



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас, что сделали
свой выбор в пользу продукции
торговой марки OGM.

СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ «АРМСТРОНГ» универсальная

Комплект поставки:

Панель светодиодная - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

Инструкция - 1 шт.

(Производитель оставляет за собой право вносить
усовершенствования в конструкцию или технологию
изготовления изделия без предварительного уведомления).

Технические характеристики:

Артикул:	42-001	42-002
Вид монтажа:	встраиваемая	встраиваемая
Потребляемая мощность, Вт:	36	36
Световой поток, Лм:	3300	3300
Цветовая температура, К:	4000	6500
Цвет свечения:	дневной белый	холодный белый
Индекс цветопередачи, CRI:	> 80 Ra	> 80 Ra
Угол свечения:	120°	120°
Тип светодиодов:	СОВ	СОВ
Количество светодиодов, шт:	128	128
Диапазон входного напряжения, В:	AC 185-260	AC 185-260
Частота питающей сети, Гц:	50/60	50/60
Коэффициент мощности, РF:	0,5	0,5
Коэффициент пульсации:	< 5%	< 5%
Габаритные размеры, см:	595x595x19	595x595x19
Материал корпуса панели:	сталь	сталь
Цвет корпуса панели:	белый	белый
Материал рассеивателя:	полистирол	полистирол
Цвет рассеивателя:	прозрачный	прозрачный
Вес изделия, кг:	1	1
Степень пылевлагозащиты, IP:	20	20
Класс защиты от поражения электрическим током:	I	I
Класс энергоэффективности:	A	A
Температурный режим работы:	от +1°C до +45°C не более 98% при +25°C	
Срок службы:	более 20 000 ч.	
Гарантийный срок:	1 лет	

Описание изделия:

Светодиодная панель типа «Армстронг» предназначена для внутреннего освещения помещений. Может использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролетах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах). Разрешена к использованию в детских школах и дошкольных учреждениях (коэффициент пульсации не превышает 5%, что установлено нормативными актами СНиП).

Панели светодиодные оборудованы незаменимыми источниками светения. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Правильный выбор, установка и подключение светодиодной панели, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

Информация об изготовителе:

Изготовитель: Чжучаньша Дива Лайтинг Ко., Лтд.
Адрес: №42 NO. 42, Женси Роуд, Хику Индастриал Ареа, Сяолань, Чжучаньша, Гуандун, Китай,

Произведено по заказу «Алейрон Групп Лимитед»,

Адрес: Китай, Гонконг, Монгкок, Натан Роад, 673,

БЦ «ЭйЭсБиСи», 2 этаж,

Импортер: ИП ГЛАДКИЙ Ю. С.

Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корп. 4, лит. И, пом. 16-Н,

Российская Федерация,

Сделано в Китае.

Правила монтажа, эксплуатации и меры предосторожности:

Монтаж и подключение изделия должен осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.

Монтаж/демонтаж и обслуживание изделия должны производиться только при отключенном питании электросети. При выборе места установки соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.

Изделие предназначено для эксплуатации в сухих проветриваемых помещениях.

Эксплуатация изделия допускается только в условиях конвекции/циркуляции воздуха для отвода тепла.

Не устанавливать изделие вблизи нагревательных приборов и оборудования.

Не нагревать и не помещать изделие рядом с сильно нагретыми предметами.

Не устанавливать в местах повышенной концентрации влаги. Не погружать светильник в воду.

Не подвергать светильник механическим воздействиям, ударам и падениям.

Запрещается прямое подключение к электрической сети без ЭПРА светодиодной панели.

Не подключать изделие к неисправной электропроводке.

Запрещается использовать изделие совместно с диммером (регулятором света), реле времени, фотозлементами, датчиками движения и шума.

Изделия, подключаемые к электросети с напряжением +230V, могут представлять опасность для детей и домашних животных. При выборе мест монтажа соблюдать правила электробезопасности.

Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.

Периодически, в случае загрязнения изделия, производить профилактическую сухую чистку при отключенном электропитании.

Перед началом чистки панели дождитесь полного остывания корпуса светильника,

Чистка наружной части изделия осуществляется сухой мягкой тканью.

Во избежание попадания жидкости внутрь светильника, запрещается использование воды или других жидкостей для чистки изделия. Не допускается применение растворителей и других агрессивных моющих или абразивных средств.

Светильник оснащен незаменяемыми источниками свечения. Не разбирать светильник.

Не использовать при наличии повреждений корпуса светильника,

При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию.

В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

Монтаж и подключение:

Внимательно ознакомьтесь с Правилами монтажа, эксплуатации и мерами предосторожности.

Извлеките изделие из упаковки и произведите осмотр изделия на предмет обнаружения механических повреждений корпуса светильника, а также рассеивателя и электропроводов.

Подключение панели к сети -230 В производится через источник питания светодиодной панели (встроенный драйвер):

- отключите питающую напряжение сети;
- для подключения питающей сети необходим сетевой кабель сечением не менее 0.5 - 1 мм²;
- подключите сетевой провод к проводам панели;
- установите панель в заранее подготовленное место;
- проверьте отсутствие замыкания и перекрёстного (заземления) проводов после монтажа;
- включите панель и проверьте её работоспособность.

Транспортировка и хранение:

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C.

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

Сведения об утилизации:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

Гарантийные обязательства:

На продукцию компании предоставляется гарантия 1 год при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.

В случае обнаружения неисправности или выхода изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.

Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети);
- Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации;
- Изделие испорчено в результате механических повреждений.

При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.

Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недопустимой эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.



Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____