

Рекламные световые панели BEGRIF®
Паспорт изделия BG-M-SS-WS
Световая панель серии MAGNET односторонняя

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Рекламная световая панель MAGNET предназначена для функционально-декоративного освещения. Работает в сети переменного тока 220V, 50 - 60 Гц.
 1.2. Рекламная световая панель соответствует ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 50948-2001 Пп. 5.1 – 5.4, 5.6 – 5.9, 6.1 – 6.3, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд. 6,7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

2. МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- 2.1. Корпус световой панели изготовлен из алюминиевого профиля и оснащен акриловой крышкой с магнитным креплением. Снятие крышки производится с помощью специальной присоски, идущей в комплекте с панелью.
 2.2. Тип подсветки – торцевая подсветка акриловой светопроводящей структурированной матрицы, обеспечивающей равномерность свечения по всей поверхности панели.
 2.3. Источник света – светодиодные линейки.
 2.4. Световая панель крепится дистанционными держателями к стене внутри помещения с помощью шурупов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Габаритный размер, мм	Размер постера, мм	Размер видимой части постера, мм	Вес, кг	Выходная мощность	Освещенность на поверхности
A3	324 x 450 x 16	297 x 420	264 x 386	2,0	3,0 W	3000 LUX
A2	450 x 624 x 16	420 x 594	386 x 560	4,0	7,0 W	3000 LUX
A1	624 x 871 x 16	594 x 841	560 x 807	8,0	10,0 W	2500 LUX
A0	871 x 1219 x 16	841 x 1189	807 x 1155	16,0	16,0 W	2500 LUX
AA	1000 x 1500 x 16	970 x 1470	936 x 1436	22,5	24,0 W	2000 LUX
2AA	1200 x 1800 x 50	1170 x 1770	1136 x 1736	32,5	29,0 W	1800 LUX

Входное напряжение	100-240 В
Выходное напряжение	12 В
Рабочая частота	50-60 Гц
Срок службы диодов	< 50 000 часов
Цветовая температура диодов	6000 - 10000 К
Коэффициент мощности блока питания	< 65%

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Световая панель в сборе – 1 шт.
 Блок питания – 1 шт.
 Присоска – 1 шт.
 Упаковка – 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Установку, ремонт, чистку световой панели и замену постера производить только при отключенной электросети.
 5.2. Световые панели утилизируются обычным способом.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Эксплуатация световой панели должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями».
 6.2. Установка световой панели осуществляется путем крепления к стене с помощью дистанционных держателей.
 6.3. Из-за особенности технологии любые царапины и отпечатки пальцев будут хорошо видны на включенной панели. Работайте в перчатках из мягкой ткани.
 6.4. При загрязнении световой панели следует ее протирать мягкой, сухой тканью, не царапающей поверхность. Запрещается производить чистку световой панели абразивными и химическими средствами.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить световую панель, вышедшую из строя не по вине покупателя в условиях соответствующей эксплуатации и монтажа, в течение гарантийного срока.
 7.2. Гарантийный срок – 24 месяца со дня ввода световой панели в эксплуатацию (но не более 36 месяцев со дня выпуска).
 7.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
 7.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения режимов монтажа, эксплуатации, хранения и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных форс-мажорными обстоятельствами;
 - наличия повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
 7.5. В случае выхода световой панели из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 620016 Екатеринбург, ул. Амундсена, д.107, ООО «Бегрифф», тел.: (343) 345-47-47.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 8.1. Претензии по качеству могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
 8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте принимает сервисный центр. Заменное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
 8.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.
 8.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
 8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт полностью укомплектованными.