ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ/СВЕТОВОЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО СЕРИИ UNIVERSAL/УНИВЕРСАЛ.

ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые.»

Производитель - ООО «Белый свет 2000»

Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 1.

- 1.1. Оповещатели пожарные световые / световые указатели предназначены для указания путей эвакуации в чрезвычайной ситуации;
- 1.2. Оповещатели пожарные световые / световые указатели данного модельного ряда применяются в составе Технического решения №0 «Автономная система аварийного освещения с индивидуальным тестированием»;
- Оповещатели пожарные световые / световые указатели в комплекте со знаками безопасности соответствуют требованиям нормативных 1.3 документов:
- ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы 1.3.1. испытаний.
- ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»; 1.3.2.
- 1.3.3. ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»;
- СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», раздел 7.6.; 1.3.4
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие 1.3.5 технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- 1.3.6. ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; 1.3.7
- 1.3.8. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- 1.3.9. ГОСТ CISR 15-2004 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»:
- 1.3.10. СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
- ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 1.3.11. и методы испытаний»;
- 1.3.12. ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».
- СТО.69159079-01-2018 «Приборы осветительные светодиодные. Требования к техническим и эксплуатационным параметрам.»; 1.3.13
- 1.3.14. СТО.69159079-02-2018 «Приборы осветительные светодиодные. Требования к подтверждению технических и эксплуатационных параметров. Методы испытаний.»;
- СТО.69159079-03-2019 «Приборы осветительные светодиодные. Надежность. Методы оценки и правила предоставления информации».

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Молельный ряд оповещателей пожарных световых/световых указателей

No	Артикул	Модель	Режим работы	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч
1	a14473	Световой указатель BS-UNIVERSAL-941-10x0,3 LED	универсальный	1
2	a14474	Световой указатель BS-UNIVERSAL-943-10x0,3 LED	универсальный	3

- Общие технические характеристики световых указателей модельного ряда представлены в Приложении №1;
- 2.2 2.3 Комплект поставки представлен в Приложении №1;
- 2.4 Световые указатели данного модельного ряда совместимы с щитами аварийного освещения (ЩАО) BS-AKTEON-1.
- 2.5 Фотометрические характеристики светового указателя гарантируются при применении с совместимыми знаками безопасности;

Фотометрические характеристики светового указателя гарантируются при применении с рекомендованными знаками безопасности серии NPU-3413:

РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

ВНИМАНИЕ: Световой указатель подключается к групповой цепи ЩАО BS-АКТЕОN-1 (между фидером и световым указателем не должно быть никаких выключателей, кроме устройств защитного отключения).

- Вы можете запросить следующие документы (высылается при наличии) на сайте www.belysvet.ru раздел «Сервис»:
- 3.1.1 Для проектирования – «Задание на монтаж» в формате dwg;
- 3.1.2 Для монтажа – «Монтажную инструкцию».
- 3.2. Снимите плафон.
- 3.3. Оттяните 4 кнопки фиксаторов монтажной панели вверх. После этого вся панель может быть вынута из корпуса.
- 3.4. Подготовьте отверстия для ввода кабеля питания и управления и установите в них кабельные вводы.
- 3.5. Подключение к групповой цепи питания:
 - 3.5.1 Постоянный режим работы пропустите кабель через кабельный ввод и подключите к клеммной колодке: L1- некоммутируемая фаза; N- нейтраль, провод заземления должен быть присоединен к соответствующей клемме колодки (см. рис. 1 Приложение №2);
 - 3.5.2 Непостоянный режим работы удалите перемычку L1-L2, пропустите кабель через кабельный ввод и подключите к клеммной колодке: L1- некоммутируемая фаза; N- нейтраль, провод заземления должен быть присоединен к соответствующей клемме колодки (см. рис. 2 Приложение №2);
 - 3.5.3 Универсальный режим работы (Lcom от местного выключателя) удалите перемычку L1-L2, пропустите кабель через кабельный ввод и подключите к клеммной колодке: L1- некоммутируемая фаза; L2 – коммутируемая фаза от местного выключателя, N- нейтраль, провод заземления должен быть присоединен к соответствующей клемме колодки (см. рис. 3 Приложение №2)
- 3.6. Подключение к групповой цепи питания ЩАО BS-АКТЕОN-1, тип «коммутируемая группой, с прерыванием питания (LCG)»:
 - 3.6.1 Постоянный режим работы см. п. 3.5.1.;
 - 3.6.2 Непостоянный режим работы см. п. 3.5.2.;
 - 3.6.3 Универсальный режим работы (централизованный Lcom от ЩАО) удалите перемычку L1-L2, пропустите кабель через кабельный ввод и подключите к клеммной колодке: L1- некоммутируемая фаза; L2 – коммутируемая фаза от ЩАО, N- нейтраль, провод заземления должен быть присоединен к соответствующей клемме колодки (см. рис. 4 Приложение №2)
- Сечение провода кабеля питания должно соответствовать Приложению №1; 3.7.
- 3.8. Установите монтажную панель на основании корпуса, зафиксировав её фиксаторами;
- Установите рассеиватель светильника, зафиксировав его винтами (винты должны быть установлены через пластиковую шайбу и уплотнитель);
- 3.10. Наклейте Знак безопасности на рассеиватель;

- 3.10 Включите аппарат защиты групповой цепи питания в ЩАО BS-АКТЕОN-1, убедитесь, что все смонтированные световые приборы постоянного действия включены, горят световые индикаторы заряда аккумуляторной батареи (для световых приборов постоянного и непостоянного типа действия). Для определения правильности монтажа и корректности работы всех компонентов световых приборов (источника света, источников питания, АКБ), через 30 минут проведите Ручной или групповой Функциональный тест п. 6.3. Паспорта;
- 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».

4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

- 4.1. Все работы по обслуживанию светового указателя, монтажу, демонтажу, настройке и замене аккумуляторной батареи должны проводиться при отключенном напряжении;
- 4.2. Не работающий световой указатель (и индикатор заряда) не являются индикаторами отсутствия высокого напряжения!;
- 4.3. В случае обнаружения неисправности необходимо отключить аварийный светильник от питающей сети, обратиться в сервисную службу ООО «Белый свет 2000»;
- 4.4. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светового указателя.

5. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

- 5.1. Организация эксплуатации светового указателя и выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 5.2. Для обеспечения нормируемых сроков службы светового указателя, необходимо корректно ввести его в эксплуатацию, порядок действий проведения Теста на длительность при вводе в эксплуатацию (см. пункт № 6):
- 5.2.1. обеспечить монтаж светового указателя в соответствии с пунктами 3, 4 и 5 Паспорта;
- 5.2.2. обеспечить зарядку световых указателей в течение 24 часов;
- 5.2.3. перевести световые указатели в аварийный режим, кнопка «Тест на длительность» на ЩАО BS-AKTEON-1;
- 5.2.4. повторить п.п. 5.2.2. и 5.2.3;
- 5.2.5. повторить п.п. 5.2.2. и 5.2.3. с фиксацией времени работы световых приборов, нормируемая продолжительность аварийной работы световых приборов должно соответствовать времени в таблице п.6.5., строка пункта №1 в зависимости от нормируемой продолжительности светового прибора;
- 5.2.6. Сделать отметку в паспорте п. 11 (либо в Журнале испытаний системы аварийного освещения) о введении в эксплуатацию светового указателя.
- 5.3. Проводить периодические испытания световых указателей согласно рекомендациям п. № 6;
- 5.4. Световой указатель необходимо не менее 1 раза в шесть месяцев (либо по мере загрязнения) протирать сухой мягкой тканью от пыли и грязи, порядок действий:
- 5.4.1. отключить аппарат защиты обслуживаемой групповой цепи в ЩАО BS-АКТЕОN-1;
- 5.4.2. протереть световые указатели;
- 5.4.3. включить аппарат защиты групповой цепи.
- 5.5. В случае отрицательного результата периодических испытаний (см. п. № 6), по показателю нормируемая продолжительность аварийной работы (обычно через 4 года эксплуатации), требуется замена аккумуляторной батареи, порядок действий:
- 5.5.1. отключить аппарат защиты обслуживаемой групповой цепи в ЩАО BS-АКТЕОN-1 установить Знак электробезопасности «Не включать работа на линии»;
- 5.5.2. открыть световой указатель, провести замену аккумуляторной батареи;
- 5.5.3. установите рассеиватель на световой указатель;
- 5.5.4. включить аппарат защиты групповой цепи;
- 5.5.5. Провести Функциональный тест, кнопка «Функциональный тест» на оперативной панели ЩАО BS-АКТЕОN-1, провести визуальный контроль работоспособности светового указателя.
- 5.6. Источник света в световом указателе может быть заменен только специалистами сервисной службы производителя или его сервисным партнером.
- 5.7. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светового указателя.

6. РЕГЛАМЕНТ ИСПЫТАНИЙ.

- 6.1. Автономные световые указатели должны проходить следующие типы испытаний:
- 6.1.1. Тест на длительность при вводе эксплуатацию;
- 6.1.2. Функциональный тест;
- 6.1.3. Тест на длительность;
- 6.1.4. Тест на автоматическое включение световых указателей непостоянного действия при прекращении питания рабочего освещения (Постановление Правительства РФ № 309 «Правила противопожарного режима» п. 43).
- 6.2. Тест на длительность при вводе в эксплуатацию тест на работоспособность световых указателей и на способность АКБ светового прибора питать источник света в течение нормируемого времени аварийного режима, с учетом запаса на деградацию АКБ (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012). заявленного производителем. В соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Приложение А. порядок действий описан в п. 5.2.;
- 6.3. Ежемесячный Функциональный тест тест на работоспособность световых указателей (визуальный контроль). Порядок проведения Функционального теста:
- 6.3.1. Ручной ежемесячный Функциональный тест нажмите кнопку «Тест» на световом указателе, удерживайте в течение времени п. 6.5., убедитесь в работоспособности светового указателя, сделайте отметки о проведении теста в Журнале испытаний системы аварийного освещения;
- 6.3.2. Групповой ежемесячный Функциональный тест нажмите кнопку «Функциональный тест Вкл.» на оперативной панели ЩАО BS-АКТЕОN-1 проведите визуальный осмотр световых указателей подключенных к ЩАО, убедитесь в их работоспособности, сделайте отметки Журналс испытаний системы аварийного освещения;
- 6.4. Полугодовой тест на длительность тест на работоспособность световых указателей и на способность АКБ светового указателя питать источник света в течение нормируемой продолжительности аварийной работы, заявленной производителем, порядок действий:
- 6.4.1. Ручной полугодовой Тест на длительность поверните кнопку «Тест», удерживайте в течение времени п. 6.5., убедитесь в работоспособности светового указателя, сделайте отметки о проведении теста в Журнале испытаний системы аварийного освещения;
- 6.4.2. Групповой полугодовой Тест на длительность поверните ключ «Тест вкл.» на оперативной панели ЩАО BS-АКТЕОN-1, проведите визуальный осмотр световых указателей подключенных к данному ЩАО, сделайте отметки Журнале испытаний системы аварийного освещения.
- 6.5 Длительность и периодичность теста в зависимости от его вида:

	Вид теста	Длительность проведения тестирования			
№		нормируемая продолжительность аварийной работы, мин.			
		60	180	300	480
1.	Тест на длительность при вводе в эксплуатацию, мин.	90	230	375	600
2.	Ручной ежемесячный функциональный тест, не менее, сек.	10	10	10	10
3.	Групповой ежемесячный функциональный тест, не более, мин.	6	15	20	25
4.	Полугодовой тест на длительность, мин.	60	180	300	480

- 6.6 Для проведения группового тестирования световых указателей рекомендовано использовать ЩАО BS-АКТЕОN-1, подробная инструкция прохождения тестов описана в Руководстве по эксплуатации на ЩАО;
- 6.7 Тест на автоматическое включение световых указателей непостоянного действия при прекращении питания рабочего освещения (проводится в комплекте с ЩАО BS-AKTEON-1), порядок действий:
- 6.7.1. Отключить аппарат защиты групповой цепи рабочего освещения в щите рабочего освещения;
- 6.7.2. Провести визуальный контроль перехода в аварийный режим световых указателей непостоянного действия;
- 6.7.3. Включить аппарат защиты в щите рабочего освещения;
- 6.7.4. Повторить тест со всеми групповыми цепями рабочего освещения;
- 6.7.5. Зафиксировать результаты теста;
- 6.7.6. Периодичность проведения теста 1 раз в квартал.
- 6.8 Перед проведением тестирования световые указатели должны быть подключены к электросети не менее 24 часов (не должно быть перерывов электропитания).
- 6.9 Отрицательный результат периодических испытаний светового указателя говорит о необходимости гарантийного или сервисного обслуживания, обратитесь в сервисную службу производителя.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

- 7.1 Отработавшие свой срок службы аккумуляторный батареи должны складироваться с последующей сдачей специализированным предприятиям по их переработке (в т. ч. "Белый свет 2000");
- 7.2 Помимо перечисленного выше, световые указатели не содержат комплектующих и токсичных материалов требующих специальной утилизации. После изъятия аккумуляторной батареи, и алюминиевых деталей, утилизацию световых указателей проводят обычным способом.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

- 8.1 Условия хранения светового указателя должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69;
- 8.2 Световой указатель должен храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов;
- 8.3 Допустимый срок хранения светового указателя в заводской упаковке 1 год;
- 8.4 Световые указатели должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным;
- 8.5 Условия транспортирования световых указателей должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

9. ГАРАНТИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 9.1 Гарантийные обязательства и сроки службы компонентов световых указателей указаны в Приложении №2, 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, который не может быть более 40 месяцев. Номер партии и дата изготовления указаны на маркировке внутри светового указателя.
- 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 указатель 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 строительно-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 световой указатель (сколы от удара, вмятины, следы залива водой или наличие пыли внутри корпуса светового указателя и т.п.);
- 9.6.3. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом,
- 9.7 Независимо от срока эксплуатации световых указателей изготовитель осуществляет следующее сервисное обслуживание по фиксированным расценкам поставка батарей, светодиодных источников света, указателей и аксессуаров; ремонт световых приборов и замена вышедших из строя деталей.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Оповещатель пожарный световой / световой указатель соответствует ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 и признан годным к эксплуатации.

Модель	Номер партии	Упаковщик	Штамп ОТК
		<u>-</u>	
	Дата производства		
ļ			

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

i, i	TALAHTHIMIDIN TAJOH,			
№	Параметр			
1.	Модель светового указателя:			
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 Автономных световых указателей с индивидуальным тестированием.

Mile		Do thin made	De la mana e co
Пораздруждая праводам градовая праводам пораздам пораздам праводам правод	Параметры	BS-UNIVERSAL- 941-10x0,3 LED	BS-UNIVERSAL- 943-10x0,3 LED
Воранруменая предостажительность вакрийной работа, у Редоста работы Редоставной передостажительность вакрийной работа, у Редоставной передостажительность вакрийной работа, уев. Тестирования привостажительность выпостоящией редовы, сек. О. 5	Артикул	a14473	a14474
Редили работи Вромя переключения из велестоящието за постоящий редова, сек. О. 5. Тестиривания и управление К. "Тест" К. "" К. "Тест" К. "" К. "Тест" К. "" К. "Тест" К. "" К. "	АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ И ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ		
Время верекночения из ветемограния об ветемограний режим, еск. 10.5 0.5 Тестирование в управление Ветемина кварийного ингиния Неточина ингиния Неточина ингинийного информательного ингинийного ингинийнийного ингинийного ингинийного ингинийного ингинийнийного ингинийного ингинийнийного и	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	1	3
Тестирование и управление К. "Тест"	Режим работы	* *	универсальный/непо стоянный
INEXT-N INEXT-N INEXT-N INEXT-N INEXT-N AFTOMERICAN STREET OF ROPE TO STANKARINE SCHILL SUPPLY AND STANKARINE SCHILL S	Время переключения из непостоянного в постоянный режим, сек.	0,5	0,5
Автоматический восстивнаваниямия жишитя от короткого замыкания вени изряща АКБ ПОСТ БС 61347-27-2014 †	Тестирование и управление	К. "Тест"	К. "Тест"
ТОСТ ПЕ С 61347-27-2014 Активний вогражиро коэффицията мощности Активний вогражиро коэффицията мощности — + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Источник аварийного питания	INEXI-N	INEXI-N
ТОСТ ЕС 66 1347-27-2014 Тактивный коррактор кооффициенты моницости Тактивный коррактор кооффициенты моницости Защити от глубового разряды AKБ ГОСТ ЕС 60598-2-22-2012 Напульсное зарядное устройство пост пес 61547-2014 Напульсное зарядное устройство пост пес 61547-2014 Напульсное зарядное устройство пост пес 61547-2014 Напульсное зарядное устройство пост пес 61547-2013 Предохранители для защиты вкухнуляторной батарен и питыопией сети - DOUBLE SAFETY + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Автоматически восстанавливаемая защита от короткого замыкания цепи заряда АКБ ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	+	+
Тавлявическия развилая Защита от глуболого разрядая AKБ ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Напульного зарядное учетрейство ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 + + + Нацианальная выдака высумуляторной бетарен светового прибора ТОСТ IEC 60598-2-22-2012 л. 2. 2. 6. 7. Нитегрированное испытательное учетрейство коноочного тана (кношка "Тест") ТОСТ IEC 69598-2-22-2012 л. 2. 2. 6. 7. Нитегрированное испытательное учетрейство коноочного тана (кношка "Тест") ТОСТ IEC 69598-2-22-2012 г. 2. 2. 2. 6. 7. Нитегрированное испытательное учетрейство коноочного тана (кношка "Тест") ТОСТ IEC 6959-2-22-2012 г. 2. 6. 7. Нитегрирование испытательное учетрейство коноочного тана (кношка "Тест") ТОСТ IEC 6959-2-22-2012 г. 2. 6. 7. Нитегрирование испытательное учетрейство коноочного тана (кношка "Тест") ТОСТ IEC 6959-2-22-2012 г. 2. 6. 7. Наредокранитель на за защиты выхумулаторной батарен и питающей счеть - DOUBLE SAFETY ТОСТ IEC 6959-2-22-2012 г. 7. ТОСТ IEC 6959-2-2012 г. 7. ТОСТ IEC 6959-2-2012 г. 7. ТОСТ IEC 61547-2013; ТОСТ ВЕСОВОВ ТОСТ ВЕС 61547-2013; ТОСТ IEC	Автоматически восстанавливаемая защита от короткого замыкания цепи питания источника света ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	+	+
Защита от глубокого разрядка АКБ ГОСТ IEC 66598-2-22-2012 Импульеное зарядное устройство ГОСТ IEC 66598-2-22-2012; ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 1	Активный корректор коэффициента мощности	+	+
Напульсное заряднее устройство ГОСТ IEC 66598-2-22-2012; ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	Гальваническая развязка	+	+
Ницинизуальная индикация заряда аккумуляторной батарен светового прибора ГОСТ IEC 66598-2-22-2012 п. 22.6.7. Интегрирования выплатальные устройство клюгочного типа (кнопка "Тост") ГОСТ IEC 66598-2-22-2012 ф. 93 №123-493 ст.82 п. 9 Предохранители для защиты аккумуляторной батарен и питающей сети - DOUBLE SAFETY ГОСТ IEC 66598-2-22-2012 ф. 93 №123-493 ст.82 п. 9 Предохранители для защиты аккумуляторной батарен и питающей сети - DOUBLE SAFETY ГОСТ IEC 66598-2-22-2012 ф. Тост 3004 3.3-2013. ↓ ↑ Соотвестние требованиям по электроматинтной совместнююсти СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ↓ ↑ СООТ СТБУПЕЛЬ 2014 ГОСТ 3004 3.2-2013: ГОСТ 3004 3.3-2013. Для предохранителя прочиность изолящии, не мене кВ З.75 З.76 З.76 З.76 З.76 З.76 З.76 З.76 З.76 З.77 З.76 З.76 З.77 З.76 З.76 З.77 З.76 З.76 З.76 З.76 З.77 З.76 З	Защита от глубокого разряда АКБ ГОСТ ІЕС 60598-2-22-2012	+	+
ТОСТ IEC 60598-222-2012 п. 22.6.7. 1	Импульсное зарядное устройство ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	+	+
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ФЗ №123-403 ст.82 п.9 Предохранители для защиты аккумуляторной батареи и штанощей сети - DOUBLE SAFETY ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости СТБ EI 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; † † † СООТВЕС 60598-2-22-2012 СООТВЕСТВИЯ 15-2014; ГОСТ ЗООМЗ-32-2013; ГОСТ ЗООМЗ-33-2013. † † † * † * † * † * † * † * †	Индивидуальная индикация заряда аккумуляторной батареи светового прибора ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.7.	+	+
ТОСТ ПЕК: 66958-2-22-2012 Соответствие требованиям по электромагнитной совместности СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; Т ТОСТ СТЯКЯ 1.5-2014; ГОСТ 30804-3.2-2013; ГОСТ 30804-3.3-2013. Здектрическая прочность изолящив, не менее кВ Зд.75 ЗДВА 3,75 ЗДВА 3	Интегрированное испытательное устройство кнопочного типа (кнопка "Тест") ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ФЗ №123-ФЗ ст.82 п.9	+	+
ТОСТ СТЕЗРЯ. 15-2014; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Диапазон номинального напряжения питания, В —-170°-253 —-170°-253 Диапазон номинальной частоты мапряжения питания, Гц 47-63 Номинальная потребляемая мощность, Вт 6 7 Номинальнай потребляемая мощность, Вт 6 7 Номинальный потребляемый ток, А 0,07 0,08 Коэффициент мощности ≥ 0,6 0,6 Класе защиты от поражения электрическим током 1 1 Пусковой ток (Іреак), А Длительность пускового тока (Д), мкс 40 40 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. 30/60/80/100 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. 4070/100/130 Класе защиты от поражения электрический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. 4070/100/130 Класе эпергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 Ва А СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света 1,5 1,5 Количество источника света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (СКІ) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м²	Предохранители для защиты аккумуляторной батареи и питающей сети - DOUBLE SAFETY ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	+	+
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Диапазон номинального напряжения питания, В ~170+253 ~170+253 ~170+253 Диапазон номинальной частоты напряжения питания, Гц 47+63 47-63 Номинальная потребляемая мощность, Вт 6 7 Номинальный потребляемая мощность ≥ 0,07 0,08 Коэффициент мощности ≥ 0,6 0,6 Класе защиты от поражения электрический током I I Пусковой ток (феак), А 1,25 1,25 Диительность пускового тока (Д), мкс 40 40 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, щт. 30/60/80/100 30/60/80/100 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, щт. 40/70/100/130 40/70/100/130 Какае энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 A A A СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света 1.5 1.5 Мощность источника света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (СRI)	Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ CISPR.15-2014; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013.	+	+
Диапазон номинального напряжения питания, В ~170+253 ~170+253 Диапазон номинальной частоты напряжения питания, Гц 47+63 47+63 Номинальная потребляемая мощность, Вт 6 7 Номинальный потребляемый ток, А 0,07 0,08 Коэффициент мощности ≥ 0,6 0,6 Класс защиты от поражения электрическим током I I Пусковой ток (Іреак), А 1,25 1,25 Длительность пускового тока (Аt), мкс 40 40 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. 30/60/80/100 30/60/80/100 Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 A A A СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LED LED LED Мощность источника света LED LED LED Коррелированияя цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безоп	Электрическая прочность изоляции, не менее кВ	3,75	3,75
Диапазон номинальной частоты напряжения питания, Гц Номинальная потребляемая мощность, Вт 6 7 Номинальная потребляемая мощность, Вт 6 7 Номинальнай потребляемая мощность, Вт 6 7 Номинальный потребляемая мощность ≥ 0,6 0,6 0,6 Казес защиты от поражения электрическим током 1 1 Пусковой ток (Іреак), А Длительность пускового тока (Аt), мкс 40 40 40 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. 30/60/80/100 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. 40/70/100/130 Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 A A CBETOTEXHUЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света 1.ED LED Moщность источника света, Вт Количество источников света 2 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (СRI) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кл/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кл/м² 10 10	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Номинальная потребляемая мощность, Вт Номинальный потребляемая мощность, Вт Номинальный потребляемый ток, А О,07 О,08 Коэффициент мощности ≥ О,6 Класс защиты от поражения электрическим током П Пусковой ток (Iреак), А П,25 П,25 Длительность пускового тока (At), мкс 40 40 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. 30/60/80/100 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 А СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света LED LED Мощность источника света, Вт 1,5 1,5 Количество источнико света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кл/м² 10 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кл/м² 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кл/м² 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кл/м² 10	Диапазон номинального напряжения питания, В	~170÷253	~170÷253
Номинальный потребляемый ток, А Коэффициент мощности ≥ О,6 Класс защиты от поражения электрическим током 1 Пусковой ток (Іреак), А Длительность пускового тока (А1), мкс Длительность пускового тока (А1), мкс Длительность пускового тока (А1), мкс Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. ЗО/60/80/100 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. 40/70/100/130 Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 А СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света 1 LED LED Мощность источника света, Вт 1,5 1,5 1,5 Количество источников света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (СRI) Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 Минимальная яркость знака безопасности в ваврийном режиме, кд/м² 10 Минимальная яркость знака безопасности в ваврийном режиме, кд/м² 10	Диапазон номинальной частоты напряжения питания, Гц	47÷63	47÷63
Коэффициент мощности ≥ 0,6 0,6 0,6 Класс защиты от поражения электрическим током 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Номинальная потребляемая мощность, Вт	6	7
Класс защиты от поражения электрическим током 1 1.25 1.25 Длительность пускового тока (Δt), мкс 40 40 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. 30/60/80/100 30/60/80/100 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. 40/70/100/130 40/70/100/130 Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 A A CBETOTEXHUЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света LED LED Мощность источника света, Вт 1,5 1,5 Количество источников света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 Во 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10	Номинальный потребляемый ток, А	0,07	0,08
Пусковой ток (Іреак), А 1,25 1,25 Длительность пускового тока (Δt), мкс 40 40 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. 30/60/80/100 30/60/80/100 Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. 40/70/100/130 40/70/100/130 Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 A A A СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света LED LED Мощность источника света, Вт 1,5 1,5 Количество источников света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (СКІ) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 10	Коэффициент мощности ≥	0,6	0,6
Длительность пускового тока (Δt), мкс Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. 40/70/100/130 40/70/100/130 40/70/100/130 Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 A A CBETOTEXHUЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света LED LED Moщность источника света, Вт 1,5 1,5 1,5 Kоличество источников света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К Общий индекс цветопередачи (CRI) Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м²	Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт. 30/60/80/100 30/60/80/100 40/70/100/130 40/70/100/100/130 40/70/100/130 40/70/100/100/100/100/100/100/100/100/100	Пусковой ток (Ipeak), A	1,25	1,25
Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт. 40/70/100/130 40/70/100/130 Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 A A A CESTOTEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU Тип источника света LED LED Moщность источника света, Вт 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	Длительность пускового тока (Δt), мкс	40	40
Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 A A СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света LED LED Мощность источника света, Вт 1,5 1,5 Количество источников света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 10	Количество световых приборов на автоматический выключатель 3А/6А/10А/16А с характеристикой В, шт.	30/60/80/100	30/60/80/100
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип источника света Мощность источника света, Вт Количество источников света Коррелированная цветовая температура, К Общий индекс цветопередачи (CRI) Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 10	Количество световых приборов на автоматический выключатель 3А/6А/10А/16А с характеристикой С, шт.	40/70/100/130	40/70/100/130
Тип источника света LED LED Мощность источника света, Вт 1,5 1,5 Количество источников света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 10	Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012	A	A
Мощность источника света, Вт 1,5 1,5 Количество источников света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 10	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	•	
Количество источников света 2 2 Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 10	Тип источника света	LED	LED
Коррелированная цветовая температура, К 5000 5000 Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 10	Мощность источника света, Вт	1,5	1,5
Общий индекс цветопередачи (CRI) 80 80 Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 10	Количество источников света	2	2
Расстояние распознавания, м 25 25 Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м² 10 10	Коррелированная цветовая температура, К	5000	5000
Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м 2 10 10 Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м 2 10 10	Общий индекс цветопередачи (CRI)	80	80
Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, $\kappa д/m^2$ 10 10	Расстояние распознавания, м	25	25
	Минимальная яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м²	10	10
Средняя (габаритная) яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м² 70 70	Минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м ²	10	10
	Средняя (габаритная) яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м²	70	70

	70	70	
Средняя (габаритная) яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м ² Совместимый знак безопасности серии	70 NPU-3413	70 NPU-3413	
	NFO-3413	NF 0-3413	
ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ			
Электрохимическая система АКБ	NiCd	NiCd	
Наименование аккумуляторной батареи	BS-3KRHT14/50- 0,7/A-HB500-0-1	BS-2+2KRHT23/43- 1,5/L-HB500-0-1	
Ёмкость аккумуляторной батареи, А· ч	0,7	1,5	
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	-		
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	
Значения рабочей температуры, °C	+1+35	+1+35	
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2	2	
Степень защиты от внешних воздействий, IP	65	65	
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4	4	
Группа механического исполнения	M5	M5	
Тип пожароопасной зоны	1110	1113	
	-	-	
Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов.	Да	Да	
Степень защиты от воздействия механических ударов (ГОСТ 55841-2013,Приложение ДА, п.ДАЗ.2.), ІК	06	06	
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА	-		
Длина, мм	370	370	
Ширина, мм	151	151	
Высота, мм	104	104	
Масса нетто, кг	1,6	1,7	
Материал корпуса	светостабилизирован	светостабилизирован	
	ный поликарбонат	ный поликарбонат	
Цвет корпуса / № RAL / Тип покрытия	белый/9016	белый/9016	
Материал рассеивателя	светостабилизирован ный поликарбонат	светостабилизирован ный поликарбонат	
Способ размещения знака безопасности на поверхности рассеивателя	Накатка	Накатка	
Вид крепления знака безопасности к рассеивателю	Снаружи	Снаружи	
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи питания, мм ²	2,50	2,50	
Материал клеммной колодки подключения к групповой цепи питания	поликарбонат	поликарбонат	
Расположение кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	На выбор - сверху, снизу, сбоку, сзади	На выбор - сверху, снизу, сбоку, сзади	
Тип кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Втулка изоляционная	Втулка изоляционная	
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	термопластический эластомер	термопластический эластомер	
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Серый	Серый	
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи питания, мм	6-10	6-10	
Тип кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Втулка изоляционная	Втулка изоляционная	
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	термопластический эластомер	термопластический эластомер	
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Серый	Серый	
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи управления, мм	6-10	6-10	
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ	_		
Гарантийный срок светового прибора, мес	36	36	
Гарантийный срок аккумуляторной батареи, мес	12	12	
Срок службы источника питания, ч	50 000	50 000	
Срок службы источника питания, ч Срок службы источника света, ч	50 000 75 000	50 000 75 000	

Срок службы светового прибора, лет	10	10
Срок хранения в упаковке, лет	1	1
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
Световой прибор, шт.	1	1
Паспорт, шт.	1	1
Упаковка, шт.	1	1
Кабельный ввод, шт.	1	1
Шайба с прокладкой, шт.	2	2

Приложение № 2. Схемы подключения, габаритные чертежи и аксессуары.

Рис. №1 Схема подключения к групповой цепи питания.

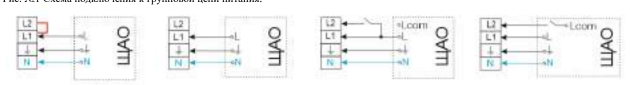
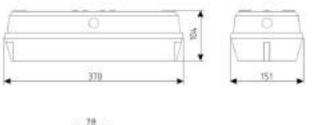


Рис. №2 Габаритный чертёж.



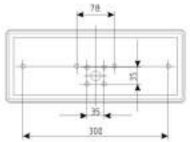


Рис. №3 Аксессуары. Решётка защитная BS-R-1 (a2333)

