

КОМПЛЕКТ КСАБ-1С-3

ДОПОЛНЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОПИСАНИЮ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КСАБ-1С

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

1.1.1. **Гибкая настройка ограничения доступа с восемью телефонных номеров.** GSM-контроллер имеет список из восьми телефонных номеров, что позволяет разрешить доступ в систему только зарегистрированным пользователям, номера которых есть в списке. Для каждого номера можно определить только те события, информацию о которых желает получать пользователь в виде голосовых и/или SMS сообщений.

1.1.2. **Сигнальные голосовые сообщения посредством дозвона.** GSM-контроллер дозванивается по указанным номерам и формирует голосовые сообщения, соответствующие событию, при обнаружении активного уровня на входах, а также, если происходит *аварийное системное событие*.

1.1.3. **Сигнальные сообщения посредством SMS.** GSM-контроллер отправляет сигнальное текстовое сообщение по указанным номерам, соответствующее событию, при обнаружении активного уровня на входах, а также, если происходит *аварийное системное событие*.

1.1.4. **Оповещение при аварийном системном событии.** GSM-контроллер дозванивается по указанным номерам и отправляет сигнальное текстовое сообщение при отключении/восстановлении внешнего питания (~220В) или разряде внешнего аккумулятора до указанного критического уровня.

1.1.5. **Тестовые сообщения** предназначены для периодического тестирования работоспособности. Можно назначить до 8-и временных точек, когда GSM-контроллер будет автоматически сообщать пользователю о состоянии комплекта, формируя голосовые и/или SMS-сообщения.

1.1.6. **Управление посредством SMS в диалоговом режиме,** с подтверждением выполнения команд.

1.1.7. **Удобочитаемые сообщения о событиях,** формируемые при программировании.

1.2. КОНСТРУКЦИЯ

1.2.1. Комплект GSM размещен в корпусе щита сигнализации КСАБ-1С-3. Подключение комплекта производится с помощью клемм, расположенных внутри.

1.2.2. Блок питания (БП) от сети 220В, входящий в комплект, подключается к розетке ~220В.

1.2.3. Встроенный аккумулятор (АКБ) позволяет получать информацию об отключении/восстановлении внешнего питания (~220В), а также о состоянии аккумулятора.

1.2.4. Входящая в комплект GSM-антенна подключается через SMA-разъем.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

См. «Руководство пользователя GSM контроллера ССУ6335» (поставляется в электронном виде на CD, входящем в комплект), а также «ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ КСАБ-1С ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ».

3. МОНТАЖ И НАЛАДКА

3.1. ПОРЯДОК МОНТАЖА

3.1.1. Комплект GSM поставляется полностью смонтированным и подключенным в соответствии с п.1.2 настоящего ТО.

Следует учитывать, что при поставке у аккумулятора (АКБ) подключен только «минусовой» провод, а контактная часть «плюсового» провода изолирована во избежание некорректного использования.

3.1.2. При монтаже на месте необходимо переподключить блок питания (БП) от сети 220В и GSM-антенну для их монтажа снаружи корпуса, производя ввод кабелей через сальники.

3.2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.2.1. Для работы комплекта необходимо установить SIM-карту в соответствующий держатель (см. «Руководство пользователя GSM контроллера ССУ6335»).

Перед этим необходимо убедиться, что на ней отключен запрос PIN-кода.

Если необходимо, то отключить PIN-код, используя для этого любой сотовый телефон.

3.2.2. **Все манипуляции с SIM-картой производить при отключенных БП и АКБ..**

3.2.3. Убедиться в выполнении п.3.1.2 настоящего ТО.

3.2.4. При необходимости, подключить «плюсовой» провод аккумулятора (АКБ).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для исключения «бесполезного» разряда (и получения «ложных» сообщений об отключении/восстановлении внешнего питания) аккумулятор (АКБ) следует подключать после подачи, а отключать до снятия, питания от сети 220В.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ КОМПЛЕКТ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕННОЙ GSM-АНТЕННЫ.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию щита, не ухудшающие его характеристики.

