



ИНСТРУКЦИЯ К
Cosmopolitan Electrol
размером до 9 x 12'



Важные инструкции по технике безопасности

При использовании видеоборудования следует обязательно соблюдать основные правила безопасности, в том числе перечисленные ниже.

1. Перед эксплуатацией внимательно прочтите все инструкции.
2. Шнур нужно проложить так, чтобы о него не споткнулись и случайно его не потянули, а также чтобы он не касался горячих поверхностей.
3. Если необходим удлинитель, следует использовать шнур с номинальным током не меньше, чем у устройства. Шнуры, номинальный ток которых меньше, чем у устройства, могут перегреться.
4. Не разбирайте устройство — это снизит риск поражения электрическим током. Если понадобится ремонт, обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током при последующем использовании.
5. Использование принадлежностей, не рекомендуемых производителем, может создать риск возгорания, поражения электрическим током и получения травм.

Предварительный монтаж

1. Аккуратно распакуйте экран и снимите внешнюю обертку с корпуса.
2. Не снимайте черную ленту и черные полоски с кармана для планки.
3. Во время любых действий с экраном он должен находиться в горизонтальном положении

Монтаж

Возможны три варианта монтажа:

настенный монтаж заподлицо; подвесной потолочный монтаж (с помощью кронштейнов-удлинителей); утопленный монтаж над уровнем потолка.

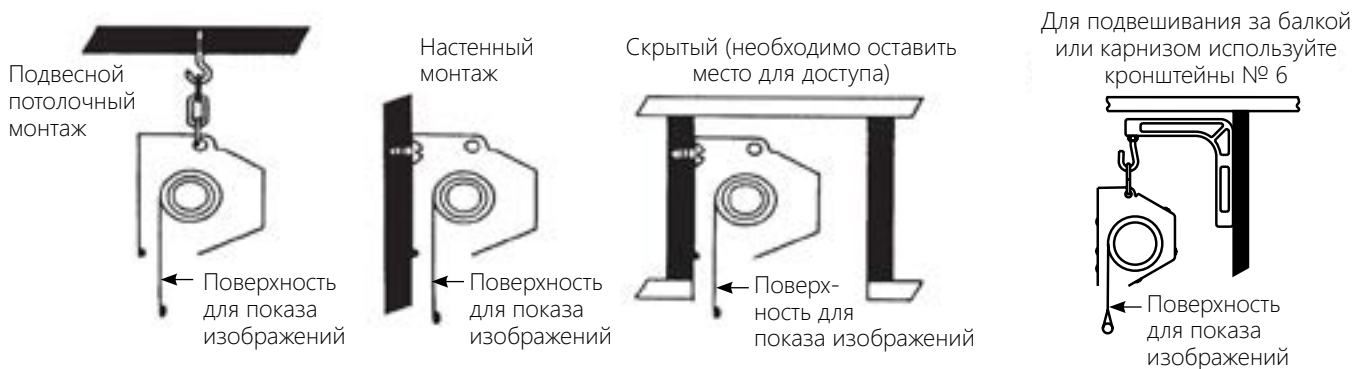


Рисунок 1

ПРИМЕЧАНИЕ. Ни при каких обстоятельствах нельзя полностью закрывать устройство при монтаже заподлицо. Необходимо оставить место для обслуживания. Поверхность для показа изображений отцентрирована в корпусе. Корпус выступает на 4" за кромкой поверхности с обеих сторон. Запрещается прикреплять какие-либо предметы к стержню планки экрана или нижнему карману для полотна.

1. Расположите экран ровно. Для выравнивания используйте плотницкий уровень и отвес.

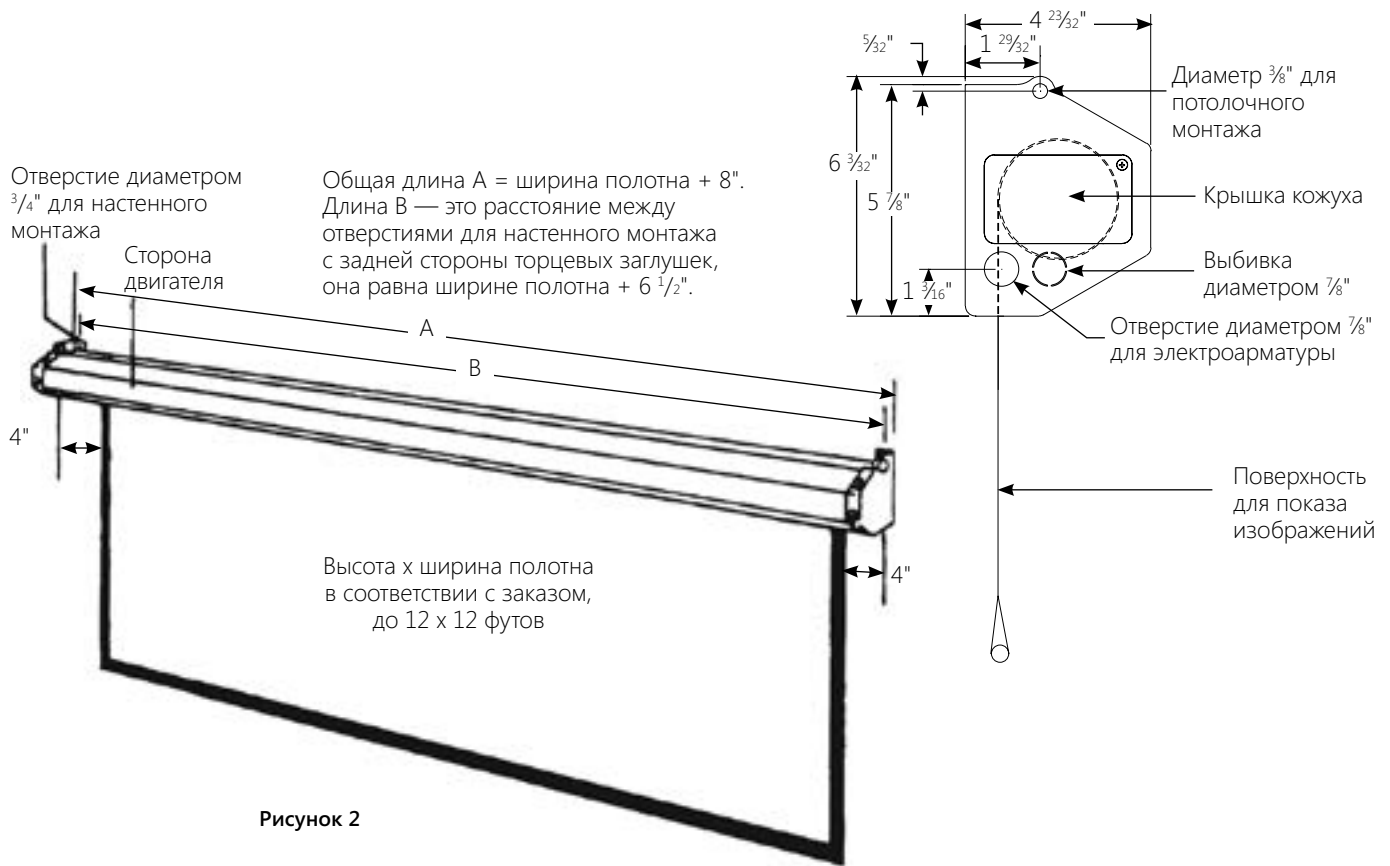
⚠ ВНИМАНИЕ! Не разрезайте оберточную бумагу или ленту ножом или каким-либо острым инструментом. Снимайте ее вручную.

2. Снимите ленту и резиновые полосы с кармана для планки.

3. Установите источник электропитания, соответствующий устройству. См. контрольный список вопросов по электромонтажу, а также принципиальные схемы (входят в комплект поставки) для переключателя на 220/240 В или низковольтного регулятора напряжения.

4. Для проверки правильности монтажа поднимите и опустите экран несколько раз. Будьте готовы остановить экран. Стандартный рабочий цикл: 1 МИН. ВКЛ. / 3 МИН. ВЫКЛ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Монтаж следует выполнять согласно требованиям, изложенным в инструкциях по эксплуатации здания, Электротехнических нормах и правилах Канады (CEC), CAN/CSA C22.1 и Государственном электрическом стандарте (NEC), NFPA 70.



Принципиальная схема для стандартного настенного переключателя 240 В

Принципиальная схема для стандартного настенного переключателя 240 В

Da-Lite выпускает стандартные настенные переключатели 240 В двух видов. См. принципиальную схему в коробке настенного переключателя, поставляемого в комплекте с экраном.

Регулировка экрана без встроенного низковольтного регулятора напряжения

Перемещение поверхности автоматически прекращается в полностью открытых и закрытых положениях за счет ограничителей, надлежащим образом отрегулированных на заводе Da-Lite. Если понадобится опустить изображение (область просмотра) больше или меньше, выполните описанные ниже действия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для регулировки понадобится отвертка или шестигранный ключ 5/32".

Установка положения нижнего ограничителя.

Уменьшение снижения экрана

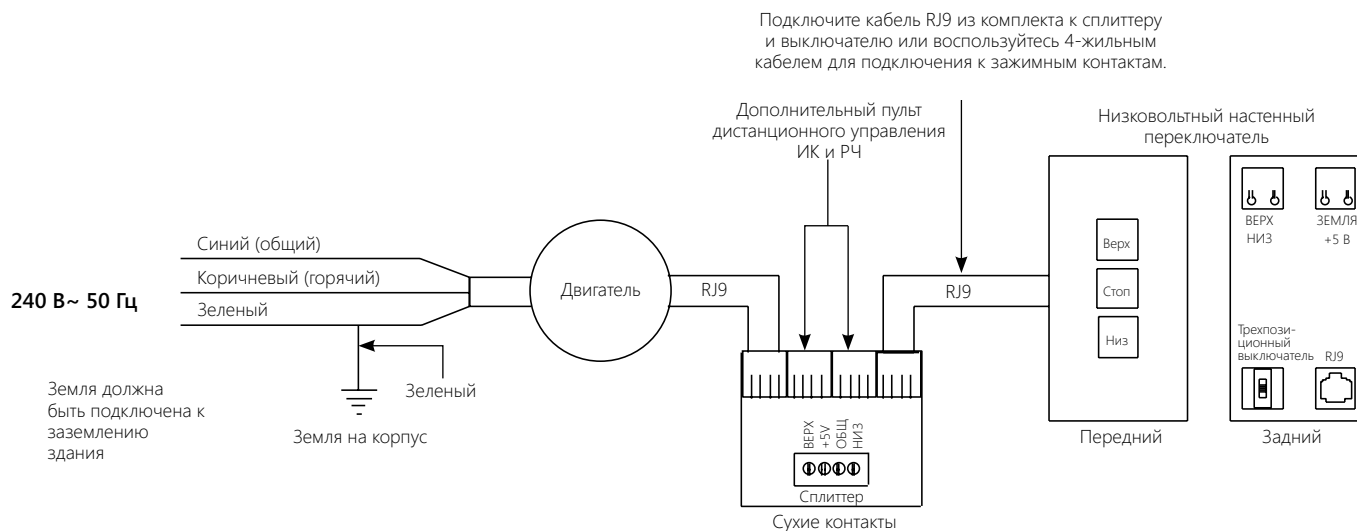
Чтобы уменьшить снижение экрана, поворачивайте белый винт ограничителя по часовой стрелке. Для проверки опустите экран. Если экран опустится слишком низко, поднимите его примерно на 30 см и еще раз отрегулируйте положение ограничителя. Повторяйте процедуру, пока не установите нужное положение.

Увеличение снижения экрана

Чтобы увеличить снижение экрана, поворачивайте белый винт ограничителя против часовой стрелки. Для проверки опустите экран. Если экран опустится недостаточно низко, поднимите его примерно на 30 см и еще раз отрегулируйте положение ограничителя. Повторяйте процедуру, пока не установите нужное положение. Не устанавливайте нижний предел больше, чем было заказано. На валу должны оставаться как минимум 1 1/2 оборота полотна.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте нижний предел больше, чем было заказано. На валу должны оставаться как минимум 1 1/2 оборота полотна. Экран стандартной комплектации имеет сверху метку 0" или 2". Подробные сведения указаны в справочном листке технических данных.

Принципиальная схема модели 240 В с дополнительным встроенным низковольтным регулятором напряжения



Разводка ILT RJ-9 (выступом вверх)



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. Настенный переключатель НЕОБХОДИМ для настройки ограничений ДАЖЕ при использовании системы управления сторонних производителей. Поэтому рекомендуется подключить проводку к переключателю или обеспечить доступное 4-жильное подключение.

Рисунок 3

Регулировка экрана 220/240 В со встроенным низковольтным регулятором напряжения

- Снимите пластину крышки с трехпозиционного настенного переключателя и снимите переключатель с распределительной коробки.
 - Найдите малый трехпозиционный переключатель сзади настенного переключателя. (См. рис. 3.)
 - Для регулировки переключателя нижнего ограничителя передвиньте трехпозиционный переключатель в нижнее положение. Нажмите и удерживайте кнопку движения вниз, чтобы опустить экран до нужного положения. Чтобы остановить экран, отпустите кнопку. НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ ОСТАНОВА.
 - Когда экран будет находиться в нужном нижнем положении, переместите трехпозиционный переключатель в центральное положение выключения. Установка переключателя нижнего ограничителя завершена.
 - Для регулировки переключателя верхнего ограничителя передвиньте трехпозиционный переключатель в верхнее положение. Нажмите и удерживайте кнопку движения вверх, чтобы поднять экран до нужного положения. Чтобы остановить экран, отпустите кнопку. НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ ОСТАНОВА.
 - Когда экран будет находиться в нужном верхнем положении, переместите трехпозиционный переключатель в положение выключения (центральное). Установка переключателя верхнего ограничителя завершена.
 - Для тестирования настройки ограничителя трехпозиционный переключатель должен находиться в положении выключения (центральном). Для управления экраном нажимайте и отпускайте кнопку движения вверх или вниз на настенном переключателе.
 - Установите переключатель и пластину крышки на стену.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** При нажатии кнопки настенный переключатель изменит направление на обратное. Для исправления нажмите кнопку остановки еще раз. При этом будет выполнен сброс переключателя. Нужно сбросить настройки ограничения верхнего и нижнего положения.
- ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.** Настенный переключатель НЕОБХОДИМ для настройки ограничений ДАЖЕ при использовании системы управления сторонних производителей. Поэтому рекомендуется подключить проводку к переключателю или обеспечить доступное 4-жильное подключение.

Устранение неисправностей

Руководства по монтажу и устранению неисправностей приведены на веб-странице www.da-lite.com/products/tutorials.php. По ссылке можно начать чат для получения интерактивной поддержки.

Кроме того, по вопросам устранения неисправностей можно обратиться в компанию по электронной почте info@da-lite.com, а также по телефонам (800) 622-3737 и (574) 267-8101.

Признак	Причина	Решение
Экран не движется. Звук двигателя не слышен.	Неправильное напряжение сети.	Напряжение должно быть 115–125 В (или 220–240 В). Если напряжение недостаточное, подключите электропитание заново.
	Сгорел предохранитель.	Замените предохранитель.
	Отключен автомат.	Выполните сброс автомата.
	Не подано питание на рабочий выключатель или распределительную коробку.	Выполните соответствующую проверку. Затяните все ослабленные проводные подключения. Правильно подключите электропроводку. Нижнее положение Проверьте питание между черным и белым проводами. Верхнее положение Проверьте питание между красным и белым проводами.
	Питание на распределительной коробке. Размыкание из-за тепловой перегрузки.	Подождите 15 минут, пока двигатель остынет. Повторите попытку.
	Разрыв провода в положении «верх» или «низ».	Проверьте целостность. Отрежьте старое место срачивания и подсоедините повторно.
	Звук двигателя слышен.	Дефект двигателя, ограничителя или конденсатора.
Конденсатор вышел из строя.		Замените двигатель в сборе.
Неправильное положение ограничителя движения в нижнем направлении.	Нет обертки вала.	См. инструкцию ниже.
	Неправильная регулировка нижнего ограничителя.	См. инструкцию по монтажу.
Неправильное положение ограничителя движения в верхнем направлении.	Нет обертки вала.	См. инструкцию ниже.
	Неправильная регулировка верхнего ограничителя.	Отрегулируйте верхний ограничитель. Обратитесь на завод для получения инструкций.
Шум. ПРИМЕЧАНИЕ. Во время работы экрана слышен шум с преобладанием низких тонов.	Шум шестерен.	Замените двигатель в сборе.
Движение по инерции.	Дефект тормоза.	Замените двигатель в сборе.
Смещено положение вала относительно монтажного кронштейна.	Пальцевой конец выскользнул из полиамидного подшипника	Выверните кронштейн с пальцевым концом.

Восстановление исчезнувшей обертки вала.

1. Протяните ремешок над задней частью вала.
2. Прикрепите конец ремешка к карману с помощью ленты.
3. Подайте полотно и одновременно тяните за ремешок, чтобы полотно оказалось над валом.
4. Снимите ленту и ремешок.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ DA-LITE ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Milestone AV Technologies LLC выдает гарантию только первоначальному покупателю, что определенные изделия марки Da-Lite не будут иметь дефектов материалов и изготовления в течение 1 (одного) года с даты покупки первоначальным покупателем при условии правильной эксплуатации в соответствии с инструкциями Da-Lite и отсутствии повреждений из-за неправильного обращения или выполнения погрузочно-разгрузочных работ после отправки с завода.

Данная гарантия не распространяется на оборудование, имеющее признаки неправильной эксплуатации, неправильного обращения или случайные повреждения, а также на оборудование, которое разбирали или ремонтировали лица, не являющиеся уполномоченным персоналом Da-Lite.

Единственным обязательством Da-Lite по настоящей гарантии является ремонт или замена (на усмотрение Da-Lite) дефектной детали товара. По вопросам возврата изделия для обслуживания обращайтесь к дилеру Da-Lite. Если у дилера возникнет необходимость вернуть экран или какую-либо деталь в Da-Lite, расходы на транспортировку в Da-Lite и обратно оплачивает покупатель, при этом Da-Lite не несет ответственности за повреждения во время транспортировки.

Для защиты от повреждений или утери во время транспортировки застрахуйте изделие и предварительно оплатите все транспортные расходы.

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ЗАКОНОМ, НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ, ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИИ СООТВЕТСТВИЯ НАЗНАЧЕНИЮ И ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ.

Любые подразумеваемые гарантии соответствия назначению или товарной пригодности, которые могут быть обязательными по уставу или закону, ограничиваются гарантийным периодом продолжительностью в 1 (один) год. Настоящая гарантия предоставляет покупателям особые юридические права, которые могут дополняться другими правами, действующими в той или иной юрисдикции.

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ЗАКОНОМ, КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА РАСХОДЫ ИЛИ УБЫТКИ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРЕРЫВАНИЯ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ, ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ ЛЮБОГО ВИДА.

В случае обнаружения дефекта материала или изготовления изделия Da-Lite обращайтесь к торговому партнеру компании: PO Box 137, Warsaw, IN 46581-0137, (574) 267-8101, (800) 622-3737.

ВАЖНО! НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ СЧИТАЕТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ И НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЯ МАРКИ DA-LITE, КОТОРЫЕ ЭКСПЛУАТИРОВАЛИСЬ С НАРУШЕНИЕМ ПИСЬМЕННЫХ ИНСТРУКЦИЙ DA-LITE.

Для подтверждения даты покупки и первоначального владения сохраните товарный чек.



A Milestone AV Technologies Brand

3100 North Detroit Street
Warsaw, Indiana 46582
Тел.: 574.267.8101, 800.622.3737
Факс: 574.267.7804, 877.325.4832
Эл. почта: info@da-lite.com
www.da-lite.com

DL-0256 12.13

© Milestone AV Technologies LLC, 2013. Printed in U.S.A.

46832