

## 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.