

LED Panel

1. Общие сведения. Назначение.

- 1.1. Ультратонкая светодиодная панель BELLIGHT это современный светодиодный светильник отвечающий всем требованиям освещения и безопасности. Используется для основного освещения офисов, школьных и медицинских учреждений, закрытых торговых и других помещений.
- 1.2. Светодиодная панель BELLIGHT предназначена для работы в сети с номинальным напряжением 220-240В, частотой 50/60Гц.
- 1.3. Изготовлена из высококачественных материалов и является безопасной для человека, животных и окружающей среды. В ней отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.
- 1.4. При соблюдении правил эксплуатации светодиодная панель рассчитана на длительная срок службы более 30000ч.
- 1.5. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, установка, эксплуатация и транспортировка изделия.

2. Комплект поставки

- 2.1. Ультратонкая светодиодная панель -1шт, ЭПРА - 1шт, паспорт -1шт, упаковка -1шт.

3. Установка и эксплуатация.

Монтаж и установка и демонтаж светодиодной панели BELLIGHT производится только при выключенном напряжении сети квалифицированным для этого персоналом.

- 3.1. Распакуйте панель и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- 3.2. Выведите провода для подключения (**электропитание должно быть отключено**). Подключите разъем световой панели к LED драйверу, соблюдая полярность.
- 3.3. LED драйвер подключите к сети 220В. Изолируйте соединение специальными изолирующими материалами. Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков механического повреждения и перегрева.
- 3.4. Прямое подключение светодиодных панелей к сети 220 В, минуя поставляемый в комплекте драйвер, строго запрещено.
- 3.5. Монтаж драйвера непосредственно на светодиодную панель - ЗАПРЕЩЕН!
- 3.6. Производить соединение светодиодной панели BELLIGHT к повреждённой электропроводке строго ЗАПРЕЩЕНО! Регулярно осуществляйте контроль электрического соединения и целостность проводки.
- 3.7. Эксплуатация светодиодных панелей допускается только в вентилируемых помещениях для отвода тепла и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 3.8. Температурный режим эксплуатации от -40°С до +40°С. Эксплуатации в других температурных режимах может привести к преждевременному выходу панели из строя.



Схема крепления ультратонкой светодиодной панели.

4. Технические характеристики.

- 4.1. Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Степень защиты	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания
LED Panel 36W 6500K	36	2880	6500	595*595*8	IP 20	Ra > 80	160°

*По технологически-производственным причинам заявленные характеристики могут отличаться от фактических.

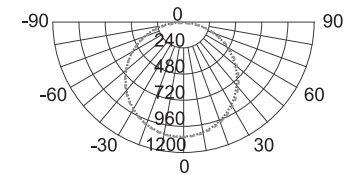


Диаграмма светового распределения.

5. Требования по технике безопасности.

- 5.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ, при выключенном электропитании сети.
- 5.2 При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
- 5.3. При соединении панели с сетевым напряжением (через драйвер), обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность работы панели.

6. Транспортировка и хранение.

- 6.1. Транспортировка и хранение должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69. Транспортировка светодиодной панели должна исключать возможность механического повреждения её или упаковки.
- 6.2. При загрязнении очистку поверхности панели следует производить мягкой, сухой тканью. Не допускается применение растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 6.3. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 25°С. Хранить на стеллажах упаковку допускается не более чем в 4-5 рядов по высоте.

7. Гарантийные обязательства.

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи светодиодной панели через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 7.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 7.3. Неправильное хранение, использование светильника или использование его не по назначению, лишают права на гарантию.
- 7.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светодиодной панели.
- 7.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

Гарантийные обязательства НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ на:

- светодиодную панель BELLIGHT, имеющую видимые механические повреждения самой панели или её упаковки;
- светодиодную панель BELLIGHT, вышедшую из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации;
- светодиодную панель BELLIGHT, вышедшую из строя в результате попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и др. веществ не предназначенных для контакта с панелью.

Артикул/Наименование	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп продавца

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011
Информацию о сертификатах соответствия спрашивать у продавцов изделия.

Изготовитель: Хангджоу Говин Фотоэлектрисити ком.
Куанши Индастриал парк, Гаохонг таун, Линан каунти, Хангджоу, Китай

Импортер: ООО «Бел Лайт Групп», 214031, РФ, Смоленск, ул. Индустриальная, дом 9., +7 (4812) 700 701.
Импортер в РФ, является организацией, уполномоченной на принятие претензий.

