

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)

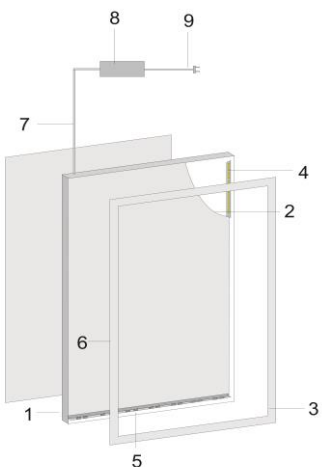
7.3. Вставьте рекламное изображение в отщелкивающиеся магнитные шторки (расположены на масках

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 _____