

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СЕРИИ GTAB и GTAB-W

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтайте инструкцию, и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии GTAB и GTAB-W торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения внутри помещений: промышленных, производственных и общественных помещений, а также для помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги IP65. Может применяться для освещения вне помещений*. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 100–265 В) и частотой 50–60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих условиям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

*В случае использования светильника вне помещения, необходима дополнительная герметизация мест ввода провода в корпус светильника и технологических отверстий на корпусе

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание ошибок при установке и обслуживании светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).
- При обнаружении повреждений корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- В случае повреждения защитного стекла прожектора дальнейшая эксплуатация прибора запрещена, прожектор необходимо утилизировать.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании!

Порядок установки и подключения:

- Распакуйте прожектор и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Наметьте место будущей установки, закрепите прожектор на опорной поверхности при помощи двух винтов [Рис.1].
- Установочные размеры приведены в Таблице 1.
- Обеспечьте сетевой кабель питания и подключите к проводу прожектора [Рис.2].
- Обеспечьте защиту электрического соединения с питающей сетью от попадания влаги.

*Для соединения рекомендуется использовать клеммную колодку (в комплект не входит). Место соединения надежно загерметизировать при помощи термоусадочной трубки (в комплект не входит).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внимание! Параметры пускового тока значительно превосходят параметры потребляемого тока.

Модель	Код продукта	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Коф. мощности	Класс электро-защиты	Степень защищ.	Размеры, мм	Потре- бляемый пусковой ток, А	Расчетный пусковой ток, А
GTAB-108T-IP65-6500	403109	860	6500K	8	PF>0,5	Class I	P65	100*70*30	0,07	0,73
GTAB-208T-IP65-6500	403110	1550	6500K	15	PF>0,5	Class I	P65	100*70*30	0,13	1,50
GTAB-308T-IP65-6500	403111	2150	6500K	20	PF>0,5	Class I	P65	125*80*30	0,18	1,82
GTAB-508T-IP65-6500	403112	3550	6500K	35	PF>0,5	Class I	P65	150*105*30	0,32	3,18
GTAB-708T-IP65-6500	403113	5150	6500K	55	PF>0,5	Class I	P65	170*120*30	0,50	5,06
GTAB-1008T-IP65-6500	403114	6850	6500K	75	PF>0,5	Class I	P65	240*160*30	0,65	6,52
GTAB-1508T-IP65-6500	403115	10550	6500K	115	PF>0,5	Class I	P65	300*200*30	1,05	10,45
GTAB-2008T-IP65-6500	403116	14520	6500K	150	PF>0,5	Class I	P65	320*231*38	1,36	13,64
GTAB-3008T-IP65-6500	403117	17500	6500K	210	PF>0,5	Class I	P65	370*265*35	1,91	19,09
GTAB-108T-IP65-6500-W	403124	860	6500K	8	PF>0,5	Class I	P65	100*70*30	0,07	0,73
GTAB-208T-IP65-6500-W	403125	1550	6500K	15	PF>0,5	Class I	P65	100*70*30	0,13	1,50
GTAB-308T-IP65-6500-W	403126	2150	6500K	20	PF>0,5	Class I	P65	125*80*30	0,18	1,82
GTAB-508T-IP65-6500-W	403127	3550	6500K	35	PF>0,5	Class I	P65	150*105*30	0,32	3,18
GTAB-708T-IP65-6500-W	403128	5150	6500K	55	PF>0,5	Class I	P65	170*120*30	0,50	5,06
GTAB-1008T-IP65-6500-W	403129	6850	6500K	75	PF>0,5	Class I	P65	240*160*30	0,65	6,52
GTAB-1508T-IP65-6500-W	403130	10550	6500K	115	PF>0,5	Class I	P65	300*200*30	1,05	10,45
GTAB-2008T-IP65-6500-W	403131	14520	6500K	150	PF>0,5	Class I	P65	320*231*38	1,36	13,64
GTAB-3008T-IP65-6500-W	403132	17500	6500K	210	PF>0,5	Class I	P65	370*265*35	1,91	19,09

Напряжение питания: ~220 В, частота: 50–60 Гц, Климатическое исполнение: У2

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Поставщик в РФ (Импортер):

GENERAL LIGHTING CO., LTD. ООО «Сонэс Логистик»

Дженерал Лайтинг Ко., Лтд. 117452 г.Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр.1

Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР www.sones.ru info@sones.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, обмен по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в местных органах власти.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае повреждения и выхода из строя светильника в следствии неправильного подключения к сети электропитания, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве.

Гарантия на изделие General Lighting Systems серии GTAB, GTAB-W составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ХХ-ММГГ, где ХХ - код производителя, ММ - месяц, ГГ - год.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник GTAB/GTAB-W
Паспорт изделия

- Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
- Не может использоваться с диммером.
- В случае обнаружения неисправности светильника, во избежание поражения электрическим током, немедленно отключите электропитание прибора и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин неполадки и замены на исправный прибор.
- Очистка и замена светильника выполняются только при отключенном электропитании.
- Чистка и осмотр светильника должны осуществляться регулярно (один раз каждые 6 месяцев). Чистку необходимо проводить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета светильника и его повреждению.
- В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, прожектор необходимо утилизировать.

Таблица 1

Модель	X, мм	L, мм	H, мм
10	28	90	15
20	30	105	15
30	30	105	15
50	28	135	15
70	48	192	18
100	48	228	20
150	88	228	20
200	80	300	25
300	80	300	25

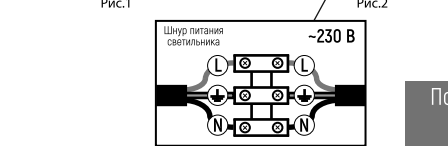


Рис.1

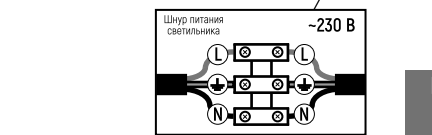


Рис.2

Подключение заземляющего провода обязательно!

* На упаковке изделия указаны модель светильника, реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети. Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на индивидуальной упаковке или на сайте www.sones.ru. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение электросети	Проверить напряжение в электросети
	Отсутствие напряжения в электросети	Проверить корректность соединения с питающей сетью

В случае, когда выявить и/или устранить неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков. Хранить в упаковке производителя при температуре от -25° до +50° С в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

Модель	Дата продажи	Печать магазина



