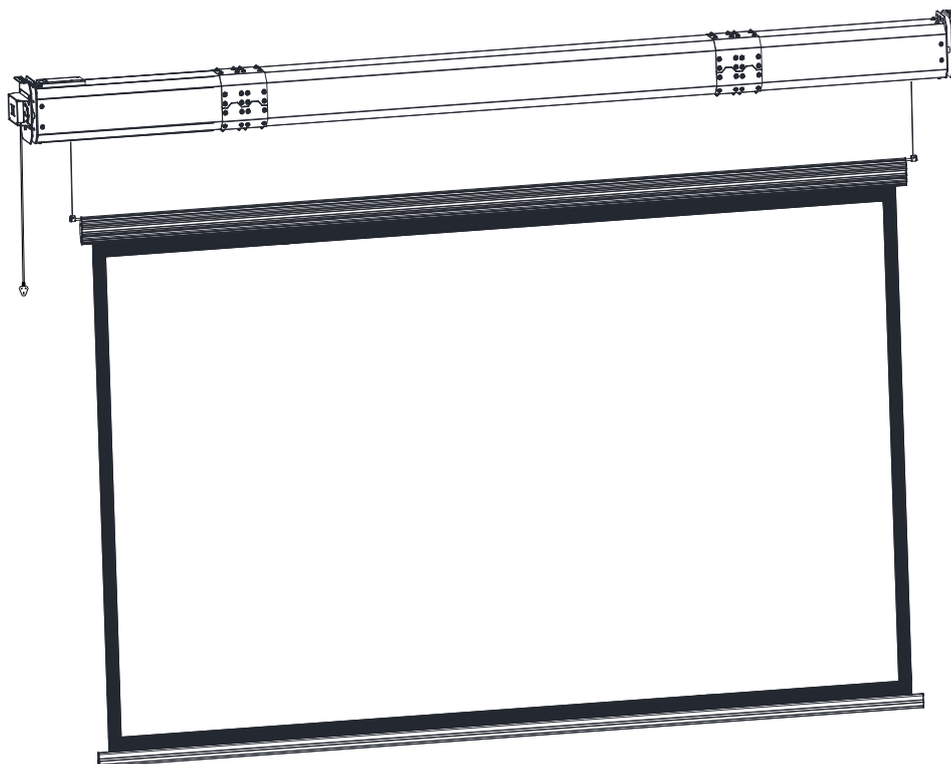




Экран с электроприводом на тросах

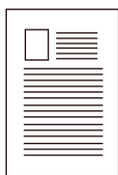
Lumien Master Wire Control



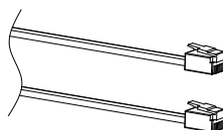
Комплектующие



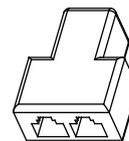
Частотный пульт управления



Инструкция



Кабель 12В триггера

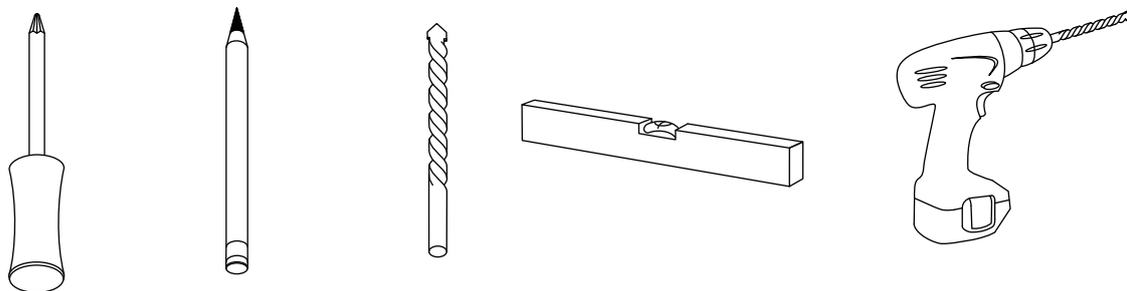


Ethernet разветвитель

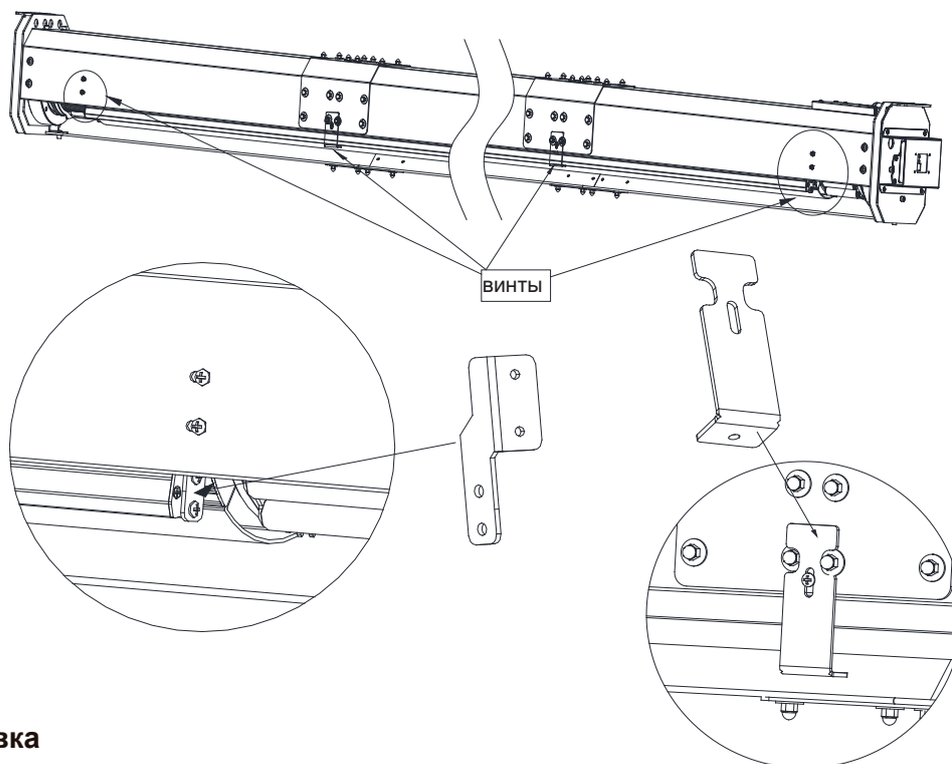
ВНИМАНИЕ!

При поступательном движении полотна экрана вниз нижний утяжелитель не должен касаться пола. Во избежание ослабления тросов и порчи экрана нельзя трогать или приподнимать утяжелитель.

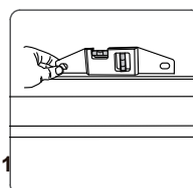
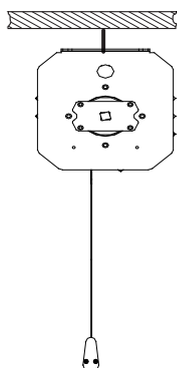
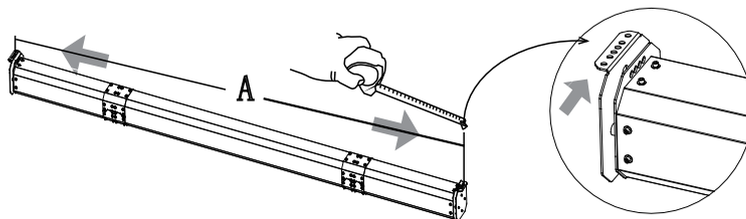
1. Инструменты



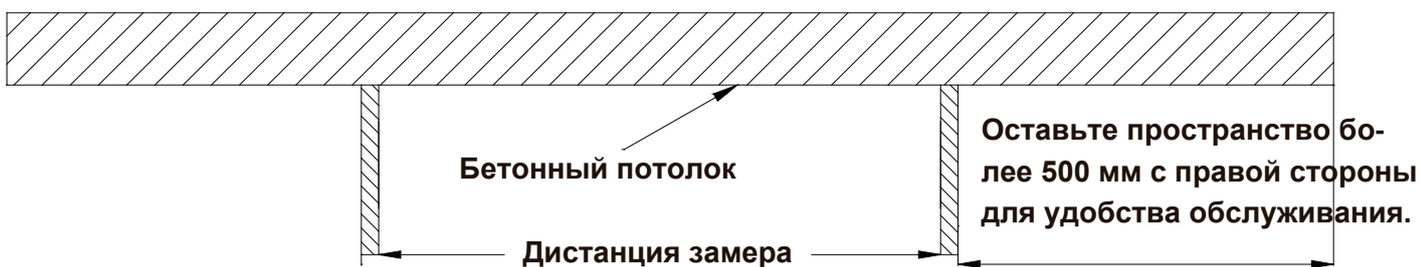
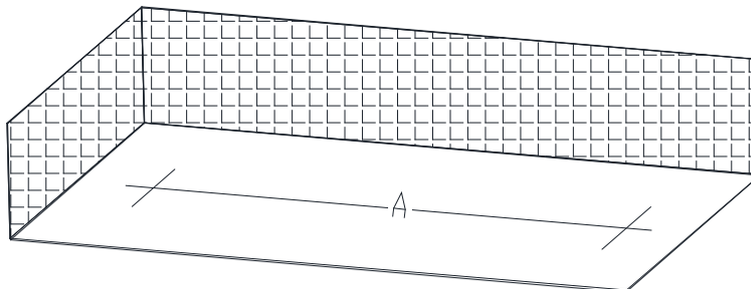
2. Снимите транспортировочные фиксирующие скобы.



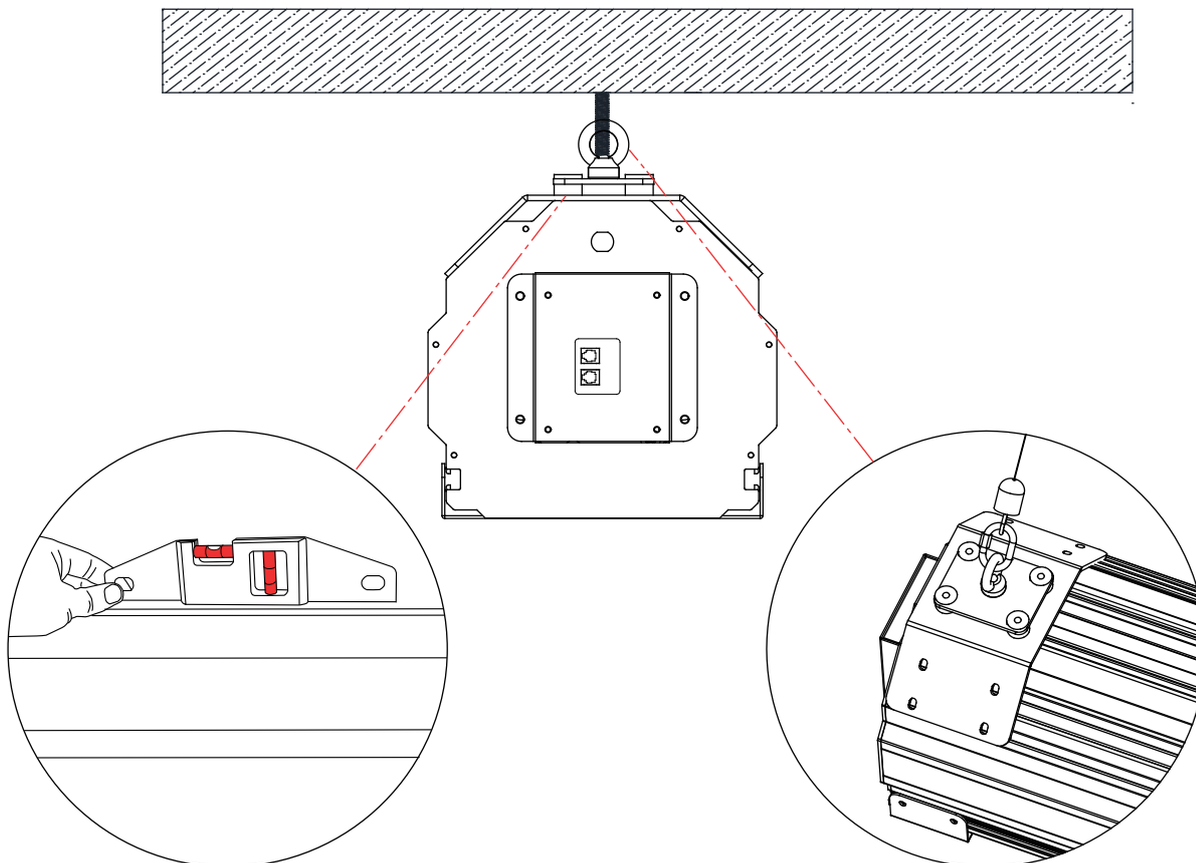
3. Установка



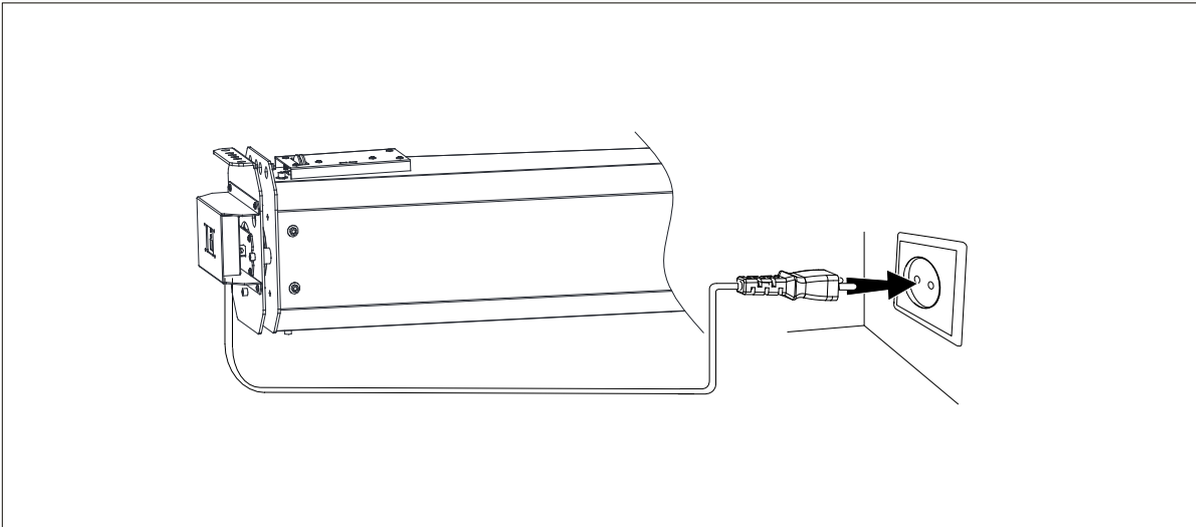
4. Просверлите отверстия в потолке и закрепите монтажный крюк в зависимости от расстояния измерения. (Убедитесь, что крючок надежно закреплен)



5. Установите экран и убедитесь в надежности закрепления. Используйте уровень для выравнивания, чтобы убедиться, что экран находится в горизонтальном положении.

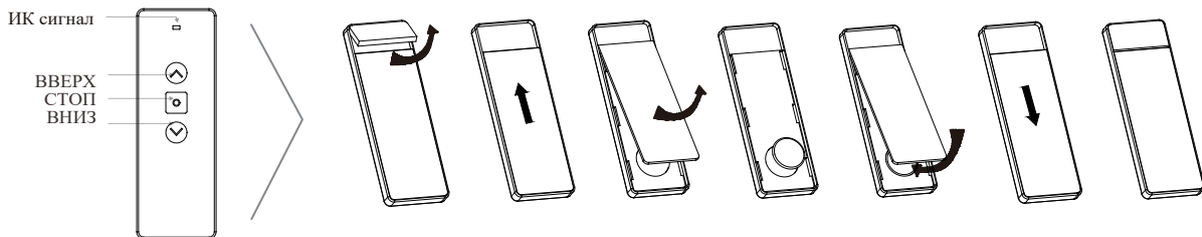


6. Включите силовую кабель



7. Отрегулируйте электрические пределы экрана с помощью пульта дистанционного управления. Верхний предел уже установлен заводом-изготовителем, пользователю нужно только установить нижний предел.

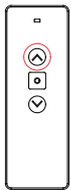
Пожалуйста, установите батарейку кнопки дистанционного управления перед началом работы. (батарея не входит в комплект поставки)



Настройка нижнего предела

Прежде чем устанавливать нижний предел полностью сверните экран.

Зажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы полностью свернуть экран



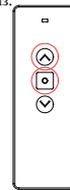
Когда экран окажется в нужном нижнем положении, нажмите кнопку СТОП



Длительное нажатие кнопки остановки около 5 секунд, экран перемещается вверх и вниз один раз.



Нажмите кнопку "СТОП" и "ВВЕРХ" одновременно в течение 2 секунд, экран снова переместится вверх и вниз.



OK

Установлен нижний предел

Обратите внимание: Когда экран опустится до нижнего предела, нажмите кнопку "ВНИЗ" на пульте дистанционного управления, экран больше не будет опускаться. При нажатии кнопки "ВВЕРХ" на пульте дистанционного управления экран сворачивается до предела.

Снятие нижнего ограничения

Для снятия нижнего ограничения нужно

Удерживать кнопку "СТОП" в течение 5 секунд, экран перемещается вверх и вниз один раз



Нажмите кнопку "СТОП" и "ВНИЗ" одновременно в течение 2 секунд, экран дважды переместится вверх и вниз



OK

Примечание: Чтобы изменить нижнее ограничение, сначала нужно снять предыдущие ограничение, затем повторить приведенные выше инструкции.

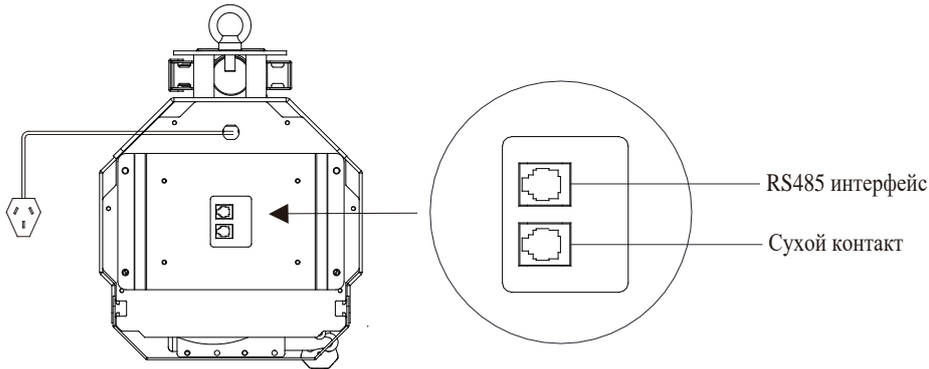
8. Защита от перегрева

- Если экран не работает, дайте ему остыть в течение 15 минут, чтобы определить, находится ли он в режиме защиты от перегрева.
- Убедитесь, что экран подключен к соответствующему источнику питания.
- Избегайте слишком частого поднятия/опускания экрана.
- Если экран непрерывно поворачивать вверх и вниз 5 раз, двигатель перейдет в режим защиты от перегрева.

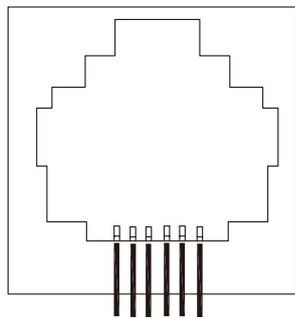
Дайте двигателю остыть в течение 15 минут, прежде чем продолжить работу.

За дополнительной помощью обратитесь к официальному дилеру. НЕ пытайтесь разбирать или модифицировать экран.

Интерфейс управления

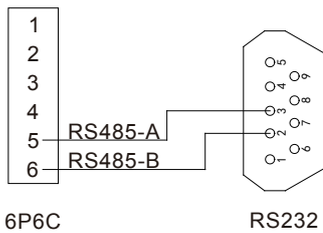


RS485 интерфейс

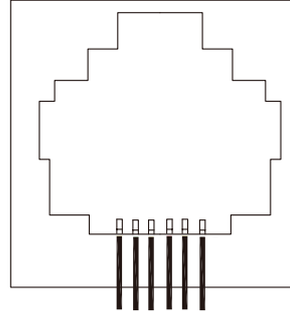


Выходные провода

1. Белый
2. Черный
3. Красный
4. Зеленый
5. Желтый -----RS485 -A
6. Голубой-----RS485 -B

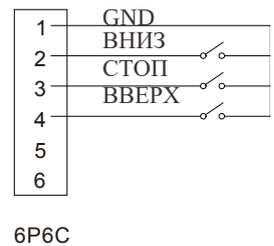


Интерфейс сухого контакта



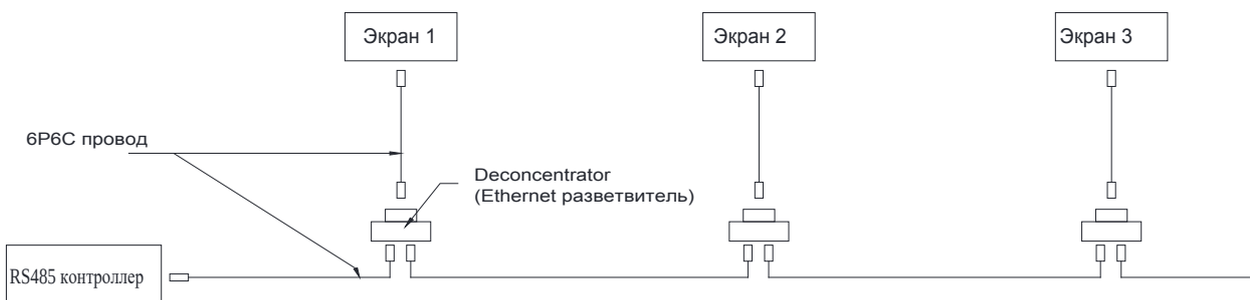
Выходные провода

1. Белый(GND)
2. Черный-----вниз
3. Красный-----СТОП
4. Зеленый-----вверх
5. Желтый
6. Голубой



9. RS485 центральное управление

Единый интерфейс RS485 управляет несколькими экранами схема подключения



Настройки порта управления

Baud rate: 2400
Data bits: 8
Stop bits: 1
Parity bit: NONE

Коды управления

Коды управления одним экраном
ВВЕРХ: FF 10 11 00 DD
СТОП: FF 10 11 00 CC
ВНИЗ: FF 10 11 00 EE

Коды управления несколькими экранами

- 1) FF 10 11 00 BB---идентификационный адрес (панель управления должна находиться в режиме обучения)
- 2) FF 10 11 ** AA---Установить ID адрес, ** в диапазоне 01-FF (панель управления должна находиться в режиме обучения)

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед доставкой был задан идентификационный адрес устройства, и приведенные выше инструкции устанавливать не требуется.

ВВЕРХ: FF 10 11 ** DD (если ** = 00, все экраны начнут движение синхронно; если ** = 01, только экран 01 начнет движение вверх)
СТОП: FF 10 11 ** CC (если ** = 00, все экраны остановятся синхронно; если ** = 01, только экран 01 остановится)
ВНИЗ: FF 10 11 ** EE (если ** = 00, все экраны начнут движение синхронно; если ** = 01, только экран 01 начнет движение вниз)