

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Световые панели со светодиодными источниками света, представляют собой готовые решения по засветке постеров с возможностью быстрой смены рекламного носителя.

Данные изделия предназначены для использования внутри помещений.

Световые панели состоят из алюминиевых профилей, задника из листового ПВХ, LED линеек, листа акрила с нанесенной матрицей, защитного листа и специальной фурнитуры.

**ВНИМАНИЕ!** Если требуется коммутировать цепь от одного блока питания - подключение следует обязательно проводить параллельное, а не последовательное! Рекомендуем использовать шину для этих целей. Будьте внимательны и осторожны.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В	~ 175-250
Частота, Гц	50
Степень защиты панелей от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP40
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90	M1
Световые панели пригодны для установки на поверхность из нормально воспламеняемых материалов	
Срок службы изделия, лет, не менее	2
Ресурс светодиодов, ч, не менее	50000

2.2 Артикулы панелей, мощность и напряжение блоков питания, габаритные размеры, размеры постера и видимого изображения, а так же формат изделия приведены в таблице.

Артикул	Напряжение блока питания, В	Мощность блока питания, Вт	Габарит, мм, Постер, мм, Видимое изображение, мм	Формат изделия	Тип рассеивателя
000087337	12	12	333 x 456 297 x 420 283 x 406	A3	акриловая матрица
000087336	12	12	456 x 630 420 x 594 406 x 580	A2	акриловая матрица
000087335	12	60	646 x 893 594 x 841 574 x 821	A1	акриловая матрица
000087334	12	100	893 x 1241 841 x 1189 821 x 1169	A0	акриловая матрица
000084653	12	100	893 x 1241 841 x 1189 821 x 1169	A0	акриловая матрица
000084652	12	60	646 x 893 594 x 841 574 x 821	A1	акриловая матрица
000065822	12	60	630 x 877 594 x 841 580 x 827	A1	акриловая матрица
000037495	12	60	648 x 895 594 x 841 585 x 830	A1	акриловая матрица

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:  
световая панель в сборе – 1 шт.;  
паспорт – 1 шт. на партию из 25 панелей, но не менее 1 шт. на заказ;  
блок питания не входит в комплект поставки и приобретается отдельно;

*Примечание.* Цвет светодиодов в партии может содержать незначительные отклонения в тоне, не является браком.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание световых панелей необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация световых панелей с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.2 Включение световых панелей в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

4.3 Подключение световой панели в сеть, минуя блок питания, запрещается.

## 5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте световую панель и убедитесь в её целостности.

5.2 Присоедините сетевые провода к соответствующим контактным зажимам блока питания: фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N».

5.3 Установите световую панель на заранее подготовленное место. Световая панель готова к эксплуатации. Включите питание.

5.4 Чистку матрицы от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Световые панели не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию световых панелей проводят обычным способом.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Световые панели должны храниться в сухих, хорошо проветриваемых помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей. Беречь от попадания прямых солнечных лучей во избежание перегрева матрицы.

## 8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Световые панели должны эксплуатироваться в сухих, хорошо проветриваемых помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей. Беречь от попадания прямых солнечных лучей во избежание перегрева матрицы. Беречь от нагревания от отопительных приборов, печей и других подобных устройств. Запрещается использование панелей при температуре окружающего воздуха более 60 градусов по Цельсию.

8.2. Световые панели необходимо подключать к электрической сети питания только через блок питания, с напряжением на выходе из блока питания исключительно 12 В.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

9.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу световых панелей в течение 2 месяцев с даты продажи.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию световых панелей, продавец ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя световых панелей до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи панели.

## **10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Гарантийный талон заполняет торговое предприятие:

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)

# **СВЕТОВЫЕ ПАНЕЛИ С ТОРЦЕВОЙ ЗАСВЕТКОЙ АКРИЛОВОЙ МАТРИЦЫ.**

## **ПАСПОРТ**

---