

## Список адресных модулей системы пожарной сигнализации SecuriFire 3000 для шлейфа SecuriLine eXtended.

| №  | Наименование            | Характеристики  | Назначение   | Комментарии  |
|----|-------------------------|---|--|--|
| 1  | <a href="#">BX-AIM</a>  | Один контролируемый вход.                                 | Для опроса беспотенциального контакта, или для подключения безадресных датчиков.   | Для подключения датчиков, необходимо выполнить токовый расчёт.   |
| 2  | <a href="#">BX-IM4</a>  | 4 входа.  | Для опроса беспотенциальных контактов (клапана, реле протока, и др.).  | Контроль линий (два состояния: замкнут-разомкнут).   |
| 3  | BX-IOM                  | 1 релейный выход, 2 контролируемых входа, 1 оптоизолятор. | Для управления автоматикой здания, и контроля беспотенциальных контактов. Возможно использование для подключения датчиков специального назначения (ADW, ASD, и др.). | Оптоизолятор используется для контроля внешнего источника питания напряжением 5-12 В. Нагрузка на реле – 24 В. |
| 4  | <a href="#">BX-OI3</a>  | 1 релейный выход, 2 контролируемых входа, 1 оптоизолятор. | Для подключения датчиков специального назначения (ADW, ASD, и др.).  | Оптоизолятор используется для контроля источника питания специальных датчиков. Нагрузка на реле – 24 В.        |
| 5  | <a href="#">BX-REL4</a> | 4 беспотенциальных релейных выхода.                       | Для управления автоматикой здания.   | Релейные выходы предназначены для переключения нагрузок силой тока до 2 А и напряжением до 230 В.              |
| 6  | <a href="#">BX-ESL</a>  | 1 вход.   | Для контроля реле протока.   |  |
| 7  | <a href="#">BX-O2I4</a> | 2 релейных выхода, 4 контролируемых входа.                | Для контроля и управления клапанами вентиляции и дымоудаления.   | Нагрузка на реле – 24 В.   |
| 8  | BX-O1                   | 1 выход.  | Для управления автоматикой здания.   | Нагрузка на реле – 230 В (2 А).  |
| 9  | BX-I2                   | 2 входа.  | Для опроса беспотенциальных контактов (клапана, реле протока, и др.).  | Контроль линий (два состояния: замкнут-разомкнут).   |
| 10 | BX-IM8                  | 8 входов.   | Для подключения безадресных датчиков.  | В разработке. Необходимо уточнять дату поставки.   |

\* При проектировании системы пожарной сигнализации необходимо выполнить расчёт нагрузки на шлейф SecuriLine eXtended, с помощью специализированной программы. Шлейф пожарной сигнализации имеет ограничение по количеству модулей.