

ПАСПОРТ

КОМПАКТНАЯ ВОЗДУШНО - ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА КЭВ-ПЕ

Серия 200Е

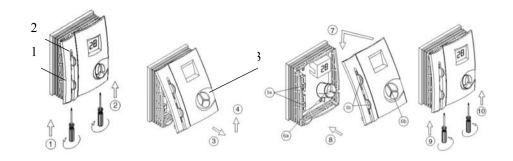
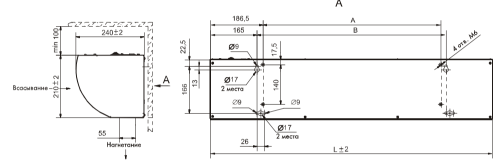


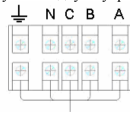
Рис. 8. Крепежные размеры



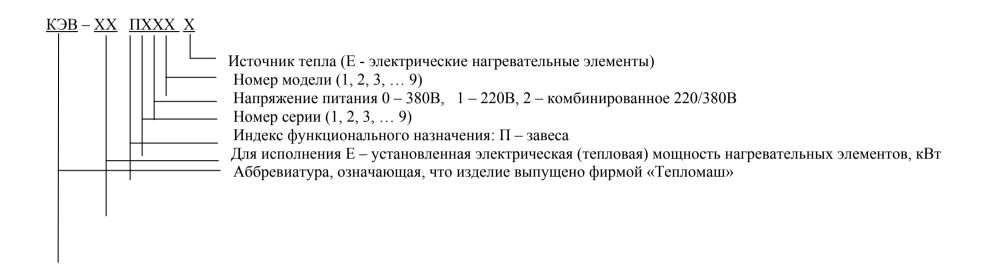
Модель завесы	Размеры, мм			
тугодель завесы	A	В	L	
КЭВ-П201Е, КЭВ-П221Е	630	670	1000	
КЭВ-П202Е, КЭВ-П222Е	1130	1170	1500	

Рис. 9.

Вид на клеммную колодку внутри корпуса завесы



Убедительно просим Вас перед вводом изделия в эксплуатацию внимательно изучить данный паспорт!



Ваши замечания и предложения присылайте по адресу 195279, Санкт- Петербург, а /я 132, шоссе Революции, 90 тел. (812) **301-9940**, (812) **327-6381**, факс (812) **327-6382**

Рис. 4. Электрическая схема КЭВ-6П222Е

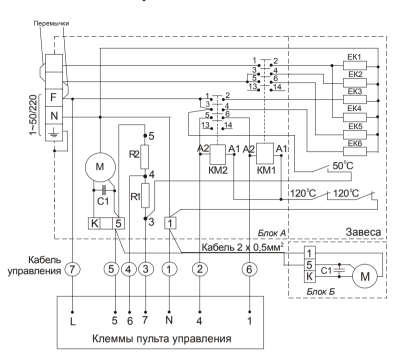
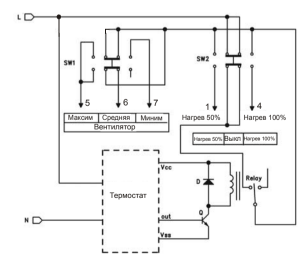
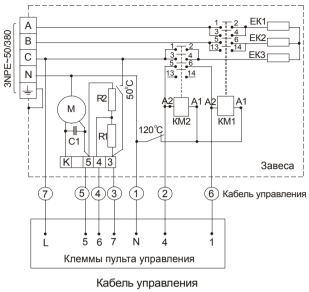


Рис. 5. Электрическая схема пульта управления



Опубликоваво TopClimat

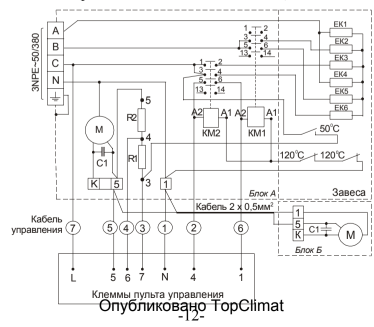
Рис. 2. Электрическая схема КЭВ-6П201Е, КЭВ-9П201Е





Клеммы пульта управления

Рис. 3. Электрическая схема КЭВ-9П202Е, КЭВ-12П202Е



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Компактные воздушно-тепловые завесы КЭВ-6П221Е, КЭВ-6П201Е, КЭВ-9П201Е, КЭВ-9П202Е, КЭВ-6П202Е, КЭВ-9П202Е, КЪРФ-9П202Е, КЪРФ-9П202Е, КЪРФ-9П202Е, КЪРФ-9П202Е, КЪРФ-9П202
- 1.2 При отключенных электровоздухонагревателях завеса может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли и насекомых.
- 1.3 Завесы серии 200Е используются главным образом в офисных и торговых помещениях с высотой проема от 2,0 до 2,5 м.
- 1.4 Завесы не предназначены для защиты проемов в автомойках (см. п. 2.4).

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Температура окружающего воздуха, °C	- 20+40
2.2 Относительная влажность воздуха при	
температуре 20°С не более, %	80
220	

2.3 Содержание пыли и других примесей в воздухе не более, мг/м 3 10

- 2.4 Не допускается присутствие в воздухе капельной влаги и веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям (кислоты, щелочи), липких и горючих веществ, а также волокнистых материалов (смолы, технические волокна).
- 2.5 Завесы предназначены для работы в помещениях, взрыво- и пожароопасность которых определяется проектантом согласно НПБ 105-95, ПУЭ и других нормативных документов с учетом технических характеристик изделия, указанных в разделах 3-5 Паспорта.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.
- 3.2 Класс защиты от поражения электротоком 1.
- 3.3 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP21.
- 3.4 Содержание драгоценных металлов зависит от комплектации. При необходимости предприятие-изготовитель предоставляет сведения об их содержании.

Таблица 1. Технические характеристики завес

* режим вентилятора

Модель завесы	КЭВ- 6П221Е	КЭВ- 6П201Е	КЭВ- 9П201Е	КЭВ- 6П222E	КЭВ- 6П202Е	КЭВ- 9П202Е	КЭВ- 12П202Е
Параметры питаю- щей сети, В/Гц	220/50 380/50	380/50	380/50	220/50 380/50	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности, кВт	*/4/6 */3/6	*/3/6	*/4,5/9	*/4/6 */3/6	*/3/6	*/4,5/9	*/6/12
Расход воздуха, м ³ /час	800 950 1100	800 950 1100	800 950 1100	1100 1350 1600	1100 1350 1600	1100 1350 1600	1100 1350 1600
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7,0						
Эффективная длина струи, м	2,5						
Подогрев воздуха при максимальной мощности, °C:							
- максимальный расход	16	16	25	11	11	17	22
- минимальный рас- ход	22	22	34	16	16	24	32
Габаритные размеры, мм	210x240x1000			210x240x1500			
Вес, кг	17	17	17	25	25	25	25
Максимальный ток, А	28 9,5	9,5	14	28 9,5	9,5	14	18,5
Электрическая мощность двигате- ля, Вт	100	100	100	200	200	200	200
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(A)	52	52	52	53	53	53	53

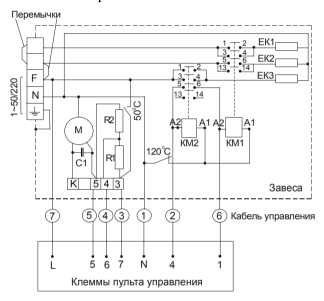
14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Завеса КЭВ	_ Е заводской номер №		
подключена к сети в сос	ответствии с п.7 Паспорта		
специалистом- электрик	:ом Ф.И.О.:		
имеющим	группу по электробезопасности, подтвер		
ждающий документ			
(подпись)	(дата)		

Таблица 2. Сечение подводящих медных проводов

Модель завесы	КЭВ-6П	КЭВ-9П	КЭВ-12П
Автоматический выключатель	220 B/380 B	380 B	380 B
	40 A/16 A	25 A	25 A
Медный кабель (трехфазный)	5x1,5	5x2,5	5x2,5
Медный кабель (однофазный)	3x4,0		

Рис. 1. Электрическая схема КЭВ-6П221Е



11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Утилизация завесы после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу завесы при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации (см. п.п. 1.4 и 2.4) в течение 24 месяцев со дня продажи.
- 12.2 В случае выхода изделия из строя в период гарантийно от ублуковано при получении от заказчика технически обоснованного акта с указанием

характера неисправности и заполненного свидетельства о подключении.

- 12.3 При самостоятельном внесении изменений в электрическую схему изделие снимается с бесплатного гарантийного обслуживания.
- 12.4 Гарантийный (по предъявлению гарантийного талона со штампом торговой организации и паспорта на изделие) и послегарантийный ремонт завесы осуществляется на заводе-изготовителе.

РЕКЛАМАЦИИ БЕЗ ТЕХНИЧЕСКОГО АКТА И ПАСПОРТА НА ИЗДЕЛИЕ С ЗАПОЛНЕННЫМ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ О ПОДКЛЮЧЕНИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется по адресу:

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90

13. СВИДЕТЕЛЬ	СТВО О ПРИЕМКЕ	
признана годной і	к эксплуатации. Завеса имеет сертиф	изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ 3468-022-54365100-2005 и икат соответствия № РОСС RU.ME05.B03799 от 19.12.2005, выданный органом по сертифиоборудования и приборов (АНО "НТЦ" ОС ЭЛМАТЭП")
Дата изготовления	я <u>""</u> 200 года. М	.П
	О И ПОРЯДОК РАБОТЫ	
положены оребре воздуха. Вентилят и выбрасывается ч	енные трубчатые электронагревателы гор всасывает воздух через переднюю через сопло в нижней части корпуса в	17
	комендации по выбору и установке за	
	* ·	ак со смесительным, так и шиберующим действием. При использовании завес для смеситель-
ного, и смеситель	ьно-шиберующего действия целесооб	разно устанавливать их в тамбурах. Направление струи в этом случае может быть ориентиро-

- компактные завесы пригодны для защиты проемов, как со смесительным, так и шиоерующим деиствием. При использовании завес для смесительного, и смесительно-шиберующего действия целесообразно устанавливать их в тамбурах. Направление струи в этом случае может быть ориентировано в плоскости проема. Организация защиты шиберующего действия зависит от многих особенностей помещения и проёма (объем и высота помещения, характеристика других проемов, параметров приточно-вытяжной вентиляции и т.д.). Рекомендации по выбору завесы и устройству защиты шиберующего действия должен давать проектант-специалист по вентиляции и отоплению. Обычно угол выхода струи, в этом случае, по отношению к плоскости проема, лежит в диапазоне 10-30 градусов в сторону улицы.
- 4.3 Электрические схемы завес приведены на рис.1-4. Электрическая схема пульта управления на рис. 5.
- 4.4 Управление завесами осуществляется с выносного пульта, имеющего два скользящих (ползунковых) переключателя и три сенсорные кнопки (рис.6).

Переключатель 1:

- включение завесы в режим нагрева на 100% мощности;

• - отключение завесы;

Опубликовано TopClimat

- включение завесы в режим нагрева на 50% мощности.

Переключатель 2 - изменение расхода воздуха $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ (3 режима частоты вращения вентилятора завесы). Сенсорными кнопками 3 ($\stackrel{\checkmark}{\sim}$ и $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ и $\stackrel{\checkmark}{\sim}$) устанавливается

требуемая температура в помещении.

С одного пульта можно управлять шестью одинаковыми завесами КЭВ-П221Е, 201Е или двумя одинаковыми завесами КЭВ-П222Е, 202Е. В этом случае при подключении силового кабеля все его фазы должны соответствовать этим же фазам на клеммных колодках, т.е. фазу А надо подключить ко всем клеммным колодкам завес имеющим маркировку А, фазу В к В и т.д.

Символы появляющиеся на дисплее при работе завесы:

- Температура окружающего воздуха при ее величине в пределах от $+5^{\circ}$ C до $+35^{\circ}$ C.
- Если температура воздуха ниже $+5^{\circ}$ С появляется символ «LO» совместно со значком "снежинка", если температура воздуха выше $+35^{\circ}$ С символ «HI».
- Задаваемая температура воздуха (вместе со значком №) появляется в момент последовательного нажатия сенсорных кнопок № и ▲ или № и ▼. Чтобы вернуть на дисплей значение температуры окружающего воздуха, еще раз нажмите кнопку №. Значок № исчезнет с дисплея. Если кнопки не нажимают в течение нескольких секунд, то значение температуры окружающего воздуха появляется на дисплее автоматически.
- В период включения ТЭНов высвечивается мигающий значок «термометр». После отключения ТЭНов при достижении заданной термостатом температуры значок «термометр» горит постоянно.
- $4.5 \text{ Для включения завес в режим вентилятора (без нагрева) необходимо перевести переключатель 1 в одно из крайних положений и установить сенсорными кнопками 3 температуру <math>+35^{0}$ C, а затем $+5^{0}$ C.
- 4.6 Автоматическое управление включением ТЭНов осуществляется терморегулятором, который расположен на пульте управления. Сенсорными кнопками устанавливается требуемая температура воздуха в помещении, после включения завесы в режим обогрева.

Внимание! Пульт управления должен быть установлен в том же помещении, что и завеса, но вне зоны выброса струи воздуха из сопла, расположенного в нижней части корпуса завесы.

Терморегулятор управляет только включенной через него группой ТЭНов.

8.3 Для повторного включении завесы, после автоматического выключения от перегрева, следует ее осмотреть и убедиться, что вентилятор вращается, никаких новых звуков внутри корпуса не появилось. При появлении признаков ненормальной работы завесу следует отключить от сети. 8.4 Перед выключением оставить завесу работать несколько минут в режиме вентилятора для снятия остаточного тепла ТЭНов (см.п.4.9).

9.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Завесы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от минус 50° С до $+50^{\circ}$ С и среднемесячной относительной влажности 80% (при 20° С) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- 9.2 Завесы должны храниться в упаковке изготовителя в помещении от минус 50° C до $+50^{\circ}$ C и среднемесячной относительной влажности 80% (при 20° C).

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 При устранении неисправностей необходимо соблюдать меры безопасности (раздел 5.). Опубликовано TopClimat

- Закрепить пульт на стене, и собрать пульт (рис.7). Для этого необходимо:
- Перевести ползунковые переключатели в верхнее положение (5a).
- Перевести направляющие ползунковых переключателей в верхнее положение (5b).
- Закрепить сенсорные кнопки 3 на силовом блоке управления (6а).
- Расположить место крепления кнопок на крышке напротив сенсорных кнопок 3 (6b).
- Одеть крышку (7,8). Привинтить два винта (9,10).

Пульты управления предусматривают подведение кабеля управления методом «скрытой проводки». При необходимости подведения кабеля «наружной проводкой» необходимо в месте вывода кабеля из корпуса продолбить в стене канавку глубиной 10мм и длиной 50мм.

7.7 Внимание! При подключении завесы к сети кабель управления будет находиться под напряжением, поэтому рекомендуется сначала подклю-

чить пульт к кабелю управления и перевести переключатели пульта в нерабочее положение, а затем подключить завесу к сети в соответствии с п.п. 7.4, 7.5.

7.8 При вводе завесы в эксплуатацию (первое включение) происходит сгорание масла с поверхности ТЭНов с появлением дыма и характерного запаха. Поэтому рекомендуется перед монтажом включить завесу в режим обогрева на 20 минут в хорошо проветриваемом помешении.

7.9 Внимание! После транспортирования или хранения завесы при отрицательных температурах, следует выдержать завесу в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

8. КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ ЗАВЕСЫ

- 8.1 Для контроля за работой завесой необходимо ежемесячно:
- совершать наружный осмотр завесы; осматривать ТЭНы;
- при необходимости очищать поверхности завесы от загрязнения и пыли;
- проверять электрические соединения завесы для выявления ослаблений, подгораний, окисления. Ослабления устранить, подгорания и окисления зачистить.
- 8.2 Частое срабатывание датчика аварийного отключения не является нормальным режимом работы завесы и требует выявления причины.
- 4.7 Завеса снабжена устройством аварийного отключения ТЭНов в случае перегрева корпуса. Перегрев может наступить от следующих причин:
- входное и выходное окна завесы загромождены посторонними предметами (в том числе, сильное загрязнение);
- вышел из строя вентилятор;
- тепловая мощность завесы сильно превышает теплопотери помещения, в котором она работает (например, при работе в тамбуре небольшого объема), при этом не рекомендуется устанавливать терморегулятор на высокие значения температуры.
- 4.8 Биметаллический датчик аварийного термовыключателя выключает нагрев у завесы и самостоятельно не возвращает работоспособность завесы. Для возвращения в работоспособное состояние необходино обесточных завесы, для возвращения в работоспособное состояние необходино обесточных завесы.

Характер неисправности и ее внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить напряжение по фазам
Завеса не включается	Обрыв кабеля управления	Проверить целостность кабеля управления, не- исправный заменить
	Неисправны переключатели в пульте управления	Проверить переключатели пульта управления
Не работает обогрев	Сработал датчик аварийного термовыключателя	См. п.п. 4.7 - 4.9.
Не срабатывает отключение завесы с пульта управления (завеса продолжает подавать нагретый воздух)	Произошло механическое заклинивание пускателя КМ1. ТЭНы продолжают греть воздух. Цепь вентилятора замкнута через продувочный термостат (50°C)	Отключить завесу через автоматический выключатель. Заменить пускатель КМ1.
Снизилась заградительная сила струи, наружный воздух легко прорывается в помещение	Произошло сильное загрязнение решетки всасывающего окна	Прочистить решетку

датчика, устранить их и только после этого отвернуть крышку на корпусе завесы (вверху) и нажать на кнопку датчика. Следует помнить, что повторное включение завесы при аварийном отключении возможно лишь после ее остывания (см. п. 4.9).

- 4.9 Внимание! Для увеличения эксплуатационного срока службы рекомендуется перед выключением оставить завесу работать несколько минут в режиме вентилятора для снятия остаточного тепла ТЭНов. В завесах с этой целью предусмотрена автоматическая задержка выключения вентилятора. После выключения завесы через пульт управления вентилятор продолжает продувку до тех пор, пока температура ТЭНов не снизиться до заданной величины (обычно в течение 1-2мин.) В зависимости от установки завес и условий эксплуатации, продувочный режим вентилятора может включаться не сразу после выключения завесы, а через 1-2 минуты. При выключении иным способом (снятие напряжения в сети и т.д.) продувочный режим вентилятора не включается, поэтому возможно срабатывание защиты от перегрева остаточным теплом ТЭНов. Тогда при повторном включении завесы будет работать только вентилятор. Для восстановления работы нагревательных элементов см. п.4.8.
- 4.10 Заводом-изготовителем могут быть внесены в завесу конструктивные изменения, не ухудшающие ее качество и надежность, которые не отражены в настоящем паспорте.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 При эксплуатации завесы необходимо соблюдать правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001).
- 5.2 Работы по обслуживанию завес должен проводить специально подготовленный электротехнический персонал.
- 5.3 Не допускается класть на завесу любые предметы, закрывать ее шторами во избежание перегрева и возможного возгорания.
- 5.4 При подключении завесы обратить внимание на п. 7.7. Все работы по подключению пульта управления проводить только на обесточенной завесе с выключенным автоматическим выключателем.
- 5.5 При срабатывании аварийного датчика необходимо обесточить завесу, выяснить причины, вызвавшие срабатывание, устранить их и только после этого осуществить повторное включение завесы.
- 5.6 Запрещается эксплуатация завесы без заземления. Болт заземления находится в моторном отсеке. Внутренней коммутацией болт заземления соединен с клеммной колодкой. Использовать нулевой провод в качестве заземления запрещается.
- 5.7 Запрещается проводить работы по обслуживанию завесы без снятия напряжения и до полного остывания ее нагревающих элементов.
- 5.8 Запрещается эксплуатировать в отсутствие персонала.
- 5.9 После выключения завесы пультом управления и окончания режима продувки, завеса остается в «режиме ожидания». Для полного отключения необходимо обесточить завесу на силовом щите потребителя.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 6.1 Воздушная завеса
 - 1 шт.

 6.2 Пульт управления
 - 1 шт.

6.3 Паспорт - 1 шт.

Дополнительно завесы могут быть укомплектованы наборами элементов крепления.

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

7.1 При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001). 7.2 К установке и монтажу завес допускается квалифицирова примодиневано профинации электротехнический персонал.

- 7.3 Завесы устанавливаются как горизонтально над проемом, так и вертикально сбоку от проема. Горизонтально как можно ближе к верхней стороне проема, при этом расстояние между верхней стенкой корпуса завесы и потолком должно быть не менее 100 мм.
- Вертикально возле проема, в том числе с обеих его сторон. В задней стенке корпуса завесы (рис. 8) имеются 4 отверстия: 2 для горизонтальной установки и 2 для вертикальной. За эти отверстия завеса навешивается на предварительно заделанный в стену крепеж или кронштейны. В качестве крепежа рекомендуются шурупы, саморезы

или болты с диаметром шляпки от 9 до 11 мм.

- 7.4 Подключение к сети осуществляется через автоматический выключатель в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок». Для подключения к сети необходимо снять монтажный люк на верхней крышке завесы, завести силовой кабель и подключить в соответствии с рис. 9 (см. также электрические схемы на рис. 1-4). Сечение подводимых кабелей должно соответствовать табл. 2. При управлении несколькими завесами с одного пульта управления следует руководствоваться указаниям п.4.4 в части подключения силового кабеля.
- 7.5 Питание завес осуществляется от трехфазной электрической сети с напряжением 380B/50 Гц. Завесы КЭВ-6П221E и КЭВ-6П222E подключаются к сети 220B/50Гц, для их подключения к 3-х фазной сети 380B/50Гц самостоятельно, необходимо снять две перемычки (см. рис. 1, 4), подключить 3-х фазный кабель к клеммам A,B,C,N и "земля".
- 7.6 Пульт управления подключен на заводе-изготовителе.

В случае подключения пульта управления к завесам самостоятельно, необходимо:

- Разобрать пульт, отвинтив два винта и отведя лицевую панель вверх (в последовательности как показано на рис. 6).
- Подключить кабель к пульту управления в соответствии с цветовой или цифровой маркировкой проводов кабеля управления и клеммной колодки пульта