

**АВТОНОМНЫЙ АВАРИЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЭВАКУАЦИОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЯМИ AUTOTEST И TELECOMAND
СЕРИИ AMON/AMON**

ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 – 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения.»

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.

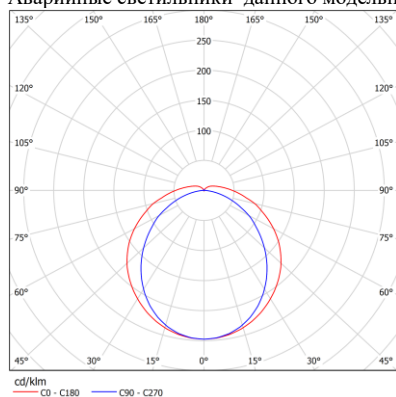
- 1.1. Аварийные светильники эвакуационного освещения предназначены для обеспечения аварийного освещения (освещение путей эвакуации и антипаническое освещение) в случае нарушения питания рабочего освещения, возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций;
- 1.2. Аварийные светильники эвакуационного освещения с функцией TELECOMAND применяются в составе Технического решения №2 «Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND »;
- 1.3. Аварийные светильники соответствуют требованиям нормативных документов:
 - 1.3.1. ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»;
 - 1.3.2. 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)»;
 - 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 аналогового оборудования»;
 - 1.3.8. СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;
 - 1.3.9. ГОСТ IEC 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 серии AMON/AMON:

№	Артикул	Модель	Тестирование и управление	Номинальный световой поток, лм
1	a29114	Аварийный светильник BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V03 3000K ICE20	Кнопка «Тест», TELECOMAND, AUTOTEST, ON/OFF, SPARKLOGIC L	5900
2	a29115	Аварийный светильник BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V03 4000K ICE20	Кнопка «Тест», TELECOMAND, AUTOTEST, ON/OFF, SPARKLOGIC L	6100
3	a29116	Аварийный светильник BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V03 5000K ICE20	Кнопка «Тест», TELECOMAND, AUTOTEST, ON/OFF, SPARKLOGIC L	6100
4	a29120	Аварийный светильник BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V03 3000K ICE20	Кнопка «Тест», TELECOMAND, AUTOTEST, ON/OFF, SPARKLOGIC L	5900
5	a29121	Аварийный светильник BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V03 4000K ICE20	Кнопка «Тест», TELECOMAND, AUTOTEST, ON/OFF, SPARKLOGIC L	6100
6	a29122	Аварийный светильник BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V03 5000K ICE20	Кнопка «Тест», TELECOMAND, AUTOTEST, ON/OFF, SPARKLOGIC L	6100

- 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-2.



3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

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

- 3.1. Вы можете запросить подробную Монтажную инструкцию на световой прибор (высылается при наличии) на сайте www.belysvet.ru.
- 3.2. Извлеките световой прибор из упаковки.
- 3.3. Снимите крышку с кабельным вводом.
- 3.4. Установите световой прибор на монтажную поверхность используя кронштейны.
- 3.5. Сетевой кабель пропустите через крышку с кабельным вводом, и присоедините к клеммной колодке:
- 3.6. Подключение к групповой цепи питания:
 - 3.6.1. Пропустите кабель через кабельный ввод и подключите к клеммной колодке блока питания: L- некоммутируемая фаза; Lcom – коммутируемая фаза; N- нейтраль (см. рис. 1.1 Приложение №2);
 - 3.6.2. Для подключения световых приборов к групповой цепи питания использовать только кабель в двойной либо усиленной изоляции.
- 3.7. Подключение к групповой цепи питания и управления от ЩАО BS-AKTEON-2 (УДТУ BS-TELECOMAND):
 - 3.7.1. Пропустите кабель через кабельный ввод и подключите к клеммной колодке светового прибора: L- некоммутируемая фаза; Lcom – коммутируемая фаза; N- нейтраль, Li – линия управления УДТУ BS-TELECOMAND информационный провод групповой цепи АО, Lind- подключение провода начала и окончания петли контроля целостности групповой цепи АО и исправности световых приборов группы АО.
- 3.8. Сечение проводов кабеля питания и кабеля управления в должно соответствовать Приложению №1;
- 3.9. Установите крышку с кабельным вводом, затянув винты, и за тем затяните кабельный ввод, для фиксации сетевого кабеля.
- 3.10. Для подключения электропитания, сечение проводов кабеля питания должно соответствовать Приложению №1Проведите корректный ввод светового прибора в эксплуатацию, в соответствии с руководством по эксплуатации Техническое решение №2 «Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS»
- 3.11. Габаритный чертеж светового указателя и аксессуары представлены в Приложении № 2.

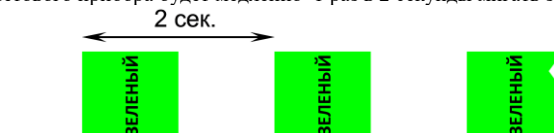
4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

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

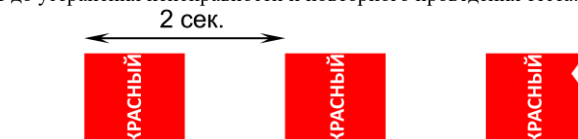
5. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

- 5.1. Организация эксплуатации световых приборов и выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», и в соответствии с руководством по эксплуатации Техническое решение №2 «Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS»
- 5.2. Для обеспечения нормируемых сроков службы светового прибора, необходимо корректно ввести его в эксплуатацию, порядок действий проведения Теста на длительность при вводе в эксплуатацию при использовании функции AUTOTEST (см. пункт № 6):

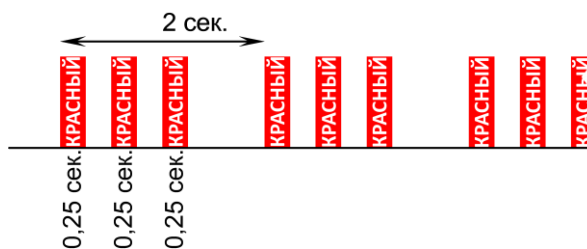
- 5.2.1. обеспечить монтаж светового прибора в соответствии с пунктами 3, 4 и 5 Паспорта;
- 5.2.2. обеспечить зарядку светового прибора в течение 24 часов; во время заряда светодиодный индикатор светового прибора будет гореть жёлто-оранжевым, показывая, что процесс заряда идёт, но аккумуляторная батарея ещё не заряжена. Если процесс заряда прерывается, то после восстановления питания отсчёт 24 часов начинается заново.
- 5.2.3. По окончании заряда запустится автоматический тест длительности при вводе в эксплуатацию.
- 5.2.4. Светодиодный индикатор светового прибора будет медленно 1 раз в 2 секунды мигать зелёным.



- 5.2.5. Если аккумуляторная батарея разрядится до окончания теста, то автоматически запустится «тренировка» аккумуляторной батареи: повторный заряд в течение 24 часов и повторный тест длительности.
- 5.2.6. Если аккумуляторная батарея разрядится до окончания второго теста, то автоматически запустится ещё одна «тренировка» аккумуляторной батареи: третий заряд в течение 24 часов и третий тест длительности.
- 5.2.7. Максимальная длительность автоматического теста на длительность для 1-но часовых световых приборов может быть до 76,5 часов.
- 5.2.8. Максимальная длительность автоматического теста на длительность для 3-х часовых светильников может быть до 83,5 часов.
- 5.2.9. Проконтролируйте результаты теста по сигналам индикаторов на световых приборах или групповых индикаторов на оперативной панели ЩАО BS-AKTEON-2
- 5.2.10. Если аккумуляторная батарея разрядится до окончания третьего теста, признаётся, что аккумуляторная батарея неисправна. Светодиодный индикатор светового прибора будет медленно мигать красным (1 раз в 2 секунды) показывая неисправность аккумуляторной батареи. Если световой прибор подключен к ЩАО BS-AKTEON-2, то групповой индикатор «АО НОРМА» в ЩАО BS-AKTEON-2 гаснет до устранения неисправности и повторного проведения теста.

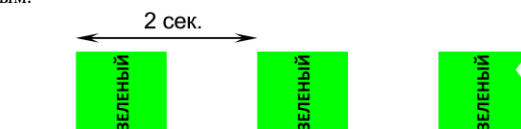


- 5.2.11. В случае отклонения параметров работы светодиодного источника света (ток или напряжение), более чем на 15%, а также, если во время теста световой прибор постоянного действия не перешёл на питание от аккумуляторной батареи, признаётся, что источник света или его электронная схема управления неисправна. Светодиодный индикатор светового прибора периодически через 2 секунды 3 раза будет мигать красным, показывая неисправность источника света. Если световой прибор подключен к ЩАО BS-AKTEON-2, то групповой индикатор «АО НОРМА» в ЩАО BS-AKTEON-2 гаснет до устранения неисправности и повторного проведения теста.



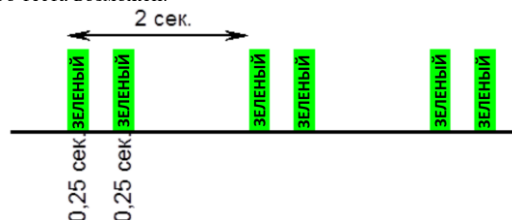
- 5.2.12. Если неисправностей во время теста длительности не выявлено, то ввод в эксплуатацию считается успешно выполненным. После чего на 24 часа автоматически включается заряд аккумуляторной батареи, а также автоматически запустится отсчёт времени для проведения последующих автоматических тестов: ежедневный функциональный тест, ежеквартальный тест длительности, согласно п. 6.
- 5.2.13. После успешного прохождения Автоматического теста на длительность в эксплуатацию вы можете провести программирование начала автоматических тестов – Функционального теста и Полугодового теста на длительность: См. Руководство по эксплуатации Техническое решение №2 «Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS».
- 5.2.14. Сделайте отметку в паспорте п. 11 (либо в Журнале испытаний системы аварийного освещения) о введении в эксплуатацию светового указателя.
- 5.2.15. Необходимо следить за результатами автоматических периодических испытаний светового указателя согласно рекомендациям п. № 6 по сигналам индикаторов на световых приборах или групповых индикаторов на оперативной панели ЩАО BS-AKTEON-2
- 5.3. Световой прибор необходимо не менее 1 раза в шесть месяцев (либо по мере загрязнения) протирать сухой мягкой тканью от пыли и грязи, порядок действий:
- 5.3.1. отключить аппарат защиты обслуживаемой групповой цепи в ЩАО BS-AKTEON-2;
 - 5.3.2. перевести световые указатели в Режим ожидания, кнопка «Режим ожидания» на ЩАО BS-AKTEON-2;
 - 5.3.3. протереть световые приборы;
 - 5.3.4. включить аппарат защиты групповой цепи. После этого запустится Тест на Длительность.
- 5.4. Световые указатели поддерживают Режим ожидания (функция TELECOMAND), поэтому при плановом обесточивании здания, либо в момент аварийного режима, когда он не требуется, переведите световые приборы в Режим ожидания, кнопка «Режим ожидания» на ЩАО BS-AKTEON-2.
- 5.5. Периодические испытания светового прибора проводятся автоматически согласно п. № 6, 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-AKTEON-2 установить Знак электробезопасности «Не включать работа на линии»;
 - 5.5.2. перевести световые приборы в Режим ожидания, кнопка «Режим ожидания» на ЩАО BS-AKTEON-2;
 - 5.5.3. открыть световые приборы, провести замену аккумуляторной батареи;
 - 5.5.4. после замены аккумуляторной батареи, движковым переключателем переключите питание на резервную светодиодную цепочку (для световых приборов постоянного и универсального режима работы, с ресурсом работы светодиодного источника 150 000 часов), установите рассеиватель на световой прибор;
 - 5.5.5. включить аппарат защиты групповой цепи;
 - 5.5.6. после замены АКБ запустится автоматический тест на длительность при вводе в эксплуатацию см. п. № 6.
- 5.6. При отказе светодиодного источника света, переключите питание на резервную светодиодную цепочку (для светового указателя постоянного типа действия, с ресурсом работы светодиодного источника 150 000 часов). Порядок действий соответствует пункту 5.6., без замены аккумуляторной батареи;
- 5.7. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светового прибора.
- 5.8. Если режим работы объекта предусматривает ежедневное (периодическое) отключение электроэнергии в ночное время (например, склады, школы и т.д.), то обязательно сразу после отключения электроэнергии автономные световые приборы должны быть переведены в Режим ожидания, с целью сохранения заряда АКБ. Отсутствие в световой установке УДТУ BS-TELECOMAND или BS-AKTEON-2, на данных объектах, ведет к снятию гарантии на АКБ в световом приборе.
- 5.9. 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.
- 5.10. 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 световые приборы с функцией AUTOTEST® поддерживают следующие типы автоматических испытаний:
- 6.1.1. Автоматический тест на длительность при вводе в эксплуатацию;
 - 6.1.2. Ежедневный Автоматический функциональный тест;
 - 6.1.3. Полугодовой автоматический тест на длительность;
 - 6.1.4. Тест на автоматическое включение световых приборов непостоянного действия при прекращении питания рабочего освещения (Постановление Правительства РФ № 309 «Правила противопожарного режима» п. 43).
- 6.2. Автоматический тест на длительность при вводе в эксплуатацию - тест на работоспособность светового прибора 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. Ежедневный функциональный тест - тест на работоспособность световых приборов.
- 6.4. Порядок проведения Функционального теста см. руководство по эксплуатации Техническое решение №2 «Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS»
- 6.4.1. Групповой ручной Функциональный тест – запускается и отменяется командами на щите BS-AKTEON-2.
 - 6.4.2. Функциональный тест должен завершиться и световые приборы должны начать заряд аккумуляторных батарей (от 2 до 5 минут). Светодиодные индикаторы световых приборов должны постоянно гореть жёлто-оранжевым цветом, подтверждая нормальный ход заряда.
 - 6.4.3. Проведите визуальный осмотр световых указателей подключенных к ЩАО, убедитесь в их работоспособности, сделайте отметки Журнале испытаний системы аварийного освещения;
 - 6.4.4. Полугодовой тест на длительность – тест на работоспособность световых приборов и на способность АКБ световых приборов питать источник света в течение нормируемой продолжительности аварийной работы, заявленной производителем, порядок действий:

- 6.4.5. Автоматический Полугодовой тест на длительность - запускается автоматически от команды контроллера источника аварийного питания INEX13, установленного в световом приборе, во время теста светодиодный индикатор светового прибора будет медленно 1 раз в 2 секунды мигать зелёным.

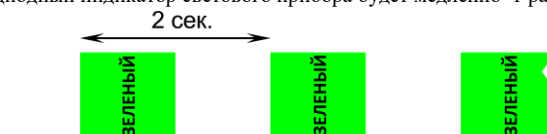


- 6.4.6. После успешного завершения теста длительности и последующего заряда аккумулятора (24 часа) светодиодный индикатор светового прибора будет постоянно гореть зелёным цветом.

- 6.4.7. Ручной дистанционный запуск автоматического теста на длительность – запускается нажатием и удержанием кнопки «Тест» в течение 8,5 секунд, светодиодный индикатор периодически через 2 секунды 2 раза по 0,25 секунды мигает зелёным в течение 8,5 секунд, пока запуск этого теста возможен.



- 6.4.8. Во время теста светодиодный индикатор светового прибора будет медленно 1 раз в 2 секунды мигать зелёным.



- 6.4.9. После успешного завершения теста длительности и последующего заряда аккумулятора (24 часа) светодиодный индикатор светового прибора будет постоянно гореть зелёным.

- 6.4.10. Ручной дистанционный запуск группового теста на длительность – запускается и отменяется командами на щите BS-AKTEON-2, убедитесь в работоспособности световых указателей, сделайте отметки о проведении теста в 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.	Автоматический тест на длительность при вводе в эксплуатацию, мин.	90	230	375	600
2.	Ежедневный автоматический функциональный тест, не менее, сек.	10	10	10	10
3.	Ежеквартальный автоматический тест на длительность, мин.	60	180	300	480

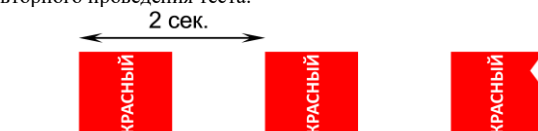
- 6.6. Для проведения группового тестирования световых приборов рекомендовано использовать ЩАО BS-AKTEON-2, подробная инструкция прохождения тестов описана в Руководстве по эксплуатации на ЩАО;

- 6.7. Тест на автоматическое включение световых приборов непостоянного действия при прекращении питания рабочего освещения (проводится в комплекте с ЩАО BS-AKTEON-2), порядок действий:

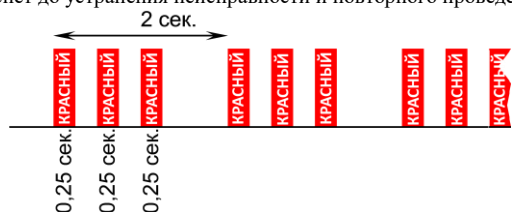
- 6.7.1. Отключить аппарат защиты групповой цепи рабочего освещения в щите рабочего освещения;
- 6.7.2. Провести визуальный контроль перехода в аварийный режим световых приборов непостоянного действия;
- 6.7.3. Включить аппарат защиты в щите рабочего освещения;
- 6.7.4. Повторить тест со всеми групповыми цепями рабочего освещения;
- 6.7.5. Зафиксировать результаты теста;
- 6.7.6. Периодичность проведения теста – 1 раз в 2 года.

- 6.8. Перед проведением тестирования световые приборы должны быть подключены к электросети не менее 24 часов (не должно быть перерывов электропитания).

- 6.9. Если обнаружена неисправность аккумуляторной батареи светодиодный индикатор светового прибора будет медленно мигать красным (1 раз в 2 секунды). Если световой прибор подключен к ЩАО BS-AKTEON-2, то групповой индикатор «АО НОРМА» в ЩАО BS-AKTEON-2 гаснет до устранения неисправности и повторного проведения теста.

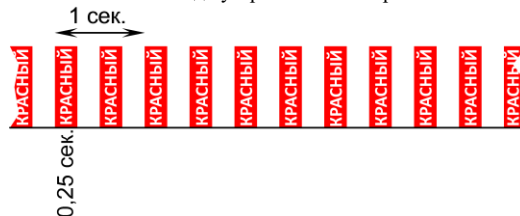


- 6.10. В случае отклонения параметров работы светодиодного источника света (ток или напряжение), более чем на 15%, а также, если во время теста световой прибор постоянного действия не перешёл на питание от аккумуляторной батареи, признаётся, что источник света или его электронная схема управления неисправна. Светодиодный индикатор светового прибора периодически через 2 секунды 3 раза будет мигать красным, показывая неисправность источника света. Если световой прибор подключен к ЩАО BS-AKTEON-2, то групповой индикатор «АО НОРМА» в ЩАО BS-AKTEON-2 гаснет до устранения неисправности и повторного проведения теста.

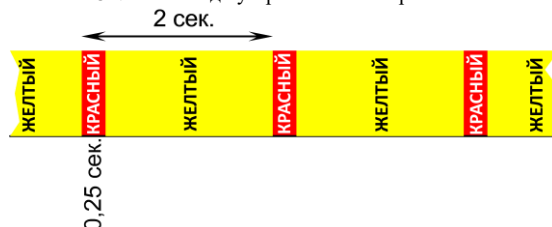


- 6.11. Функция автотестирования контролирует процесс заряда аккумуляторной батареи. В случае уменьшения тока заряда более чем на 30%, признаётся, что аккумуляторная батарея или её зарядное устройство неисправны. Светодиодный индикатор светового прибора быстро мигает

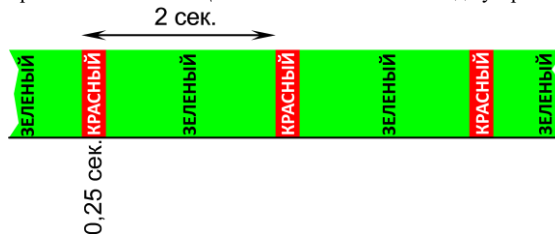
красным (2 раза в 1 секунду) показывая неисправность заряда. Если световой прибор подключен к ЩАО BS-AKTEON-2, то групповой индикатор «АО НОРМА» в ЩАО BS-AKTEON-2 гаснет до устранения неисправности.



- 6.12. Если во время заряда напряжение на аккумуляторной батарее будет менее 1В на элемент, признаётся, что аккумуляторная батарея глубоко разряжена. Это возможно после длительного хранения. Зарядное устройство переходит на пониженный ток заряда для снижения стресса аккумуляторной батареи. Светодиодный индикатор светового прибора горит жёлтым, но периодически через 2 секунды мигает красным по 0,25 секунды, предупреждая о низком напряжении батареи. Если световой прибор подключен к ЩАО BS-AKTEON-2, то групповой индикатор «АО НОРМА» в ЩАО BS-AKTEON-2 гаснет до устранения неисправности.



- 6.13. Если по окончании заряда напряжение на аккумуляторной батарее остаётся ниже 1В на элемент, признаётся, что батарея неисправна. Зарядное устройство сохраняет пониженный ток заряда. Светодиодный индикатор светового прибора горит зелёным, но периодически через 2 секунды мигает красным по 0,25 секунды, показывая низкое напряжение батареи. Если световой прибор подключен к ЩАО BS-AKTEON-2, то групповой индикатор «АО НОРМА» в ЩАО BS-AKTEON-2 гаснет до устранения неисправности.



- 6.14. Отрицательный результат периодических испытаний светового прибора 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, изделие не содержит драгоценных металлов, комплектующих и токсичных материалов требующих специальной утилизации. После изъятия аккумуляторной батареи, утилизацию изделия (светильника или БАП) 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 указателей 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 светового прибора.
- 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 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 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.

Световой прибор соответствует ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 – 2018 и признан годным к эксплуатации.

Модель	Номер партии	Упаковщик	Штамп ОТК
	Дата производства		

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

№	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 аварийных светильников эвакуационного освещения с функциями AUTOTEST и TELECOMAND.

Параметры	BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V03 3000K ICE20	BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V03 4000K ICE20	BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V03 5000K ICE20	BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V03 3000K ICE20	BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V03 4000K ICE20	BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V03 5000K ICE20
Артикул	a29114	a29115	a29116	a29120	a29121	a29122
АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ И ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ						
Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	1	1	1	3	3	3
Режим работы	универсальный	универсальный	универсальный	универсальный	универсальный	универсальный
Время переключения из нормального в аварийный режим, сек.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Время переключения с переменного на постоянный электрический ток, сек.	0	0	0	0	0	0
Тестирование и управление	Кнопка «Тест», TELECOM AND, AUTOTEST , ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOM AND, AUTOTEST , ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOM AND, AUTOTEST , ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOM AND, AUTOTEST , ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOM AND, AUTOTEST , ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOM AND, AUTOTEST , ON/OFF
Источник питания	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Источник аварийного питания	STABILAR-3.LED	STABILAR-3.LED	STABILAR-3.LED	STABILAR-3.LED	STABILAR-3.LED	STABILAR-3.LED
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	да	да	да	да	да	да

ГОСТ IEC 61347-2-7-2014						
Активный корректор коэффициента мощности	да	да	да	да	да	да
Выход "сухой контакт" для формирования сигнала - "Неисправность светового прибора"	да	да	да	да	да	да
Гальваническая развязка	да	да	да	да	да	да
Дистанционное программирование начала автоматических групповых - Ежедневного функционального теста и Ежеквартального теста длительности	да	да	да	да	да	да
Задержка выключения непостоянных световых приборов при восстановлении нормального режима ГОСТ 50571.5.56-2013 п.560.9.10	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 состояния светового прибора ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.7.	да	да	да	да	да	да
Индивидуальное программирование начала автоматических - Ежедневного функционального теста и Ежеквартального теста длительности	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
Клемма подключения к информационной шине дистанционного устройства управления и тестирования BS-TELECOMAND ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	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
Проведение автоматического тестирования (AUTOTEST) ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 Приложение К; IEC 62034	да	да	да	да	да	да
Ручной дистанционный запуск групповых - Функционального теста и Теста длительности	да	да	да	да	да	да
Ручной индивидуальный запуск Функционального теста и Теста длительности интегрированным испытательным устройством кнопочного типа (кнопка "Тест") ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ФЗ №123-ФЗ ст.82 п.9	да	да	да	да	да	да
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.	да	да	да	да	да	да
Управление по информационной шине - групповые цепи Vi и BGi централизованное изменения режима работы (постоянное/непостоянное) группы световых приборов по информационной шине централизованное изменения действия (постоянное/непостоянное) группы световых приборов по информационной шине	да	да	да	да	да	да
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Диапазон номинального напряжения питания, В	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷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 - непостоянный режим, Вт	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000
Номинальная потребляемая мощность - непостоянный режим с подогревом, Вт	21	21	21	22	22	22
Номинальная потребляемая мощность - постоянный режим, Вт	39	39	39	49	49	49
Номинальная потребляемая мощность - постоянный режим с подогревом, Вт	58	58	58	68	68	68
Полная потребляемая мощность, ВА	59,2	59,2	59,2	69,4	69,4	69,4
Номинальный потребляемый ток, А	0,2573	0,2573	0,2573	0,3017	0,3017	0,3017
Коэффициент мощности ≥	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Пусковой ток (Ipeak), А	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
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.	20/40/70/110	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	40/70/100/130
Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+

Вид заменяемого предохранителя	Неприменим о	Неприменим о	Неприменим о	Неприменим о	Неприменим о	Неприменим о
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Тип источника света	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD
Мощность источника света, Вт	9,125	9,125	9,125	9,125	9,125	9,125
Количество источников света	4	4	4	4	4	4
Номинальный световой поток в нормальном режиме, лм	5900	6100	6100	5900	6100	6100
Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	900	900	900	900	900	900
Световая эффективность, лм/Вт	123	127	127	120	124	124
Тип кривой силы света	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)
Коррелированная цветовая температура, К	3000	4000	5000	3000	4000	5000
Общий индекс цветопередачи (CRI)	80	80	80	80	80	80
ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ						
Электрохимическая система АКБ	NiCd	NiCd	NiCd	NiCd	NiCd	NiCd
Наименование аккумуляторной батареи	BS- 3+3KRHT23 /43-1,5/L- HB500-0-1	BS- 3+3KRHT23 /43-1,5/L- HB500-0-1	BS- 3+3KRHT23 /43-1,5/L- HB500-0-1	BS- 3+3KRHT33 /62-4,5/L- HB500-0-1	BS- 3+3KRHT33 /62-4,5/L- HB500-0-1	BS- 3+3KRHT33 /62-4,5/L- HB500-0-1
Ёмкость аккумуляторной батареи, А·ч	1,5	1,5	1,5	4,5	4,5	4,5
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ						
Климатическое исполнение	УХЛ1*	УХЛ1*	УХЛ1*	УХЛ1*	УХЛ1*	УХЛ1*
Значения рабочей температуры, °С	-20...+35	-20...+35	-20...+35	-20...+40	-20...+40	-20...+40
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2	2	2	2	2	2
Степень защиты от внешних воздействий, IP	65	65	65	65	65	65
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4	4	4	4	4	4
Группа механического исполнения	M8	M8	M8	M8	M8	M8
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, п.ДА3.2.), IK	08	08	08	08	08	08
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА						
Длина светового прибора, мм	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Ширина светового прибора, мм	85	85	85	85	85	85
Высота светового прибора, мм	78	78	78	78	78	78
Масса нетто светового прибора, кг	8,1	8,1	8,1	5,1	5,1	5,1
Материал корпуса светового прибора	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет корпуса светового прибора / № RAL	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006
Тип покрытия	Анодирован ие	Анодирован ие	Анодирован ие	Анодирован ие	Анодирован ие	Анодирован ие
Материал рассеивателя светового прибора	светостаби лизированны й поликарбона т	светостаби лизированны й поликарбона т	светостаби лизированны й поликарбона т	светостаби лизированны й поликарбона т	светостаби лизированны й поликарбона т	светостаби лизированны й поликарбона т
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи питания, мм ²	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50
Материал клеммной колодки подключения к групповой цепи питания	поликарбона т	поликарбона т	поликарбона т	поликарбона т	поликарбона т	поликарбона т
Расположение кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку

Тип кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Латунь никелированная	Латунь никелированная	Латунь никелированная	Латунь никелированная	Латунь никелированная	Латунь никелированная
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Никель	Никель	Никель	Никель	Никель	Никель
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи питания, мм	11-16	11-16	11-16	11-16	11-16	11-16
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи управления, мм ²	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
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	Втулка изоляционная этиленопропилен 4-7мм Серый	Втулка изоляционная этиленопропилен 4-7мм Серый	Втулка изоляционная этиленопропилен 4-7мм Серый	Втулка изоляционная этиленопропилен 4-7мм Серый	Втулка изоляционная этиленопропилен 4-7мм Серый	Втулка изоляционная этиленопропилен 4-7мм Серый
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Латунь никелированная	Латунь никелированная	Латунь никелированная	Латунь никелированная	Латунь никелированная	Латунь никелированная
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Никель	Никель	Никель	Никель	Никель	Никель
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи управления, мм	11-16	11-16	11-16	11-16	11-16	11-16
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ						
Гарантийный срок светового прибора, мес	36	36	36	36	36	36
Гарантийный срок аккумуляторной батареи, мес	36	36	36	36	36	36
Срок службы источника питания, ч	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Срок службы источника света, ч	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
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	Да	Да	Да
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

Параметры	BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V02 3000K ICE20	BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V02 4000K ICE20	BS-AMON-51-L4-STABILAR3 V02 5000K ICE20	BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V02 3000K ICE20	BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V02 4000K ICE20	BS-AMON-53-L4-STABILAR3 V02 5000K ICE20
Артикул	a29099	a29100	a29101	a29105	a29106	a29107
АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ И ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ						
Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	1	1	1	3	3	3
Режим работы	универсальный	универсальный	универсальный	универсальный	универсальный	универсальный
Время переключения из нормального в аварийный режим, сек.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Время переключения с переменного на постоянный электрический ток, сек.	0	0	0	0	0	0
Тестирование и управление	Кнопка «Тест», TELECOM AND, AUTOTEST, ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOMA ND, AUTOTEST, ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOMA ND, AUTOTEST, ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOMA ND, AUTOTEST, ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOMA ND, AUTOTEST, ON/OFF	Кнопка «Тест», TELECOMA ND, AUTOTEST, ON/OFF
Источник питания	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Источник аварийного питания	STABILAR- 3.LED	STABILAR- 3.LED	STABILAR- 3.LED	STABILAR- 3.LED	STABILAR- 3.LED	STABILAR- 3.LED
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
Выход "сухой контакт" для формирования сигнала - "Неисправность светового прибора"	да	да	да	да	да	да
Гальваническая развязка	да	да	да	да	да	да
Дистанционное программирование начала автоматических групповых - Ежедневного функционального теста и Ежеквартального теста длительности	да	да	да	да	да	да
Задержка выключения непостоянных световых приборов при восстановлении нормального режима ГОСТ 50571.5.56-2013 п.560.9.10	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 состояния светового прибора ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.7.	да	да	да	да	да	да
Индивидуальное программирование начала автоматических - Ежедневного функционального теста и Ежеквартального теста длительности	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
Клемма подключения к информационной шине дистанционного устройства управления и тестирования BS-TELECOMAND ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	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
Проведение автоматического тестирования (AUTOTEST) ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 Приложение К; IEC 62034	да	да	да	да	да	да
Ручной дистанционный запуск групповых - Функционального теста и Теста длительности	да	да	да	да	да	да
Ручной индивидуальный запуск Функционального теста и Теста длительности интегрированным испытательным устройством кнопочного типа (кнопка "Тест") ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ФЗ №123-ФЗ ст.82 п.9	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
Управление по информационной шине - групповые цепи Vi и BGi централизованное изменения режима работы (постоянное/непостоянное) группы световых приборов по информационной шине централизованное изменения действия (постоянное/непостоянное) группы световых приборов по информационной шине	да	да	да	да	да	да
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Диапазон номинального напряжения питания, В	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷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 - непостоянный режим, Вт	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000
Номинальная потребляемая мощность - непостоянный режим с подогревом, Вт	21	21	21	24,6	24,6	24,6
Номинальная потребляемая мощность - постоянный режим, Вт	39	39	39	40	40	40

Номинальная потребляемая мощность - постоянный режим с подогревом, Вт	58	58	58	59	59	59
Полная потребляемая мощность, ВА	59,2	59,2	59,2	60,2	60,2	60,2
Номинальный потребляемый ток, А	0,2573	0,2573	0,2573	0,2618	0,2618	0,2618
Коэффициент мощности \geq	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Пусковой ток (Ipeak), А	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
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.	20/40/70/110	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	40/70/100/130
Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+	A....A+
Вид заменяемого предохранителя	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Тип источника света	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD	LED SMD
Мощность источника света, Вт	9,125	9,125	9,125	9,125	9,125	9,125
Количество источников света	4	4	4	4	4	4
Номинальный световой поток в нормальном режиме, лм	4900	5100	5100	4900	5100	5100
Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	900	900	900	900	900	900
Световая эффективность, лм/Вт	84,48276	87,93103	87,93103	83	86	86
Тип кривой силы света	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)	Косинусная (Д)
Коррелированная цветовая температура, К	3000	4000	5000	3000	4000	5000
Общий индекс цветопередачи (CRI)	80	80	80	80	80	80
ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ						
Электрохимическая система АКБ	NiCd	NiCd	NiCd	NiCd	NiCd	NiCd
Наименование аккумуляторной батареи	BS-3+3KRHT23/43-1,5/L-HB500-0-1	BS-3+3KRHT23/43-1,5/L-HB500-0-1	BS-3+3KRHT23/43-1,5/L-HB500-0-1	BS-3+3KRHT33/62-4,5/L-HB500-0-1	BS-3+3KRHT33/62-4,5/L-HB500-0-1	BS-3+3KRHT33/62-4,5/L-HB500-0-1
Ёмкость аккумуляторной батареи, А·ч	1,5	1,5	1,5	4,5	4,5	4,5
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ						
Климатическое исполнение	УХЛ1*	УХЛ1*	УХЛ1*	УХЛ1*	УХЛ1*	УХЛ1*
Значения рабочей температуры, °С	-20...+35	-20...+35	-20...+35	-20...+40	-20...+40	-20...+40
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2	2	2	2	2	2
Степень защиты от внешних воздействий, IP	65	65	65	65	65	65
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4	4	4	4	4	4
Группа механического исполнения	M8	M8	M8	M8	M8	M8
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, п.ДА3.2.), ИК	08	08	08	08	08	08
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА						
Длина светового прибора, мм	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Ширина светового прибора, мм	85	85	85	85	85	85

Высота светового прибора, мм	78	78	78	78	78	78
Масса нетто светового прибора, кг	8,1	8,1	8,1	5,1	5,1	5,1
Материал корпуса светового прибора	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет корпуса светового прибора / № RAL	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006
Тип покрытия	Анодировани е	Анодировани е	Анодировани е	Анодировани е	Анодировани е	Анодировани е
Материал рассеивателя светового прибора	светостабили зированный поликарбона т	светостабили зированный поликарбона т	светостабили зированный поликарбона т	светостабили зированный поликарбона т	светостабили зированный поликарбона т	светостабили зированный поликарбона т
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи питания, мм ²	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50
Материал клеммной колодки подключения к групповой цепи питания	поликарбона т	поликарбона т	поликарбона т	поликарбона т	поликарбона т	поликарбона т
Расположение кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку	Сбоку
Тип кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный	Резьбовой, стандартный
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Латунь никелирован ная	Латунь никелирован ная	Латунь никелирован ная	Латунь никелирован ная	Латунь никелирован ная	Латунь никелирован ная
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи питания	Никель	Никель	Никель	Никель	Никель	Никель
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи питания, мм	11-16	11-16	11-16	11-16	11-16	11-16
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи управления, мм ²	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
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	Втулка	Втулка	Втулка	Втулка	Втулка	Втулка
Материал кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	полиамид 6.6	полиамид 6.6	полиамид 6.6	полиамид 6.6	полиамид 6.6	полиамид 6.6
Цвет кабельного ввода подключения к групповой цепи управления	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Допустимый внешний диаметр кабеля групповой цепи управления, мм	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ						
Гарантийный срок светового прибора, мес	36	36	36	36	36	36
Гарантийный срок аккумуляторной батареи, мес	36	36	36	36	36	36
Срок службы источника питания, ч	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Срок службы источника света, ч	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
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	Да	Да	Да
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
Знак НПУ-0303 : Указатель "А", шт.	1	1	1	1	1	1
Кронштейн, шт.	2	2	2	2	2	2

Приложение № 2. Схемы подключения, габаритные чертежи и аксессуары.
 Схемы подключения к групповой цепи питания и подключения к групповой цепи управления.

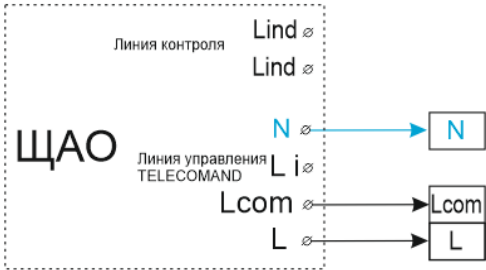


Рис.1.1.

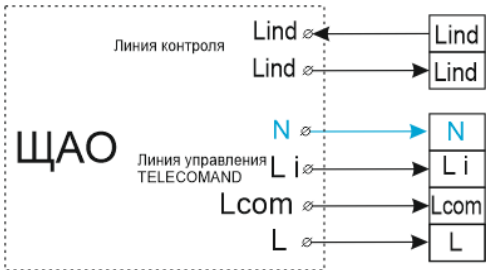


Рис.1.2.

Рис. №2 Габаритный чертёж.

