## Порядок обновления УО-4С исп.02 версий 2.62 - 2.67 до версии 2.68

Внимание! Обновить до версии 2.68 можно только приборы, имеющие в своём составе GSM чипы модели SIM800 или SIM800C (версия 2.58 и старше). Приборы версии 2.58 необходимо предварительно обновить до переходной версии 2.59. Приборы более поздних версий не требуют обновления звуковых файлов.

SIM карту необходимо извлечь перед прошивкой прибора, а сам прибор сбросить по питанию.

Обновление прошивки и памяти прибора осуществляется только по 232-му интерфейсу, через разъём UART, подключением шлейфа для конфигурирования к COM порту ПК или преобразователя.

Запись звуковых файлов осуществляется на высокой скорости, для обновления не подойдут преобразователи USB-RS232 производства компании Болид. Просьба применять проверенные преобразователи сторонних производителей, платы расширения СОМ портов, или физические разъёмы СОМ портов на ПК.

- 1. Подключить УО-4С к СОМ-порту ПК посредством кабеля для программирования RS-232.
- 2. С помощью программы Uprog.exe (версия не ниже 4.1.6) установить адрес прибора 127, затем необходимо считать конфигурацию и записать ее в файл.
- 3. Для записи прошивки, необходимо выбрать прибор под СОМ портом, вызвать контекстное меню правой кнопкой мыши, и в пункте контекстного меню выбрать пункт «Записать программу».



4. Согласившись с условиями записи только по 232му интерфейсу, в появившемся окне записи прошивки в прибор, нажать кнопку «Программа» и выбрать программу прибора, указав путь к файлу UO4C-02\_V2\_68.chp. Нажать кнопку «Записать», убедиться, что запись начата и дождаться окончания процедуры записи.

■ ■ 図   △ ぬ 物 物	
🖃 🔲 Компьютер	Запись прошивки в прибор
<ul> <li>Компьютер</li> <li>СОМ1</li> <li>СОМ1</li> <li>СОМ3</li> <li>СОМ5</li> <li>СОМ5</li> <li>Адрес 1, С2000/С2000М, Версия 3,13</li> <li>Адрес 2, С2000-КДЛ, Версия 2,20</li> <li>Адрес 3, Сигнал-10, Версия 1,12</li> <li>Адрес 4, С2000-АСПТ, Версия 3,52</li> <li>Адрес 9, РИП-12 исп.54 (128, 24), Версия 1</li> <li>Адрес 12, С2000-2, Версия 2,20</li> <li>Адрес 127, УО-4С, Версия 2,67</li> <li>СОМ8</li> <li>Адрес 127, УО-4С, Версия 2,67</li> <li>Сружба Орион2-Интерфейс 127.0.0.1:8100</li> <li>Виртуальные СОМ-порты</li> <li>Сетевая карта</li> </ul>	Идёт запись Тип: 90-4С; Версия монитора: 9 2.68 Записать Отмена Программа

5. После успешного обновления, программа выдаст диалоговое окно с уведомлением о том, что в приборе могут быть обновлены файлы заводского звука. При необходимости перезаписи файлов, необходимо подтвердить запись и дождаться появления диалогового окна программы записи заводского звука MemUO4C. В настройках программы проверить адрес прибора (127) и номер порта, нажать кнопку «СТАРТ», после чего на приборе загорится красный светодиод "Авария связи" (другие погашены), затем программа начнёт подключение к прибору и появиться ползунок прогресса подключения (обычно 30-40 сек.). В это время прибор осуществляет очистку флеш-памяти. Необходимо ожидать перезагрузки прибора, при этом светодиод «Авария связи» начнет мигать красным. После окончания очистки памяти прибора, сразу начинается запись заводского звука и других данных во флеш-память прибора, программа отобразит отсчёт времени записи и проверки. Процедура записи с проверкой может занимать существенное время.

	🐢 Запись заводского звука "УО-4С"	_	$\times$
Запись прошивки в прибор	Файл		
Длительность записи: 0:02:21 Тип: УО-4С; Версия монитора: 9			
Настройки програ	ммы × старт		
Номер СОМ	порта : СОМ1		 _
Адрес пр	ибора: 127 🚖		
	DK OTMEHA		
Записать	Программа		

- 6. После окончания записи и проверки содержимого флеш-памяти прибора, закрыть окно программы MemUO4C и дождаться перезагрузки прибора. Верхний светодиод "Авария связи" прекратит мигать и индикация прибора перейдёт в обычный режим работы.
- 7. Считать записанную ранее конфигурацию из файла и записать ее в прибор.
- 8. Установить рабочий адрес прибора.

## Порядок обновления УО-4С исп.02 версий 2.56-2.58 до версии 2.68

Внимание! Приборы версии 2.58 (и версии 2.56 с чипами SIM 800) необходимо предварительно обновить до переходной версии 2.59 и далее сразу до версии 2.68. Версия 2.59 не является рабочей, необходима для перехода приборов со старой схемой памяти на новый вариант прошивки.

- 1. Подключить УО-4С к СОМ-порту ПК посредством кабеля для программирования RS-232, повторить пункты 1-3 предыдущей инструкции.
  - 2. Согласившись с условиями записи только по 232му интерфейсу, в появившемся окне записи прошивки в прибор, нажать кнопку «Программа» и выбрать программу прибора, указав путь к файлу промежуточной прошивки UO4C-02\_V2\_59.ch. Нажать кнопку «Записать» и дождаться окончания процедуры записи. Далее не перезапуская программу, обновить прибор до версии 2.68, согласно п.4 предыдущей инструкции.

22 🖷 🗷 🖾 🖧 🖧	
🖃 🔲 Компьютер	Запись прошивки в прибор
<ul> <li>Сомпьютер</li> <li>СОМ1</li> <li>СОМ3</li> <li>СОМ5</li> <li>СОМ5</li> <li>СОМ5</li> <li>Адрес 1, С2000/С2000М, Версия 3,13</li> <li>Адрес 2, С2000-КДЛ, Версия 2,20</li> <li>Адрес 3, Сигнал-10, Версия 1,12</li> <li>Адрес 4, С2000-АСПТ, Версия 3,52</li> <li>Адрес 9, РИП-12 исп.54 (128, 24), Версия 4</li> <li>Адрес 12, С2000-2, Версия 2,20</li> <li>Адрес 127, УО-4С, Версия 2,67</li> <li>СОМ8</li> </ul>	Идёт запись Тип: УО-4С; Версия монитора: 9 2.68
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Записать Отмена Программа

5. После успешного обновления, программа выдаст диалоговое окно с уведомлением о том, что в приборе могут быть обновлены файлы заводского звука - необходимо подтвердить запись и дождаться появления диалогового окна программы записи заводского звука MemUO4C. В настройках программы проверить адрес прибора (127) и номер порта, нажать кнопку «СТАРТ», после чего на приборе загорится красный светодиод "Авария связи" (другие погашены), затем программа начнёт подключение к прибору и появиться ползунок прогресса подключения (обычно 30-40 сек.). В это время прибор осуществляет очистку флеш-памяти. Необходимо ожидать перезагрузки прибора, при этом светодиод «Авария связи» начнет мигать красным. После окончания очистки памяти прибора, сразу начинается запись заводского звука и других данных во флеш-память прибора, программа отобразит отсчёт времени записи и проверки. Процедура записи с проверкой может занимать существенное время.

	🧼 Запись заводского зву	ка "УО-	4C"	_	×
Запись прошивки в прибор	Файл				
Длительность записи: 0:02:2 Тип: УО-4С; Версия монитор	21 na: 9				
Настро	йки программы	×	CTAPT		
Ha	мер СОМ-порта: СОМ1	-			 
	Адрес прибора : 127	\$			
	ОКОТМЕНА				
Записать	Программа				

6. После окончания записи и проверки содержимого флеш-памяти прибора, закрыть программу MemUO4C и дождаться перезагрузки прибора. Верхний светодиод "Авария связи" прекратит мигать и индикация прибора перейдёт в обычный режим работы.

7. Считать записанную ранее конфигурацию из файла и записать ее в прибор.

## 8. Установить рабочий адрес прибора.

В случае необходимости ручного запуска программы записи заводского звука – программа MemUO4S262.exe находится в папке с установленной программой Uprog.exe. Программу необходимо запускать с правами администратора.

Лмя	Дата изменения	Тип	Размер
InstallDriverOrion2	24.08.2022 10:36	Папка с файлами	
lang	24.08.2022 10:36	Папка с файлами	
Report Templates	24.08.2022 10:36	Папка с файлами	
	24.08.2022 10:36	Папка с файлами	
BASED.CNU	09.06.2022 15:45	Файл "CNU"	16 433 КБ
🗟 crtools.dll	11.05.2022 12:05	Расширение при	48 КБ
Device.xml	09.06.2022 15:45	Yandex Browser X	4 КБ
🗟 libeay32.dll	31.05.2022 10:17	Расширение при	1 240 КБ
👃 Manual.pdf	11.05.2022 12:05	Документ Adobe	2 997 КБ
AemUO4C262.exe	07.12.2021 9:50	Приложение	464 KB
memuo263rus.bin	06.12.2021 11:23	Файл "BIN"	2 049 KE
Svcr120.dll	11.05.2022 12:05	Расширение при	949 KE
📄 potok.cnu	11.05.2022 12:05	Файл "CNU"	59 KE
🌃 Settings.exe	25.04.2022 12:24	Приложение	3 437 КБ
🔊 smssettings.ini	11.05.2022 12:05	Параметры конф	14 КБ
🚳 sqlite3.dll	09.06.2022 7:37	Расширение при	903 KБ
🚳 ssleay32.dll	31.05.2022 10:17	Расширение при	270 КБ
🚳 treelines.db	25.08.2022 11:02	Data Base File	44 КБ
🚎 UProg.exe	09.06.2022 16:02	Приложение	11 559 КБ
🚳 UProg3.dll	09.06.2022 15:51	Расширение при	2 519 КБ