



Рисунок 37 – Схема подключения прибора версии Приток-А-КОП-02. Лицевая сторона

A1 – плата прибора.

A2 – плата МРШ-02 (для варианта исполнения Приток-А-КОП-02.2 ЛИПГ.423141.022-02).

A3 – плата клавиатуры ППКОП ЛИПГ.468631.002 или клавиатуры ППКОП 16 ЛИПГ.468631.028.

***** – шлейф подключается к клеммам «ШЛ» и «L».

ВА1 – оповещатель звуковой (I потр. <300 мА).

ОС – тип шлейфа «Охранный».

ОСК – тип шлейфа «Охранный с контролем линии».

ПС – тип шлейфа «Пожарный».

ТС – тип шлейфа «Тревожный».

ПТ – тип шлейфа «Патруль».

Ш1 - Ш4 – охранные шлейфа типа ОС, ТС, ПС, ОСК, ПТ.

И1 – извещатели с нормально разомкнутыми контактами.

И2 – извещатели с нормально замкнутыми контактами.

R1 – оконечный резистор ШС 4,7 кОм для состояния «Норма».

R2 – оконечный резистор ШС 1,2 - 1,5 кОм ШС типов ПС и ОСК для формирования тревог «Дым» или «Сработка 2».

R3 – оконечный резистор 7,5 кОм ШС типов ПС и ОСК для формирования тревог «Пожар» или «Сработка».

VD1 – оповещатель световой «ОХРАНА», типа «Маяк» (I потр. <50 мА).

VD2 – выносной светодиодный оповещатель (ВИ) АЛ307БМ (если подключен к «ВЫХ1» – «ВЫХ4», необходимо использовать внешний токоограничивающий резистор 1,2 кОм, входящий в комплект поставки).