

**АВАРИЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
СЕРИИ МЕТЕОР/МЕТЕОР.
ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 – 2018**

«Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания.»
Производитель - ООО «Белый свет 2000»

Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, строение 3, этаж 4, комната 3, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru
Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

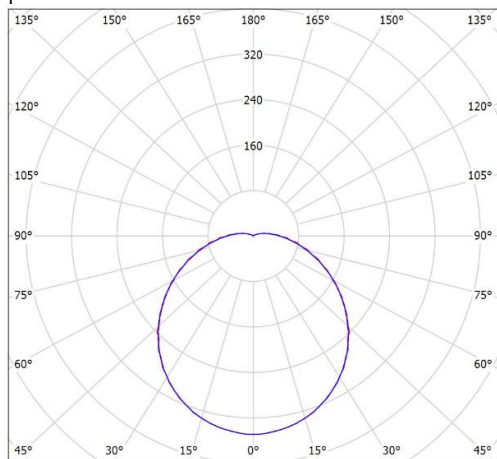
- 1.1. Аварийные светильники эвакуационного освещения предназначены для обеспечения аварийного освещения (освещение путей эвакуации и антипаническое освещение) в случае нарушения питания рабочего освещения, возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций, данные светильники могут также применяться в системах рабочего освещения;
- 1.2. Световые приборы аварийного освещения централизованного электропитания применяются в составе Технических решений:
 - № 4 «Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания =220V)»;
 - № 5.1 «Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением группой световых приборов или световым прибором, напряжение питания = 220V)»;
 - № 6 «Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Hz)»;
 - № 10 «Комбинированная система аварийного освещения», в комплекте с Блоками аварийного питания на основе блоков аварийного питания серий STABILAR.UNI и STABILAR.MAX.
- 1.3. Аварийные светильники соответствуют требованиям нормативных документов:
 - 1.3.1. ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»;
 - 1.3.2. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», раздел 7.6.;
 - 1.3.3. ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»;
 - 1.3.4. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - 1.3.5. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
 - 1.3.6. ГОСТ CISR 15-2004 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;
 - 1.3.7. СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
 - 1.3.8. ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
 - 1.3.9. ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».
 - 1.3.10. СТО.69159079-01-2018 «Приборы осветительные светодиодные. Требования к техническим и эксплуатационным параметрам.»;
 - 1.3.11. СТО.69159079-02-2018 «Приборы осветительные светодиодные. Требования к подтверждению технических и эксплуатационных параметров. Методы испытаний.»;
 - 1.3.12. СТО.69159079-03-2019 «Приборы осветительные светодиодные. Надежность. Методы оценки и правила предоставления информации»;
 - 1.3.13. ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

2. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Модельный ряд аварийных светильников серии МЕТЕОР/МЕТЕОР:

№	Артикул	Модель	Тестирование и управление	Номинальный световой поток, лм
1	а30226	Аварийный светильник BS-METEOR-10-L5-LED 3000K DD01	ON/OFF, DD01	2900
2	а30227	Аварийный светильник BS-METEOR-10-L5-LED 4000K DD01	ON/OFF, DD01	3000
3	а34988	Аварийный светильник BS-METEOR-10-L5-LED 5000K DD01	ON/OFF, DD01	3000
4	а32025	Аварийный светильник BS-METEOR-10-L5-LED 3000K DD01 Black	ON/OFF, DD01	2900
5	а32027	Аварийный светильник BS-METEOR-10-L5-LED 4000K DD01 Black	ON/OFF, DD01	3000

- 2.2. Общие технические характеристики аварийных светильников модельного ряда представлены в Приложении №1;
- 2.3. Комплект поставки представлен в Приложении №1;
- 2.4. Аварийные светильники данного модельного ряда совместимы с щитами аварийного освещения (ЩАО) BS-AKTEON-4,5,6.
- 2.5. Светильники с индексом DD01 оснащены инфракрасным датчиком движения/освещенности.
- 2.6. Кривые силы света:



3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

ВНИМАНИЕ: Световой прибор подключается к Автономному источнику питания (ЦАУ, ИБП или БАП) или к Щиту аварийного освещения BS-AKTEON, а также для корректной работы в сетях аварийного освещения, световой прибор с датчиком движения, должен быть обязательно подключен к переключающему модулю BS-PM-500. Групповая цепь питания должна содержать не более 20 светильников с суммарной нагрузкой не более 60% от номинальной нагрузки устройства защиты.

- 3.1. Вы можете запросить подробную Монтажную инструкцию на аварийный светильник (высылается при наличии) на сайте www.belysvet.ru
- 3.2. Снимите плафон.
- 3.3. Отвинтите два винта монтажной панели, и откройте её.
- 3.4. Подготовьте отверстия для ввода кабеля питания и управления и установите в них кабельные вводы.
- 3.5. Установите корпус светового прибора на монтажную поверхность.
- 3.6. Подключение к групповой цепи питания:
 - пропустите кабель через торцевую стенку основания, в которых предварительно вырежьте отверстия (обратите внимание, что зазор между кабелем и стенкой отверстия должен быть не более 1мм);
 - подключите к клеммной колодке: L- некоммутируемая фаза; N- нейтраль (см. рис. 1 Приложение №2);
- 3.7. Для подключения электропитания использовать только кабель с двойной либо усиленной изоляцией, сечение проводов кабеля питания должно соответствовать Приложению №1;
- 3.8. Установите монтажную панель на основании корпуса, зафиксировав её винтами;
- 3.9. Установите плафон светильника, зафиксировав его винтами;
- 3.10. Подайте напряжение на автономный источник питания (ЦАУ, ИБП или БАП), убедитесь, что все смонтированные световые приборы включены и работают корректно;
- 3.11. Для определения нормируемой продолжительности аварийной работы и обеспечения нормируемых сроков службы светового прибора проведите корректный ввод его в эксплуатацию, смотри «РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ».
- 3.12. Подключение светового прибора к групповой цепи питания, габаритный чертеж и аксессуары представлены в Приложении № 2

4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

- 4.1. Все работы по обслуживанию светового прибора, монтажу, демонтажу и настройке должны проводиться при отключенном напряжении;
- 4.2. Не работающий световой прибор не является индикатором отсутствия высокого напряжения!;
- 4.3. В случае обнаружения неисправности необходимо отключить световой прибор от питающей сети, обратиться в сервисную службу ООО «Белый свет 2000»;

5. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

- 5.1. Организация эксплуатации светового прибора и выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 5.2. Световой прибор необходимо не менее 1 раза в шесть месяцев (либо по мере загрязнения) протирать сухой мягкой тканью от пыли и грязи, порядок действий:
 - 5.2.1. отключить электропитание светового прибора;
 - 5.2.2. убедиться в отсутствии электропитания светового прибора;
 - 5.2.3. Установить Знак электробезопасности «Не включать работа на линии»;
 - 5.2.4. протереть аварийные светильники;
 - 5.2.5. включить электропитание светового прибора.
- 5.3. Источник света в световом приборе может быть заменен только специалистами сервисной службы производителя или его сервисным партнером.
- 5.4. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светового прибора.

6. РЕГЛАМЕНТ ИСПЫТАНИЙ.

- 6.1. Световые приборы аварийного освещения централизованного электропитания должны проходить следующие типы испытаний:
 - 6.1.1. Тест на длительность при вводе в эксплуатацию;
 - 6.1.2. Функциональный тест;
 - 6.1.3. Тест на длительность;
- 6.2. Порядок и правила проведения тестирования световых приборов подключенных к блокам аварийного питания серий STABILAR.UNI и STABILAR.MAX, смотрите в паспорте на соответствующий блок аварийного питания;
- 6.3. Перед проведением тестирования автономные источники (Центральная аккумуляторная установка (ЦАУ), источник бесперебойного питания (ИБП)), должны быть, подключены к электросети, не должно быть перерывов электропитания, не менее 12 часов;
- 6.4. Тест на длительность при вводе в эксплуатацию – для световых приборов, подключенных к ЦАУ, в ходе которого, должно быть доказано, что световые приборы аварийного освещения способны работать на пониженном напряжении постоянного электрического тока. С учетом падения напряжения в групповой цепи;
- 6.5. Функциональный тест централизованной системы аварийного освещения – тест для проверки надлежащей работы световых приборов аварийного освещения, проверки целостности распределительных и групповых цепей питания, корректность работы переключателей и автономного источника питания (ЦАУ, ИБП):
 - 6.5.1. Ежедневный автоматический функциональный тест с автоматической фиксацией результатов теста – для световых приборов, подключенных к ЦАУ BS-ELECTRO-5, проводится ежедневно в запрограммированное время, результаты теста записываются в контроллер ЦАУ, визуальный контроль световых приборов не требуется;
 - 6.5.2. Ежемесячный ручной функциональный тест с ручной фиксацией результатов теста – для световых приборов, подключенных к ЦАУ BS-ELECTRO-4, ИБП BS-REZERV-6, проводится ежемесячно с визуальным контролем работоспособности световых приборов аварийного освещения, результаты теста записываются в Журнал испытаний системы аварийного освещения;
- 6.6. Годовой тест на длительность – тест на для проверки способности автономного источника питания (ЦАУ, ИБП) поддерживать питание световых приборов аварийного освещения в течение нормированного времени работы, также визуальным контролем должно быть зафиксирована способность световых приборов, подключенных к ЦАУ, способность их работы на пониженном напряжении, которое снижается в течении аварийной работы до 194 В. Результаты теста заносятся в Журнал испытаний системы аварийного освещения или записывается в памяти контроллера ЦАУ;
- 6.7. Длительность тестов определяется в паспорте на автономный источник (ЦАУ, ИБП);
- 6.8. Отрицательный результат периодических испытаний светового прибора аварийного освещения, говорит о необходимости гарантийного или сервисного обслуживания, обратитесь в сервисную службу производителя.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

- 7.1. Световые приборы не содержат, драгоценных металлов, комплектующих и токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизацию световых приборов проводят обычным способом.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

- 8.1. Условия хранения светового прибора должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69;
- 8.2. Световой прибор должен храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов;
- 8.3. Допустимый срок хранения светового прибора в заводской упаковке 1 год;

- 8.4. Световые приборы должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным;
- 8.5. Условия транспортирования световых приборов должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 9.1. Гарантийные обязательства и сроки службы компонентов световых приборов указаны в Приложении № 1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации и своевременной замены элементов, вышедших из строя.
- 9.2. Гарантийные сроки исчисляются с даты продажи (раздел № 11) или с даты введения в эксплуатацию (раздел № 12). В случае отсутствия отметок в гарантийном талоне (раздел №11), гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления оборудования. Номер партии и дата изготовления указаны на маркировке внутри аварийного светильника.
- 9.3. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента поступления рекламационного оборудования в сервисную службу производителя. Доставка неисправного товара продавцу осуществляется покупателем, при этом оборудование должно быть возвращено в чистом виде, с обязательным наличием паспорта.
- 9.4. Световой прибор является обслуживаемым прибором. При монтаже необходимо предусмотреть возможность свободного доступа к нему, для его обслуживания, ремонта и тестирования. Производитель не несёт ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники и персонала при отсутствии свободного доступа к данному оборудованию для его обслуживания, ремонта и тестирования.
- 9.5. Гарантийные обязательства не распространяются на появление следов коррозии металлических элементов конструкции вызванных повреждением лакокрасочного покрытия, а также на изменения цвета корпусных элементов светового прибора вызванных внешними воздействиями в процессе эксплуатации.
- 9.6. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:
- 9.6.1. нарушения Регламентов монтажа, эксплуатации и испытаний;
- 9.6.2. при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (сколы от удара, вмятины, следы залива водой или наличие пыли внутри корпуса светового прибора и т.п.);
- 9.6.3. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом,
- 9.7. Независимо от срока эксплуатации световых приборов изготовитель осуществляет следующее сервисное обслуживание по фиксированным расценкам – источники питания, светодиодных источников света, указателей и аксессуаров; ремонт световых приборов и замена вышедших из строя деталей.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Световой прибор соответствует ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 – 2018 и признан годным к эксплуатации.

Модель	Номер партии	Упаковщик	Штамп ОТК
	Дата производства		

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

№	Параметр	
1.	Модель светового прибора:	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

12. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

№	Параметр	
1	ФИО ответственного за пожарную безопасность	
2	Подпись ответственного за пожарную безопасность	
3	Дата:	

Приложение №1 Технические характеристики аварийных светильников централизованного электропитания.

Параметры	BS-METEOR-10-L5-LED 3000K DD01	BS-METEOR-10-L5-LED 4000K DD01	BS-METEOR-10-L5-LED 3000K DD01 Black	BS-METEOR-10-L5-LED 4000K DD01 Black	BS-METEOR-10-L5-LED 5000K DD01
Артикул	a30226	a30227	a32025	a32027	a34988
АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ И ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ					
Режим работы	централизованн ый	централизованн ый	централизованн ый	централизованн ый	централизованн ый
Время переключения с переменного на постоянный электрический ток, сек.	0	0	0	0	0
Тестирование и управление	ON/OFF, DD01	ON/OFF, DD01	ON/OFF, DD01	ON/OFF, DD01	ON/OFF, DD01
Источник питания	LED	LED	LED	LED	LED
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Диапазон номинального напряжения питания, В	~198÷253 / =198÷280	~198÷253 / =198÷280	~198÷253 / =198÷280	~198÷253 / =198÷280	~198÷253 / =198÷280
Диапазон номинальной частоты напряжения питания, Гц	47÷63 / 0	47÷63 / 0	47÷63 / 0	47÷63 / 0	47÷63 / 0
Номинальная потребляемая мощность - постоянный режим, Вт	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
Полная потребляемая мощность, ВА	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Номинальный потребляемый ток, А	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087
Коэффициент мощности ≥	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II
Пусковой ток (Ipeak), А	0	0	0	0	0
Длительность пускового тока (Δt), мкс	0	0	0	0	0
Количество световых приборов на автоматический выключатель 3А/6А/10А/16А с характеристикой В, шт.	20/40/70/110	20/40/70/110	20/40/70/110	20/40/70/110	20/40/70/110
Количество световых приборов на автоматический выключатель 3А/6А/10А/16А с характеристикой С, шт.	40/70/100/130	40/70/100/130	40/70/100/130	40/70/100/130	40/70/100/130
Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012	A	A	A	A	A
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Тип источника света	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD
Мощность источника света, Вт	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
Количество источников света	1	1	1	1	1
Номинальный световой поток в нормальном режиме, лм	2900	3000	2900	3000	3000
Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	2900	3000	2900	3000	3000
Световая эффективность, лм/Вт	118,3673	122,449	118,3673	122,449	122,449
Тип кривой силы света	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)
Коррелированная цветовая температура, К	3000	4000	3000	4000	5000
Общий индекс цветопередачи (CRI)	80	80	80	80	80
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ					
Климатическое исполнение	УХЛ12*	УХЛ12*	УХЛ12*	УХЛ12*	УХЛ12*
Значения рабочей температуры, °С	-25... +40	-25... +40	-25... +40	-25... +40	-25... +40
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2	2	2	2	2
Степень защиты от внешних воздействий, IP	66	66	66	66	66
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4	4	4	4	4
Группа механического исполнения	M5	M5	M5	M5	M5
Тип пожароопасной зоны	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов.	Да	Да	Да	Да	Да

Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА, п.ДА3.2.), ИК	08	08	08	08	08
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА					
Длина светового прибора, мм	390	390	390	390	390
Ширина светового прибора, мм	108	108	108	108	108
Высота светового прибора, мм	84	84	84	84	84
Диаметр светового прибора, мм	-	-	-	-	-
Масса нетто светового прибора, кг	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Материал корпуса светового прибора	светостабилизированный поликарбонат	светостабилизированный поликарбонат	светостабилизированный поликарбонат	светостабилизированный поликарбонат	светостабилизированный поликарбонат
Цвет корпуса светового прибора / № RAL	Белый/9016	Белый/9016	Черный/9005	Черный/9005	Белый/9016
Тип покрытия	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Материал рассеивателя светового прибора	светостабилизированный поликарбонат	светостабилизированный поликарбонат	светостабилизированный поликарбонат	светостабилизированный поликарбонат	светостабилизированный поликарбонат
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи питания, мм ²	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00
Материал клеммной колодки подключения к групповой цепи питания	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Расположение кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку
Тип кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Втулка изоляционная	Втулка изоляционная	Втулка изоляционная	Втулка изоляционная	Втулка изоляционная
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи питания, мм	11-16	11-16	11-16	11-16	11-16
Расположение кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ					
Гарантийный срок светового прибора, мес	60	60	60	60	60
Срок службы источника питания, ч	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Срок службы источника света, ч	50000	50000	50000	50000	50000
Срок службы светового прибора, лет	12	12	12	12	12
Срок хранения в упаковке, лет	1	1	1	1	1
Возможность замены источника питания	Да	Да	Да	Да	Да
Возможность замены источника света	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Тип ремонтпригодности СТО.69159079-03-2019, № типа	4	4	4	4	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ					
Световой прибор, шт.	1	1	1	1	1
Паспорт, шт.	1	1	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1	1	1
Знак НПУ-0303 : Указатель "А", шт.	1	1	1	1	1
Кабельный ввод (втулка М25), шт.	1	1	1	1	1
Шайба с прокладкой, шт.	2	2	2	2	2

Приложение № 2. Схемы подключения, габаритные чертежи.

Рис. №1

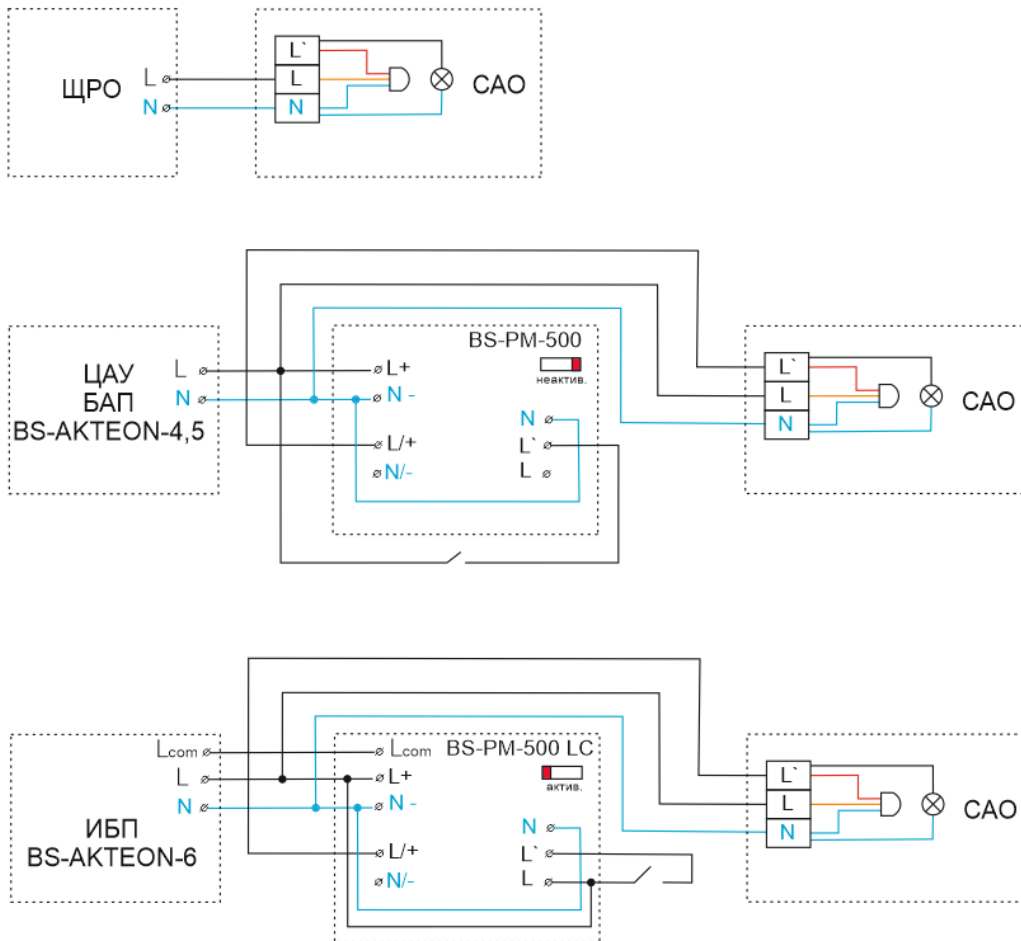


Рис. №2 Габаритный чертёж.

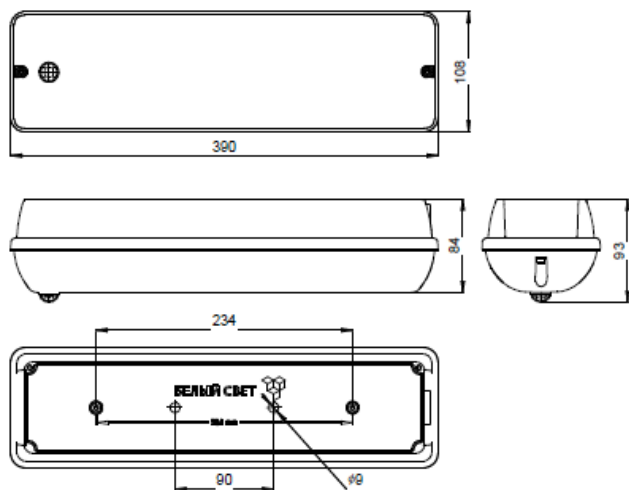
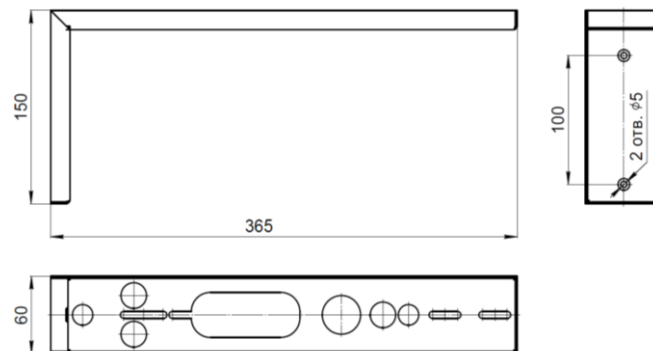


Рис. №3 Кронштейн BS-K-3



Приложение №3. Настройка датчика движения / освещенности для светильников с функцией DD01.

Характеристики датчика движения / освещенности

Таблица 3 - Характеристики датчика движения / освещенности

Наименование параметра		Параметр
Угол обзора	по горизонтали	120°
	по вертикали	360°
Фотоэлемент	Инфракрасный встроенный	
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности	10/2000 лк	
Время задержки выключения	5, 30 сек, 1,3,5,8 мин	
Регулятор расстояния до движущегося объекта	да	
Дальность обнаружения	по горизонтали	4 м / 8 м
	по вертикали	3 м / 6 м
Скорость обнаружения	0,6-1,5 м/сек	
Высота установки, м	горизонтально	1,8-2,5 м
	вертикально	2,2-4 м

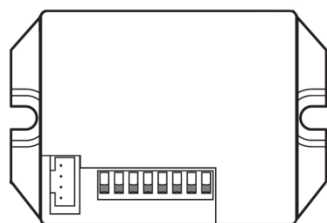


Рис. 6 – Блок управления датчика движения / освещенности

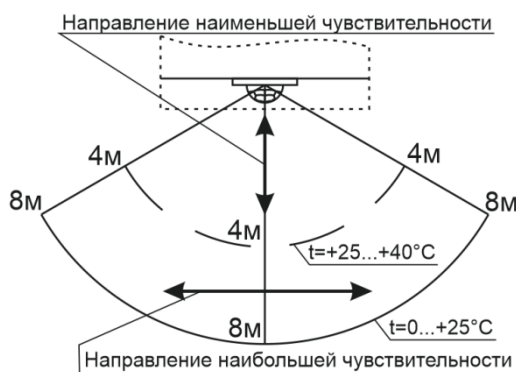


Рис. 7 – Радиус действия датчика в вертикальной плоскости

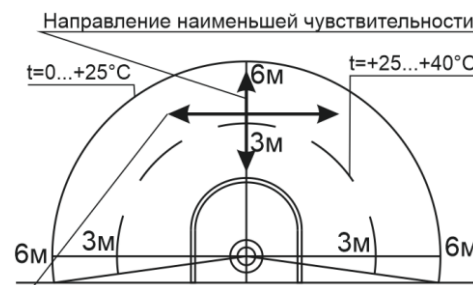


Рис. 8 – Радиус действия датчика в горизонтальной плоскости

Диаграмма радиуса действия датчика в вертикальной плоскости приведена на рис. 7, в горизонтальной плоскости - на рис. 8. При повышении температуры радиус действия обнаружения объекта снижается. На диаграмме показаны радиусы действия при температуре от 0 до +25°C сплошной линией, при температуре от +25 до +40°C - штриховой линией.

Для оптимальной работы датчика необходимо учитывать следующее:

- датчик имеет наибольшую чувствительность при движении объекта перпендикулярно лучам зоны обнаружения.
- датчик необходимо изолировать или расположить вдали от факторов, которые могут вызвать ложное срабатывание: системы отопления и кондиционирования воздуха, деревья, кустарники в ветреную погоду, проезжающие автомобили.

Настройка регуляторов датчика:

Таблица 4 - Установки регуляторов блока управления

Режим работы	освещенность	расстояние	Время выключения						
			5" сек	30" сек	1' мин	3' мин	5' мин	8' мин	
Положение регулятора									
вверх	ночь (10 лк)	- 3...4 м	включено						
вниз	24 часа (2000 лк)	- 6...8 м	выключено						



Рис. 9 -Регуляторы времени выключения

Установите необходимые показатели регуляторов в положения согласно рис. 9 и табл.4:

☰ - регулятор порога внешней освещенности, при котором происходит срабатывание датчика. Регулятор позволяет задать уровень освещенности, при котором датчик сработает и подаст питание на светильник, при условии наличия движения в зоне обнаружения. Порог чувствительности выставляется по условной шкале «ночь (10 люкс) или 24 часа (2000 люкс)». Чтобы добиться включения нагрузки только в ночное время суток, переведите регулятор в положение «вверх». Чтобы нагрузка включалась как днем, так и ночью, переведите регулятор в положении «вниз».

▲ - регулятор расстояния до теплового объекта, при котором происходит обнаружение, а также чувствительности датчика к инфракрасному излучению объекта. Максимальное расстояние (6-8 м) и высокая чувствительность к объектам достигаются при переключении регулятора в положение «вниз». Минимальное расстояние (3-4 м) и низкая чувствительность достигаются при переключении регулятора в положение «вверх». Для маленьких помещений подходит низкий уровень чувствительности, для больших - высокий уровень. Чтобы уменьшить вероятность нежелательных срабатываний рекомендуется уменьшить дальность обнаружения и чувствительность датчика.

' ' - регулятор задержки времени выключения. В положении «вверх» - включено, в положении «вниз» - выключено. Время задержки складывается из показателей времени каждого включенного регулятора.

Заводские настройки: Освещенность - ночь (10 лк); Расстояние - 6...8 м; Время выключения - 1 мин.

Подключите питание к светильнику. Для проверки работоспособности датчика произведите движение в зоне его действия, при этом должно произойти включение светильника. При отсутствии движения в зоне обнаружения датчик должен отключить нагрузку в течение времени, установленного регулятором задержки времени выключения. Закройте линзу датчика светонепроницаемым предметом. После этого датчик должен включить светильник. При отсутствии движения объекта в зоне обнаружения датчик должен отключить светильник в течение времени, установленного регулятором задержки времени выключения.