

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

- **А1** плата прибора.
- **A2** плата МРШ-02 (для варианта исполнения Приток-A-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 «Т».
 - ВА1 оповещатель звуковой (І 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» (І 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).