**Техническое решение №1 «Автономная система**

**аварийного освещения с функцией TELECONTROL»**

С июля 2017 года начинается поэтапный переход на новые источники питания INEXI2 в световых приборах. Он обусловлен совершенствованием технических функций продукта и адаптацией его к требованиям нормативной базы, в частности ГОСТ IEC 61347-2-7-2014. Представляем вашему вниманию обновленную версию Технического Решения №1 «Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL».

Техническое решение №1 представляет собой систему аварийного освещения с автономными световыми приборами и прочими функционально дополняющими друг друга элементами, которые электрически совместимы друг с другом.

Совместная работа этих элементов обеспечивает все виды и режимы работы аварийного освещения:

- групповой режим ожидания световых приборов;

- общий режим ожидания;

- изменение типа действия светового прибора (постоянный/непостоянный) для световых приборов универсального типа;

- групповое тестирование световых приборов;

- ручной и автоматический перевод системы аварийного освещения в аварийный режим.

**Преимущества системы:**

* простота проектирования системы аварийного освещения;
* интуитивно понятный интерфейс элементов системы (ЩАО и ПУАО), позволяет легко управлять системой ответственному за безопасность здания/помещения персоналу;
* все элементы системы электрически совместимы друг с другом;
* все элементы системы аварийного освещения заводского исполнения (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Глава 2.12).

Для построения системы аварийного освещения Технического решения №1, применяются автономные световые приборы, т.е. их работа в аварийном режиме обеспечивается собственным автономным источником питания – высокотемпературной аккумуляторной батарей.

Особенности световых приборов данного Технического решения является:

1. источник питания – электронная плата INEXI2;

2. срок службы светодиодного источника света:

– \*для световых приборов постоянного и универсального типа действия - 100 000 часов;

- для световых приборов непостоянного типа действия – 50 000 часов.