

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

- 1.1. Аварийные светильники эвакуационного освещения предназначены для обеспечения аварийного освещения (освещение путей эвакуации и антипаническое освещение) в чрезвычайной ситуации;
- 1.2. Аварийные светильники эвакуационного освещения с функцией TELECONTROL применяются в составе Технического решения №1 «Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL»;
- 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. ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»;
 - 1.3.3. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», раздел 7.6.;
 - 1.3.4. ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»;
 - 1.3.5. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - 1.3.6. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
 - 1.3.7. ГОСТ CISR 15-2004 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;
 - 1.3.8. СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
 - 1.3.9. ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
 - 1.3.10. 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».
 - 1.3.11. СТО.69159079-01-2018 «Приборы осветительные светодиодные. Требования к техническим и эксплуатационным параметрам.»;
 - 1.3.12. СТО.69159079-02-2018 «Приборы осветительные светодиодные. Требования к подтверждению технических и эксплуатационных параметров. Методы испытаний.»;
 - 1.3.13. СТО.69159079-03-2019 «Приборы осветительные светодиодные. Надежность. Методы оценки и правила предоставления информации».
 - 1.3.14. 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.

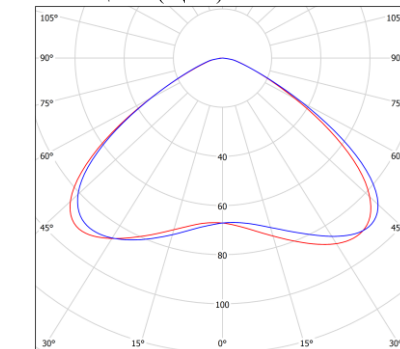
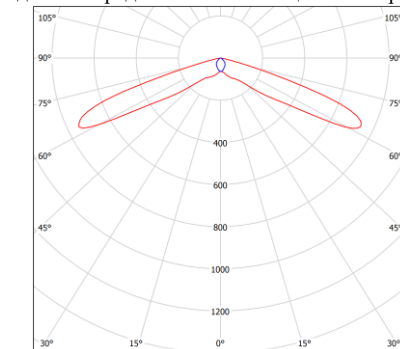
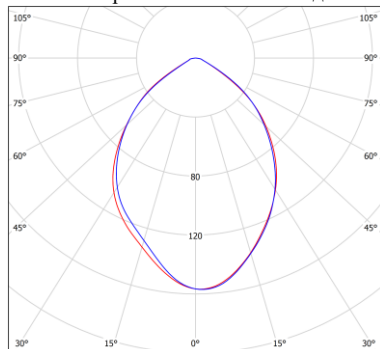
2.1 Модельный ряд аварийных светильников

№	Артикул	Модель	Режим работы	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Номинальный световой поток, лм
1	a15324	Аварийный светильник BS-ARUNA-81-L1-INEXI2 IP40	непостоянный	1	300
2	a15325	Аварийный светильник BS-ARUNA-81-L2-INEXI2 IP40	непостоянный	1	300
3	a15326	Аварийный светильник BS-ARUNA-81-L3-INEXI2 IP40	непостоянный	1	270
4	a15327	Аварийный светильник BS-ARUNA-83-L1-INEXI2 IP40	непостоянный	3	300
5	a15328	Аварийный светильник BS-ARUNA-83-L2-INEXI2 IP40	непостоянный	3	300
6	a15329	Аварийный светильник BS-ARUNA-83-L3-INEXI2 IP40	непостоянный	3	270

2.2. Общие технические характеристики аварийного светильника 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-1.



L1 cd C0 - C180 C90 - C270

L2 cd C0 - C180 C90 - C270

L3 cd C0 - C180 C90 - C270

3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

ВНИМАНИЕ: Аварийный светильник подключается к групповой цепи ЩАО BS-AKTEON-1 (между фидером и аварийным светильником не должно быть никаких выключателей, кроме устройств защитного отключения).

- 3.1. 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 Проведите кабели питания и управления через заранее подготовленное отверстие в гипсокартоновом потолке или потолке типа Армстронг.
- 3.3 Открутите винты крепления крышки блока аппаратуры, снимите крышку;
- 3.4 Подключение к групповой цепи питания:
 - 3.4.1 Пропустите кабель через кабельный ввод и подключите кабель к клеммной колодке: L- некоммутируемая фаза; N- нейтраль (см. рис. 1 Приложение №2);
 - 3.4.2 Для подключения светильников к групповой цепи питания использовать только кабель в двойной либо усиленной изоляции.
- 3.5 Подключение к групповой цепи управления от ЩАО BS-AKTEON-1 (BS-TELECONTROL) - пропустите кабель через кабельный ввод и подключите к клеммной колодке с соблюдением полярности (см. рис. 1 Приложения №2);
- 3.6 Сечение проводов кабеля питания и кабеля управления в должно соответствовать Приложению №1;
- 3.7 Закрепите кабели питания и управления прижимом. Закройте крышку, закрутите винты до надежного прижима уплотнителя;
- 3.8 Закрепите блок аппаратуры на монтажной поверхности или уложите в межпотолочное пространство. Расстояние от светильника до блока в целях предотвращения перегрева должно быть не менее 0,1 м.
- 3.9 Установите светильник в монтажное отверстие в потолке и закрепите при помощи пружин.

3.10 Включите аппарат защиты групповой цепи питания в ЩАО BS-AKTEON-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 аварийного светильника, монтажу, демонтажу, настройке и замене аккумуляторной батареи должны проводиться при отключенном напряжении;

4.2. Не работающий аварийный светильник (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 аварийного светильника.

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. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светового прибора.

5.4. В световых приборах в случаях длительного (более 3 месяцев) хранения на складе либо при длительном (более 3 месяцев) отключении электроэнергии, уже установленного светового прибора, необходимо отключить АКБ от источника питания, в соответствии с требованиями указанными в паспорте и действующими нормами.

5.5. Перед началом эксплуатации необходимо подключить АКБ к источнику питания, соблюдая полярность и в соответствии с требованиями указанными в паспорте и действующими нормами. В случае нарушения требований данного пункта, снимается гарантия на АКБ светового прибора.

6. РЕГЛАМЕНТ ИСПЫТАНИЙ.

6.1. Автономные аварийные светильники 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 аварийных светильников 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 аварийных светильников и на способность АКБ аварийных светильников питать источник света в течение нормируемого времени аварийного режима, с учетом запаса на деградацию АКБ (ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012), заявленного производителем. В соответствии с ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 Приложение А. порядок действий описан в п. 5.2.;

6.3. Ежемесячный Функциональный тест - тест на работоспособность аварийных светильников (визуальный контроль). Порядок проведения Функционального теста:

6.3.1. Ручной ежемесячный Функциональный тест – нажмите кнопку «Тест» на аварийном светильнике, удерживайте в течение времени п. 6.5., убедитесь в работоспособности аварийных светильников, сделайте отметки о проведении теста в Журнале испытаний системы аварийного освещения;

6.3.2. Групповой ежемесячный Функциональный тест – нажмите кнопку «Функциональный тест Вкл.» (поверните ключ «Тест вкл.») на оперативной панели ЩАО BS-AKTEON-1, проведите визуальный осмотр аварийных светильников подключенных к ЩАО, убедитесь в их работоспособности, сделайте отметки Журнале испытаний системы аварийного освещения;

6.4. Полугодовой тест на длительность – тест на работоспособность аварийных светильников и на способность АКБ аварийных светильников питать источник света в течение нормируемой продолжительности аварийной работы, заявленной производителем, порядок действий:

6.4.1. Ручной Полугодовой тест на длительность – нажмите кнопку «Тест» на аварийном светильнике, удерживайте в течение времени п. 6.5., убедитесь в работоспособности аварийных светильников, 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-AKTEON-1, проведите визуальный осмотр аварийных светильников подключенных к данному ЩАО, сделайте отметки Журнале испытаний системы аварийного освещения. После окончания теста нажмите кнопку «Тест стоп».

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 аварийных светильников рекомендовано использовать ЩАО BS-AKTEON-1, подробная инструкция прохождения тестов описана в Руководстве по эксплуатации на ЩАО;

6.7 Тест на автоматическое включение аварийных светильников 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 аварийных светильников 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 аварийные светильники должны быть подключены к электросети не менее 24 часов (не должно быть перерывов электропитания).

6.9 Отрицательный результат периодических испытаний аварийного светильника говорит о необходимости гарантийного или сервисного обслуживания, обратитесь в сервисную службу производителя.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

7.1. Отработавшие свой срок службы аккумуляторные батареи относятся к отходам 2-го класса опасности, в связи с этим, должны складироваться в зарегистрированных местах накопления с последующей сдачей на утилизацию Федеральному оператору ФГУП «ФЭО», подробная процедура по утилизации описана на сайте www.rosfeo.ru;

7.2. ООО «Белый свет 2000», силами собственной сервисной службы, проводит замену АКБ по адресу г. Москва, Факультетский п-к 12, с последующим накоплением и передачей на утилизацию (за собственный счет) Федеральному оператору ФГУП «ФЭО». Доставку изделия (светильника или БАП) до сервисной службы ООО «Белый свет 2000», осуществляет потребитель;

7.3. Помимо перечисленного выше, световые приборы не содержат драгоценных металлов, комплектующих и токсичных материалов требующих специальной утилизации. После изъятия аккумуляторной батареи утилизацию световых приборов проводят обычным способом.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

8.1 Условия хранения аварийного светильника должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69;

8.2 Аварийный светильник должен храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов;

8.3 Допустимый срок хранения аварийного светильника в заводской упаковке 1 год;

8.4 Аварийные светильники должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным;

8.5 Условия транспортирования аварийных светильников должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

9.1 Гарантийные обязательства и сроки службы компонентов аварийных светильников 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 Автономный светильник 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 светильник (сколы от удара, вмятины, следы залива водой или наличие пыли внутри корпуса аварийного светильника и т.п.);

9.6.3. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом,

9.5 Независимо от срока эксплуатации аварийных светильников 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.

Аварийный светильник соответствует ТУ 27.40.25 - 015 - 54762960 - 2025 и признан годным к эксплуатации.

Модель			Упаковщик / Штамп ОТК	
Дата производства:		Номер партии:		

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

№	Параметр	
1.	Модель аварийного светильника:	
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 аварийных светильников с функцией TELECONTROL.

Параметры	BS-ARUNA-81-L1- INEXI2 IP40	BS-ARUNA-81-L2- INEXI2 IP40	BS-ARUNA-81-L3- INEXI2 IP40	BS-ARUNA-83-L1- INEXI2 IP40	BS-ARUNA-83-L2- INEXI2 IP40	BS-ARUNA-83-L3- INEXI2 IP40
Артикул	a15324	a15325	a15326	a15327	a15328	a15329
АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ И ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ						
Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	1	1	1	3	3	3
Режим работы	непостоянный	непостоянный	непостоянный	непостоянный	непостоянный	непостоянный
Время переключения из нормального в аварийный режим, сек.	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Тестирование и управление	К. "Тест", TELECONTROL	К. "Тест", TELECONTROL	К. "Тест", TELECONTROL	К. "Тест", TELECONTROL	К. "Тест", TELECONTROL	К. "Тест", TELECONTROL
Источник аварийного питания	INEXI-2N	INEXI-2N	INEXI-2N	INEXI-2N	INEXI-2N	INEXI-2N
2 клеммы подключения слаботочной сети дистанционного устройства управления и тестирования BS-TELECONTROL-2 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	да	да	да	да	да	да
Автоматически восстанавливаемая защита от короткого замыкания цепи заряда АКБ ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	да	да	да	да	да	да
Автоматически восстанавливаемая защита от короткого замыкания цепи питания источника света ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	да	да	да	да	да	да
Активный корректор коэффициента мощности	да	да	да	да	да	да
Гальваническая развязка	да	да	да	да	да	да
Защита от глубокого разряда АКБ ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	да	да	да	да	да	да
Импульсное зарядное устройство ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	да	да	да	да	да	да
Индивидуальная индикация заряда аккумуляторной батареи светового прибора ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.7.	да	да	да	да	да	да
Интегрированное испытательное устройство кнопочного типа (кнопка "Тест") ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ФЗ №123-ФЗ ст.82 п.9	да	да	да	да	да	да
Наличие устройства ручного режима ожидания ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.14-18	да	да	да	да	да	да
Предохранители для защиты аккумуляторной батареи и питающей сети - DOUBLE SAFETY ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	да	да	да	да	да	да
Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ CISPR.15-2014; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013.	да	да	да	да	да	да
Электрическая прочность изоляции, не менее кВ	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Диапазон номинального напряжения питания, В	~170÷253 / =170÷280	~170÷253 / =170÷280	~170÷253 / =170÷280	~170÷253 / =170÷280	~170÷253 / =170÷280	~170÷253 / =170÷280

Диапазон номинальной частоты напряжения питания, Гц	47÷63 / 0	47÷63 / 0	47÷63 / 0	47÷63 / 0	47÷63 / 0	47÷63 / 0
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2	2	2	2,6	2,6	2,6
Полная потребляемая мощность, ВА	2,5	2,5	2,5	3,1	3,1	3,1
Номинальный потребляемый ток, А	0,0109	0,0109	0,0109	0,0133	0,0133	0,0133
Коэффициент мощности $\geq$	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II
Пусковой ток (Ipeak), А	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Длительность пускового тока (Δt), мкс	40	40	40	40	40	40
Количество световых приборов на автоматический выключатель 3А/6А/10А/16А с характеристикой В, шт.	30/60/80/100	30/60/80/100	30/60/80/100	30/60/80/100	30/60/80/100	30/60/80/100
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	40/70/100/130
Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Тип источника света	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Мощность источника света, Вт	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Количество источников света	1	1	1	1	1	1
Номинальный световой поток в нормальном режиме, лм	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	300	300	270	300	270	300
Световая эффективность, лм/Вт	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Тип кривой силы света	Глубокая (Г)	Широкая (Ш)	Полуширокая (Л)	Глубокая (Г)	Широкая (Ш)	Полуширокая (Л)
Коррелированная цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Общий индекс цветопередачи (CRI)	80	80	80	80	80	80
ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ						
Электрохимическая система АКБ	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4
Наименование аккумуляторной батареи	BS-2S-IFpR-H-22/65-2,2/L-HB300-DS1070/3F-1	BS-2S-IFpR-H-22/65-2,2/L-HB300-DS1070/3F-1	BS-2S-IFpR-H-22/65-2,2/L-HB300-DS1070/3F-1	BS-2S-IFpR-H-22/65-2,2/L-HB300-DS1070/3F-1	BS-2S-IFpR-H-22/65-2,2/L-HB300-DS1070/3F-1	BS-2S-IFpR-H-22/65-2,2/L-HB300-DS1070/3F-1
Ёмкость аккумуляторной батареи, А·ч	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ						
Климатическое исполнение	УХЛ4*	УХЛ4*	УХЛ4*	УХЛ4*	УХЛ4*	УХЛ4*
Значения рабочей температуры, °С	+1...+35	+1...+35	+1...+35	+1...+35	+1...+35	+1...+35
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2	2	2	2	2	2
Степень защиты от внешних воздействий, IP	40	40	40	40	40	40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4	4	4	4	4	4
Группа механического исполнения	M1	M1	M1	M1	M1	M1
Тип пожароопасной зоны	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов.	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА,	03	03	03	03	03	03

п.ДА3.2.), ИК						
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА						
Длина светового прибора, мм	1135	1135	1135	1135	1135	1135
Ширина светового прибора, мм	155	155	155	155	155	155
Высота светового прибора, мм	58	58	58	58	58	58
Диаметр светового прибора, мм	110	110	110	110	110	110
Масса нетто светового прибора, кг	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7
Материал корпуса светового прибора	поликарбонат и алюминий	поликарбонат и алюминий	поликарбонат и алюминий	поликарбонат и алюминий	поликарбонат и алюминий	поликарбонат и алюминий
Цвет корпуса светового прибора / № RAL	Белый/9016	Белый/9016	Белый/9016	Белый/9016	Белый/9016	Белый/9016
Тип покрытия	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Материал рассеивателя светового прибора	полиметилметакрилат	полиметилметакрилат	полиметилметакрилат	полиметилметакрилат	полиметилметакрилат	полиметилметакрилат
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи питания, мм ²	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Материал клеммной колодки подключения к групповой цепи питания	полиамид	полиамид	полиамид	полиамид	полиамид	полиамид
Расположение кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку
Тип кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Крышка прижимная	Крышка прижимная	Крышка прижимная	Крышка прижимная	Крышка прижимная	Крышка прижимная
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи питания, мм	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи управления, мм ²	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Материал клеммной колодки подключения к групповой цепи управления	полиамид	полиамид	полиамид	полиамид	полиамид	полиамид
Расположение кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку
Тип кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Крышка прижимная	Крышка прижимная	Крышка прижимная	Крышка прижимная	Крышка прижимная	Крышка прижимная
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенстирол)
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи управления, мм	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ						
Гарантийный срок светового прибора, мес	60	60	60	60	60	60
Гарантийный срок аккумуляторной батареи, мес	36	36	36	36	36	36
Срок службы источника питания, ч	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000
Срок службы источника	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000

света, ч						
Срок службы батареи, лет	4	4	4	4	4	4
Срок службы светового прибора, лет	12	12	12	12	12	12
Срок хранения в упаковке, лет	1	1	1	1	1	1
Возможность замены источника питания	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Возможность замены источника света	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Возможность замены аккумуляторной батареи	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тип ремонтпригодности СТО.69159079-03-2019, № типа	4	4	4	4	4	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ						
Световой прибор, шт.	1	1	1	1	1	1
Паспорт, шт.	1	1	1	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1	1	1	1

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

Рис. №1 Схемы подключения к групповой цепи питания и к групповой цепи управления.

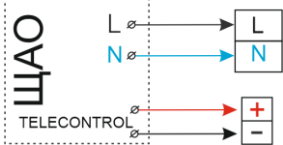


Рис. №2 Габаритный чертёж

