****

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВАРИЙНОГО**

**ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ INEXI2**

Основным источником питания в световых приборах аварийного освещения Технического решения №1 является электронная плата INEXI второй версии - INEXI2. Вторая версия электронной платы подверглась значительным улучшениям, которые продиктованы выходом новой нормативной базы, в частности ГОСТ IEC 61347-2-7-2014, а также в стремлении компании «Белый свет» предоставить потребителю продукцию высокого качества, превосходящую требования нормативной базы Российской Федерации. В зависимости от режима работы, источник питания INEXI2 имеет следующие модификации:

- INEXI-2N (постоянный / постоянного действия);

- INEXI-2M (непостоянный / непостоянного действия);

- INEXI-2C (универсальный / универсального действия, возможно задание постоянного или непостоянного режима, а также управление режимом работы по коммутируемой фазе Lcom).

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ INEXI-2**

**- Импульсное зарядное устройство (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ГОСТ IEC 61347-2-7-2014)** – Обеспечивает заряд аккумуляторной батареи (АКБ) постоянным током без пульсаций. Ток заряда не зависит от напряжения в питающей сети. Импульсное зарядное устройство позволяет гарантированно зарядить АКБ за 24 часа (как требует ГОСТ) без дополнительного нагрева, снижающего ресурс АКБ. Если ток заряда зависит от напряжения в сети, то при пониженном напряжении батарея может не зарядиться за 24 часа. А при повышенном напряжении избыточный ток вызовет дополнительный нагрев, снижающий ресурс АКБ. Пульсации тока заряда также вызывают дополнительный нагрев, снижающий ресурс АКБ.

**- Защита от короткого замыкания цепи питания источника света (ГОСТ IEC 61347-2-7-2014) -** Обеспечивает работоспособность источника питания при случайных коротких замыканиях во время монтажа, а также при выходе из строя источника света. (После устранения короткого замыкания или после переключения на резервную цепочку светодиодов источника света, световой прибор может продолжить нормальную работу).

**- Защита от короткого замыкания цепи заряда АКБ (ГОСТ IEC 61347-2-7-2014)** - Обеспечивает работоспособность источника питания при коротком замыкании в АКБ, которое возможно в конце её срока службы. (После замены неисправной АКБ источник питания может продолжить нормальную работу). Очень опасно короткое замыкание мощных электрохимических источников электричества, — особенно аккумуляторов, так как может привести к нагреву аккумулятору, усиливается саморазряд аккумулятора и как следствие - прибор не в состоянии обеспечить заявленный аварийный режим.

**- Защита от глубокого разряда АКБ (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012) -** Обеспечивает защиту АКБ от повреждения и связанного с эти повреждением выброса опасных веществ (водород, кислород и т.п.) в окружающую среду при глубоком разряде. (При разряде ниже 0.8В на элемент для NI-MH АКБ возможно её повреждение. После чего АКБ теряет ёмкость и её дальнейшая эксплуатация невозможна. Кроме того для Ni-Cd и Ni-MH АКБ с числом элементов 2 и более при разряде ниже 0,8В на элемент возможно изменение полярности отдельного элемента ("переполюсовка"). Это может привести к протеканию опасных электрохимических реакций внутри АКБ и, как следствие, к её повреждению и выбросу опасных веществ в окружающую среду). Защита от короткого замыкания цепи заряда АКБ - обеспечивает максимальный срок службы и безопасное функционирование светового прибора.

**- 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) -** Позволяет эксплуатировать световые приборы без опасений, что будет нарушена нормальная работа теле- или радио- приёмников, средств связи, беспроводных сетей и т.п. Соответствие требованиям Таможенного союза по электромагнитной совместимости обеспечивает законное обращение и использование световых приборов на территории Таможенного союза. Световые приборы функционируют с заданным качеством, не создавая при этом недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам в здании.

**- Предохранители для защиты аккумуляторной батареи и питающей сети - DOUBLE SAFETY (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012**) - Предохранители, защищающие питающую сеть, позволяют сохранить работоспособность группы светильников при отказе одного из светильников. Если происходит замыкание в схеме источника питания светового прибора, плавкий предохранитель перегорает и разрывает цепь, благодаря этому, батарея остается не поврежденной. Кроме того, при замыкании в схеме одного светового прибора, питающая сеть и другие световые приборы, подключенные к ней, тоже останутся не поврежденными и продолжат нормальную работу.

**- Корректор коэффициента мощности** - Высокий коэффициент мощности позволяет снизить потребляемый ток от питающей сети, и таким образом снизить нагрузку на распределительные сети, аппараты защиты и т.п. Обеспечивает отсутствие всплесков тока потребления на вершине синусоиды питающего напряжения и равномерную нагрузку на силовую линию.

**- Гальваническая развязка -** Обеспечивает защиту оборудования и людей от поражения электрическим током.

**- Интегрированное испытательное устройство кнопочного типа (кнопка "Тест") -** Кнопка "Тест" - это простой ручной способ функционального тестирования светильника. Обеспечивает соответствие ГОСТ IEC 60598-2-22-2012, ФЗ №123-ФЗ ст.82 п.9.

**- Индивидуальная индикация заряда аккумуляторной батареи светового прибора (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.7.) -** Обеспечивает простой способ проверки состояния зарядного устройства и АБ. (Светодиод горит если через АБ протекает зарядный ток. В источнике питания INEXI2 используется метод постоянного подзаряда малым током. Поэтому в нормальном режиме светодиод должен гореть постоянно).

**- Управление по коммутируемой линии Lcom (изменение типа действия (постоянное/непостоянное) светового прибора) – только для INEXI-2C -** Позволяет включать/выключать световые приборы в нормальном режиме для экономии электроэнергии (изменять действие - постоянное/непостоянное). При этом подзаряд АКБ не отключается, и АКБ постоянно готова к работе в аварийном режиме.

**- Наличие устройства ручного режима ожидания\* - TELECONTROL (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.14-18)** - Позволяет выключить аварийный режим и сохранить заряд АКБ, если аварийный режим не требуется. Выключение аварийного режима может быть сделано только после перехода в аварийный режим. Выключение аварийного режима отменяется вручную или автоматически при появлении напряжения в сети питания. Например, при отключении здания на выходные/праздничные дни и т.п., аварийный режим может быть выключен после того, как люди покинут здание, и оно будет обесточено. При включении питания здания, выключение аварийного режима автоматически отменится.

**- 2 клеммы подключения слаботочной сети дистанционного устройства управления и тестирования** - BS-TELECONTROL-1 / BS-TELECONTROL-2

Функции источников питания в зависимости от модификации представлены в Таблице №1, новая функциональность, по сравнению со старой электронной платой INEXI, в таблице выделена зеленым цветом.

**Таблица 1 - Функции источников питания INEXI2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Функции** | **Модификации источника питания** | | |
| **INEXI-2N** | **INEXI-2M** | **INEXI-2C** |
| 1 | **Режим работы** | непостоянный | постоянный | универсальный |
| 2 | **Импульсное зарядное устройство с корректором мощности** (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; ГОСТ IEC 61347-2-7-2014) | **+** | **+** | **+** |
| 3 | **Защита от короткого замыкания цепи питания источника света**(ГОСТ IEC 61347-2-7-2014) | **+** | **+** | **+** |
| 4 | **Защита от короткого замыкания цепи заряда АКБ** (ГОСТ IEC 61347-2-7-2014) | **+** | **+** | **+** |
| 5 | **Защита от глубокого разряда АКБ** (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012) | **+** | **+** | **+** |
| 6 | **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) | **+** | **+** | **+** |
| 7 | **Предохранители для защиты аккумуляторной батареи и питающей сети - DOUBLE SAFETY** (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012) | **+** | **+** | **+** |
| 8 | **Корректор коэффициента мощности** | **+** | **+** | **+** |
| 9 | **Гальваническая развязка** | **+** | **+** | **+** |
| 10 | **Интегрированное испытательное устройство кнопочного типа** (кнопка "Тест", ГОСТ IEC 60598-2-22-2012, ФЗ №123-ФЗ ст.82 п.9) | **+** | **+** | **+** |
| 11 | **Индивидуальная индикация заряда аккумуляторной батареи светового прибора** (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.7.) | **+** | **+** | **+** |
| 12 | **Управление по коммутируемой линии Lcom** (изменение типа действия (постоянное/непостоянное) светового прибора) | **-** | **-** | **+** |
| 13 | **2 клеммы подключения слаботочной сети дистанционного устройства управления и тестирования - BS-TELECONTROL-2** (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012) | **+** | **+** | **+** |
| 14 | **Наличие устройства ручного режима ожидания\*** (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6.14-18) | **+** | **+** | **+** |

\*перевод светового прибора в режим ожидания производится соответствующей кнопкой на ЩАО BS-AKTEON-1 либо ПУАО BS-ALARIS-1.