

Инструкция EWINDOW2-60 BLUE SKY\ LEDWINDOW2-60 Rev.1, November, 2020. All rights reserved.

Содержание

- 1. Введение 3
- 2. Информация по Технике безопасности 3
- 3. Инструкция По Встраиваемому Монтажу 4
 - 3.1 Инструкция по монтажу встраиваемого устройства 1 (Стандартная рама 1) 4
 - 3.1.1 Размеры (единица измерения: мм) 4
 - 3.1.2 Упаковочный лист 5
 - 3.1.3 Процедура Встраиваемого Монтажа 5
 - 3.1.4 Предостережения при встраивании 6
- 3.2 Инструкция по монтажу встраиваемого устройства 2 (Стандартная рама 2) 7
 - 3.2.1 Размеры (единица измерения: мм)7
 - 3.2.2 Упаковочный лист 8
 - 3.2.3 Процедура Монтажа В Углублении 8
 - 3.2.4 Предостережения при встраиваемом монтаже: 9
- 4. Принципиальная схема 10
- 4.1 Принципиальная Схема Без Контроллера 10
- 4.2 Принципиальная Схема С Контроллером 2,0 12
 - 4.2.1 Принципиальная схема без отклонителя 12
 - 4.2.2 Принципиальная схема с отклонителем 12
 - 4.2.3 Предостережения, содержащиеся в принципиальной схеме 12
- 4.3 Контроллер 2.0 установка и демонтаж13
- 5. Инструкция Контроллера 2.0 14
- 5.1 Интерфейс Controller2.0 14
- 5.2 Инструкция по эксплуатации 14
- 6. Инструкция по приложению 16
- 6.1 Интерфейс приложения 16
- 6.2 Подключение приложения к контроллеру 2.016
- 6.3 Инструкция по эксплуатации 18
- 7 Подключите DALI 19
- 7.1 Подключите DALI к ведущему устройству (без контроллера 2.0)19
- 7.2 Подключите DALI к контроллеру 2.019
- 8. Приложение 1 20
- 8.1 Принципиальная Схема С Контроллером 1,0 20
 - 8.1.1 Принципиальная схема без отклонителя 20
 - 8.1.2 Принципиальная схема с отклонителем 20
 - 8.1.3 Предостережения, содержащиеся в принципиальной схеме 20
 - 8.1.4 Контроллер1.0 установка 21
- 8.2 Контроллер1.0 Инструкция 22
- 8.3 Инструкция по управлению приложением 24
- 8.4 Управление DALI 27
- 9. Приложение 2 28
- 9.1 Присоедините комбинацию переключателя каналов 28

LEDWINDOW2-60 Инструкция

Уважаемые пользователи:

Благодарим вас за использование LEDWINLIGHT. Надеемся, что наш продукт улучшит ваш пользовательский опыт, сделает вашу жизнь лучше.

Перед началом эксплуатации изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте эти инструкции, чтобы избежать возможных повреждений или несчастных случаев.

1. введение

LEDWINDOW - это система искусственного дневного света, которая соответствует особенностям дневного света, представляет нам очень естественную сцену голубого неба и яркого солнечного света. В нем идеально интегрированы новейшие светодиодные технологии, оптический дизайн и интеллектуальная система управления. Он спроектирован как панельный светильник, прост в эксплуатации и монтаже.

2. Информация по Технике Безопасности

- Внутри нет деталей, пригодных для обслуживания пользователем. Поговорите с квалифицированным специалистом, прежде чем приступать к какому-либо ремонту.
- Перед установкой или перемещением отключитесь от источника питания.
- 🛛 Избегайте прямого попадания в глаза света, когда он включен.
- □ Убедитесь, что напряжение питания соответствует этому источнику света. 90 В-277 В~, 50 Гц/60 Гц.
- □ Этот светильник предназначен для использования в помещении, рабочая температура должна быть от -20°С до 40°С.
- IP50, не используйте изделие в очень влажной среде.
- Перед установкой LEDWINDOW2-60 убедитесь, что положение, в котором вы устанавливаете, выдерживает достаточный вес.
- Светильники должны быть установлены в месте с достаточным пространством для вентиляции.
- Убедитесь, что в радиусе 0,6 м вокруг прибора нет легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
- 🛛 Заземление важно для правильной работы прибора.
- При перемещении, монтаже или хранении LEWINDOW2-60 не прикладывайте усилий к переднему закаленному стеклу.
- 🛛 Не храните изделие друг на друге .

3. Инструкция По Встраиваемому Монтажу

3.1 Инструкция по монтажу встраиваемого устройства 1 (Стандартная рама 1)

3.1.1 Размеры (единица измерения: мм)



592.0

Размер светильника



Размер лицевой рамы

Размер удерживающей рамы



Размер креплений

3.1.2 В комплекте

No.	Наименование	Описание	Количество
1	Комплект держателей на	Расширительный винт + стопорные кольца +	4
	подвесах	проволочный трос диаметром 1,5 мм + код подъема	комплекта
		2+ код угла из нержавеющей стали + винт PM 5*10 +	
		нескользящая гайка М5	
2	Угловые компоненты из	С небольшим угловым кодом толщиной 1,1 мм +	8
	нержавеющей стали	винт М5*12 + нескользящая гайка М5	комплектов

3	Компоненты цепи из нержавеющей стали	цепочка из нержавеющей стали длиной 12 см + 2 смелые пряжки + одно стопорное кольцо +1 PM 3*6	4 комплекта
4	Управляющий драйвер	EW-REP120-48V2.5A, size: 194*68*38mm+ Антенна	1 комплект
5	АС Адаптер	HLG-150H-48A, size: 205*68*39mm	1 комплект
6	Панель управления (опция)	размер: 86*86*36mm	1 комплект



3.1.3 Процедура Встраиваемого Монтажа





Первое: Просверлите отверстие размером 580*580 мм на потолке .



Третье: Просверлите 4 отверстия на крыше над 4 угловыми кронштейнами из нержавеющей стали. Подвесьте удерживающую раму к крыше с помощью 4 комплектов стальных струнных компонентов. Второе: Фиксированная удерживающая рама на подвесном потолке с помощью 4 угловых кронштейнов из нержавеющей стали.



Четвертое: Установите светодиодное LEDWINDOW -60 на удерживающую раму.



Пятое: Подключите адаптер переменного тока и драйвер управления к LEDWINDOW



Седьмое: Завершите монтаж



Шестое: Зафиксируйте стальную цепь стопорными кольцами на передней раме и удерживающей раме, затем закрепите переднюю раму с помощью магнита и угловых кронштейнов из углеродистой стали.

3.1.4 Предостережения при встраиваемом монтаже

🛿 Проверьте прочность места крепления, убедитесь, что грузоподъемность достаточна.

🛿 Минимальное расстояние между подвесным потолком и крышей для монтажа составляет 200 мм.

Пе прикладывайте усилий к переднему закаленному стеклу.

🛙 Поддерживайте стальные струны в равновесии во время монтажа.

При установке передней рамы убедитесь, что магнит на передней раме и угловой кронштейн из углеродистой стали на удерживающей раме плотно притянуты.

При установке передней рамы убедитесь, что стальная цепь соединила удерживающую раму и переднюю раму. Это мера предосторожности в целях безопасности.

3.2 Инструкция по встраиваемому монтажу 2 (Стандартная рама 2)

3.2.1 Размеры (mm)









Размеры удерживающей рамки



3.2.2 В комплекте

No.	Наименование	Описание	Количест
1	Компоненты стальной струны 2.0	Расширительный болт + проволочный шкафчик (с винтом) + проволочный трос диаметром 1,5 мм +	во 4 комплект
		г подвесной код 2+ код малого угла из нержавеющей стали + винт с большой головкой PM5*25 + гайка ручной закрутки M5	а
2	Угловые компоненты из нержавеющей стали	маленький угловой код толщиной 1,1 мм + гайка ручной закрутки + винт с большой головкой M5*12	8 комплект ов
3	Компоненты цепи из нержавеющей стали	цепочка из нержавеющей стали длиной 12 см + 2 смелые пряжки	4 комплект а
4	Управляющий драйвер	EW-REP120-48V2.5A, size: 194*68*38mm+ антенна	1 комплект
5	АС Адептер	HLG-150H-48A, size: 205*68*39mm	1 комплект
6	Панель управления (опция)	Size: 86*86*36mm	1 комплект
7	Соединение монтажной рамы	Винт M5*60 + 2 плоские прокладки M5 + 2 пластиковые колонки M5*12 + гайка ручной закрутки M5 (одно светодиодное LEDWINDOW не используется)	2 комплект а



3.2.3 Процедура Встраиваемого Монтажа





Первое: определите поверхность размером 580*580 мм на подвесном потолке.



Третье: Подвесьте удерживающую раму к крыше с помощью 4 комплектов стальных струнных компонентов



Пятое: Установите Ledwindow на удерживающей раме.



Шестое: Подключите адаптер переменного тока и драйвер управления к LEDWINDOW

. Второе: Зафиксируйте удерживающую раму на потолке с помощью 4 угловых кронштейнов из нержавеющей стали



. Четвертое: Если соединено несколько светодиодных окон, выполните этот шаг, если не соединено, перейдите непосредственно к следующему шагу



Седьмое: Зафиксируйте стальную цепь стопорными кольцами на передней раме и удерживающей раме, затем закрепите переднюю раму с помощью магнита и угловых кронштейнов из углеродистой стали.

3.2.4 Предостережения при встраиваемом монтаже:

🛙 Проверьте прочность места крепления, убедитесь, что грузоподъемность достаточна.

Минимальное расстояние между подвесным потолком и крышей для монтажа составляет 200 мм.
Не прикладывайте усилий к переднему закаленному стеклу.

🛙 Поддерживайте стальные струны в равновесии во время монтажа.

При установке передней рамы убедитесь, что магнит на передней раме и угловой кронштейн из углеродистой стали на удерживающей раме плотно притянуты.

При установке передней рамы убедитесь, что стальная цепь соединила удерживающую раму и переднюю раму. Это мера предосторожности в целях безопасности.

4. настройка управления

Управляющий драйвер также является управляющим устройством. Методы контроля кратко описываются ниже. Пожалуйста, настройте драйвер управления перед установкой LEDWINDOW.



4.1 Схема подключения без панели управления

4.1.1 Одна световая панель LEDWINDOW



Установите драйвер управления "EW-RFP120-48V2.5A" в режим главного устройства, как показано на рисунке:

1) Настройка ведущего/ведомого устройства: ВЫКЛ.

2) Настройка функции: установите "ВКЛ" для LEDWINDOW с голубым небом; установите

"ВЫКЛЮЧЕНО" для LEDWINDOWc облаком.

3) Настройка канала: установите уникальный канал.

Сообщение на световом индикаторе, как показано ниже:

Подсветка "Т" означает режим главного устройства для отправки сигнала.

Освещение "S" означает LEDWINDOW с голубым небом

"C" означает LEDWINDOW с облаком.

Мерцание "М" означает, что вы не подключаетесь к контроллеру, и канал является необязательным.

Примечание: Канал основных устройств не может быть установлен как одинаковый в пределах диаметра 100 м, иначеLEDWINDOW будут мигать и перебивать сигнал друг друга. Канал состоит из 6 красных переключателей; они могут быть настроены на 64 различных канала.Подробные

комбинации каналов прикреплены в конце файла..

1.2 Более Одной световой панели LEDWINDOW



Один из драйверов управления "EW-RFP120-48V2.5A" должен быть установлен в качестве ведущего устройства для отправки сигнала, а другие должны быть установлены в качестве подчиненных устройств для приема сигнала, когда в группе более одного LEDWINDOW, убедитесь, что настройки канала совпадают с настройками ведущего устройства.

A) Установите один из драйверов управления "EW-RFP120-48V2.5A" в качестве главного устройства, как показано на рисунке:

1) Настройка ведущего/ведомого устройства: ВЫКЛ.

2) Настройка функции: установите "ВКЛ" для LEDWINDOW с голубым небом;

установите "ВЫКЛЮЧЕНО" для LEDWINDOW с облаком.

3) Настройка канала: установите уникальный канал.

Сообщение на световом индикаторе, как показано ниже:

Подсветка "Т" означает режим главного устройства для отправки сигнала.

Освещение "S" означает LEDWINDOW с голубым небом,

"C" означает LEDWINDOW с облаком.

Мерцание "М" означает, что вы не подключаетесь

к контроллеру, и канал является необязательным





- . А) Установите один из драйверов управления "EW-RFP120-48V2.5А" в качестве основного устройства, как показано на рисунке:
- 1) Настройка ведущего/ведомого устройства: ВЫКЛ.

2) Настройка функции: Установите "ВКЛ" для LEDWINDOW с голубым небом;

установите "ВЫКЛЮЧЕНО" для LEDWINDOW с облаком.

3) Настройка канала: Установите уникальный канал.

Сообщение на индикаторной лампе, как показано ниже:

Подсветка "Т" указывает режим основного устройства для отправки сигнала.

Освещение "S" означает LEDWINDOW с голубым небом,

"C" означает LEDWINDOW с облаком.

Мигающая буква "М" означает, что вы не подключаетесь к контроллеру,

и канал является необязательным



4.2 Схема подключения с Панелью управления.0

Примечание: Схема подключения панели управления версия 1.01 на стр.20.



controller2.0



Diverter

Установите драйверы управления в качестве подчиненного устройства, как показано на рисунке

4.2.1 схема подключения без «diverter»



4.2.2 Схема подключения с «diverter»



4.2.3 Предостережения

□ При подключении проводов отключайте питание.

□ Максимальный ток контроллера составляет 8А. Входное напряжение: 90-200 В~, один контроллер может загружать 3 LEDWINDOW.

Входное напряжение: 200-277 В~, один контроллер может загружать 4 LEDWINDOW

□ Если одному контроллеру необходимо загрузить больше светодиодных окон, требуется дивертер.

□ Максимальный ток дивертер составляет 100 А, входное напряжение: 90-200 В~, один дивертер может загружать 32 LEDWINDOW.

Входное напряжение: 200-277 В~, один дивертер может загружать 64 LEDWINDOW.

□ L, N - линии электросети. L1 контроллера подключен к L адаптера переменного тока.

□ Если используется система DALI, D+ и D- подключены к DALI. Если вы не используете DALI, оставьте D+ и D- не подключенными.

□ Запретить подключение линий L, N к D+, D-.

□ Для лучшего беспроводного сигнала держите расстояние от контроллера до LEDWINDOW менее 30 метров.

□ Если линия подключена правильно, светодиодное окно включается после включения питания. Для управления радиочастотным каналом необходимо выполнить сопряжение панели управления с блоком управления питанием. Подробности см. в разделе 5.2 Радиочастотный канал

.4.3 Панель управления 2.0 установка и демонтаж

4.3.1 панель управления 2.0 установка





13

1. Закрепите удерживающую панель на утопленной части розетки.



3. зафиксируйте панель

2. Подключите провода к контроллеру



4. Завершите установку

4.3.2 панель управления 2.0 демонтаж

В нижней части панели управления есть два зажима,
При разборке с помощью отвертки выньте ее наружу.



5. Панель Управления 2.0 Инструкция

5.1 Интерфейс

Состояние

выкл



ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ: В центре, непосредственно над панелью управления, находится скрытый переключатель. Нажмите здесь, чтобы переключиться RESET Длительное нажатие на переключатель скрытности в течение десяти секунд

Смена ССТ

Режим

ABTO





В

система

окружающее

В ручном режиме вы можете изменять цветовую температуру, яркость солнечного света и яркость светового потока.



5.2 Инструкция по эксплуатации

Настройки системы

нажмите 🔳 символ в верхнем левом углу, водите в настройки.

1. Настройка широты В разных местах на земле разные условия дневного света. Выберите местоположение или широту, чтобы выбрать конкретное условие освещения.



1. Настройки системы



помех сигнала. Есть 64 канала, вы можете выбрать любой канал для продолжения кода.



6.АРР инструкция

Загрузите EWINDOW APP в Apple store 、Google play、, Или отсканируйте QR code что бы загрузить APP:



6.1 АРР интерфейс



Примечание: АРР "Закрыть" только приглушает свет, а не отключает питание светодиодного окна.

6.2 подключение АРР к панели управления 2.0

откройте LEDWINDOW APP. откройте bluetooth соединения.

АРР синхронизирует местоположение, дату, время с контроллером. (если АРР не имеет права на информацию о местоположении, местоположение по умолчанию равно 0 широте).





Когда АРР подключен к контроллеру, контроллер покажет иконку:





- 2 способа отключить АРР упарвдение:
- 1. 1. Выключите свет, чтобы выйти из Арр;
- 2. Выключите приложение на смартфоне или bluetooth.

6.3 Инструкция по эксплуатации

6.3.1 Установка широты



6.3.2 Автоматический режим и Ручной Режим



7 DALI

7.1 Подключите DALI к ведущему устройству (без контроллера 2.0)





7.2 подключение DALI to Controller2.0

Подключите DALI, пожалуйста, обратитесь к разделу 4.2

DALI В Авто Режиме

В автоматическом режиме DALI может только приглушать яркость. Цвет будет меняться в зависимости от времени.



19

DALI в ручном режиме

В ручном режиме DALI может приглушать яркость и изменять цвет.

8.3 АРР Инструкция по управлению

Скачайте ПРИЛОЖЕНИЕ LED WINDOW в Apple Store или Google Play. Приложение WINDOW поддерживает Android 4.3 или более позднюю версию и IOS 9.0 или более позднюю версию.

ПРИЛОЖЕНИЕ взаимодействует только с главным устройством (без контроллера) или контроллером, подчиненные устройства не могут быть отсканированы bluetooth.

8.3.1 APP Interface



8.3.3 управление и настройки – настройка широты







9. Приложение 2

9.1 Прикрепите комбинацию переключателя каналов

channel	1	2	3	4	5	6
0	ON	ON	ON	ON	ON	ON
1	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
2	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
3	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
4	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
5	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON
6	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON
7	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
8	ON	ON	ON	OFF	ON	ON
9	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON
10	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON
11	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON
12	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
13	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
14	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
15	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
16	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
17	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
18	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
19	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON
20	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
21	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
22	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON

23	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
24	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
25	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
26	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
27	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
28	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
29		ON	OFF	OFF	OFF	ON
30	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
31	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
32	ON	ON	ON	ON	ON	OFF
33	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
34	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
35	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF
36	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
37	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
38	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
39	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
40	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
41	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
42	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
43	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
44	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
45	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
46	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
47	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
48	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
49	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
50	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
51	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
52	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
53	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
54	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
55	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
56	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
57	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
58	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
59	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
60	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
61	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
62	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
63	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

Импортер: ООО « ХАЙТРЕЙД

ИНН 5003080282 Адрес108821, г. Москва, Филимонковское поселение, п. Валуево, санаторий «Валуево» Тел. +7 915-461-28-99; +7 (495) 225-16-04; +7 (915) 354-77-29 Mail <u>info@ivans.studio</u> Производитель: SHENZHEN EWINLIGHT TECHNOLOGY CO., LTD. Add: 2nd Floor, Building E, Huichao Industrial Park, Guxing, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen

23

WINDOW2-60 USER MANUAL