

3.2 Типы световых панелей, габаритные размеры и масса, приведены в таблице.

Тип светильника	Габаритный размер (мм)	Размер печати (мм)	Видимый размер (мм)	Потребляемая мощность, Вт, не более	Вес, кг
A4	240x327x35	180x267	143x230*	10	1,6
A3	327x450x35	267x390	230x353	15	3,8
A2	450x625x35	390x565	353x528	20	4,6
A1	624x871x35	564x811	527x774	28	9
A0	870x1220x35	810x1160	773x1123	40	16
AA	1000x1500x35	940x1440	903x1403	60	19,5
СИТИ	1200x1800x35	1140x1740	1103x1703	70	32
Нестандарт**					

\* стандартная ширина контурной рамки 45мм

\*\* формула для расчета размера печати и видимого размера для нестандарт: (x,y – габаритные размеры, x-60, y-60 размеры печати, x-97, y-97 видимые размеры)

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входит:  
Magnet18 односторонняя в сборе – 1 шт.;  
Блок питания (источник питания) – 1шт.  
паспорт – 1 шт.  
Присоски силиконовые – 2шт.  
Настенный крепеж – 1 комплект\*\*\*

\*\*\* Magnet18 в стандартной комплектации поставляется в настенном варианте

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Световые панели по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

5.2 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.

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

5.4 Температура эксплуатации панелей от +1 до +40 °С

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

6.1 Распакуйте световую панель, убедитесь в ее целостности и правильности комплектности.

6.2. Снимите защитное стекло (Акрил) с помощью прилагаемых присосок, вставьте печатное изображение (бэклит\*), соберите в обратном порядке.

\*Печатное изображение бэклит в комплект поставки не входит.

6.3 Световая панель устанавливается в настенном или подвесном положении

6.3.1 Для настенного крепления необходимо разметить поверхность в соответствии с монтажными кронштейнами (закреплены к заднику панели). Затем установить монтажный крепеж и навесить панель.

6.3.2. Для подвесного крепления необходимо снять присосками защитное стекло, за которым в верхнем профиле будут располагаться монтажные втулки, через которые происходит установка панели тросами, или штифтами к потолку (тросы, штифты, в комплект не входят)

6.4. Установите блок питания

6.5. Присоедините вывод блока питания к выводу световой панели (при необходимости, допускается наращивание вывода световой панели или блока питания, до длины 5м, проводом диаметром сечением 1,5мм)

6.6. Присоедините сетевые провода к блоку питания  
Световая панель готова к эксплуатации. Включите питание.

6.7. Для очистки поверхности панели от загрязнений запрещается применять спиртосодержащие растворы и растворители.

6.8. Монтаж электрики и подключение должны осуществляться сертифицированными специалистами,

#### 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ/СМЕНЕ РЕКЛАМНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ.

7.1. Отсоедините блок питания от питающей сети.

7.2. Снимите защитные маски с помощью присоски (входят в комплект)

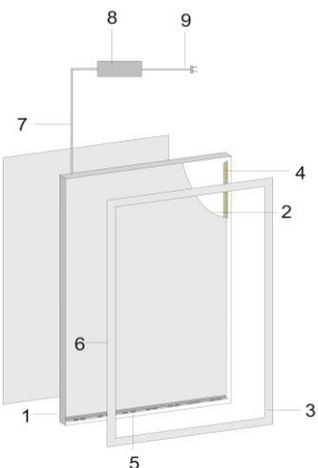
7.3. Вставьте рекламное изображение в отщелкивающиеся магнитные шторки (расположены на масках

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Magnet18 (односторонняя) со светодиодными источниками света - тонкая световая панель для установки фотоизображения, предназначена для размещения рекламной продукции в общественных, административных зданиях и сооружениях, вспомогательных помещениях жилых домов.

Световые панели размещают в подвесном или настенном варианте.

## 2. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Профиль алюминиевый
2. Светорассеивающая матрица
3. Защитная маска
4. Светодиодные (SMD)линейки
5. Магниты
6. Магнитные шторки
7. Вывод кабеля из изделия
8. Блок питания
9. Сетевой провод

\* Производитель имеет право по своему усмотрению вносить изменения в конструкцию изделия

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В	~ 220
Частота, Гц	50
Суммарная номинальная мощность светодиодов, Вт, не более	80 Вт
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	II
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	D
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90	M1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	III
Срок службы, лет, не менее	10
Ресурс светодиодов, ч, не менее	35000
Коэффициент мощности (PF) не менее	0,6
Коэффициент пульсации, %	< 0,5
Корпус	алюминий
Защитное стекло	Акрил

7.4. Поставьте защитные маски обрано в изделие

7.5. Включите в сеть блок питания

#### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Световая панель не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию световой панели проводят обычным способом.

#### 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1. Световые панели должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

#### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1. Световая панель соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

#### 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу световых панелей в течение 36 месяцев со дня отгрузки.

11.2 Гарантия на блок питания – 12 месяцев со дня отгрузки

11.3. 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 световой панели, или на предприятие-изготовитель.

11.4. Гарантийный ремонт панелей проводится при предъявлении клиентом заполненного гарантийного талона

11.5. Доставка панелей, подлежащих гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

11.6. Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

Несоответствие серийного номера гарантийной панели серийному номеру, указанному в гарантийном талоне

Наличие явных или скрытых механических повреждений панели, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или монтажа и эксплуатации.

Отказ работы панели, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы или действиями третьих лиц.

Монтаж и запуск панели несертифицированным персоналом в случаях, когда участие при монтаже и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

#### 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении ООО «ПО «ЛЕДЕКС ПРО».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска световой панели

\_\_\_\_\_ ( месяц, год).

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ (штамп ОТК)

Адрес предприятия-изготовителя:

Заполняет торговое предприятие: 107023 г.Москва ул. Электровзаводская д.21  
Тел. (495) 741-06-46

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

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

ООО «ПО «ЛЕДЕКС ПРО»

## ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕКЛАМНЫЕ ПАНЕЛИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

СВЕТА

Magnetic 18

(односторонние)

A4	A3	A2	A1	A0	AA	СИТИ	Н/С нестандарт

ПАСПОРТ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер изделия \_\_\_\_\_