



ООО «Дизайн-центр ИДИС»



Аппаратура оповещения, звукоусиления и связи

**Комплекс программно-технических средств оповещения КЛОН.
Автоматизированное рабочее место АРМ01 ЛТДК466219.001**

**Система дистанционного управления и
контроля терминалов СДУКТ
«ИДИС-ТЦ».**

Поддержание работы

Версия от 20.07.2021

Москва 2021 г.

Цикл запуска - выключение программы.

База данных.

База данных настроена на автоматический запуск. На случай если база данных не запустилась или ее необходимо перезапустить:

- 1) Откройте диспетчер задач. (Правая кнопка мыши по панели задач > Диспетчер задач)
- 2) Перейдите на вкладку "Службы".
- 3) Найдите в списке службу под названием mysql.
- 4) Через контекстное меню выполните желаемое действие.

Ядро.

Ядро является консольной программой и не имеет графического интерфейса. Для запуска воспользуйтесь ярлыком.

Если ярлык отсутствует:

- 1) Перейдите в каталог C:\SDUKT\CORE.
- 2) Найдите файл с именем run.
- 3) Создайте ярлык через контекстное меню файла > Отправить > Рабочий стол (создать ярлык)

Чтобы изменить параметры запуска программы:

- 1) Перейдите в каталог C:\SDUKT\CORE.
- 2) Найдите файл с именем run.
- 3) Откройте файл встроенной программой для редактирования текста.

Например блокнот.

- 4) Измените параметры запуска `'start javaw -jar C:\SDUKT\CORE\core_ver_6.5.5.8.jar "C://SDUKT//CORE//config//core_config.ini"`

Описание параметров:

start - команда для запуска в независимой консоли.

javaw - команда для запуска программы без видимой консоли. (Можно изменить на java для отображения консоли)

C:\SDUKT\CORE\core_ver_6.5.5.8.jar - путь к файлу для запуска

"C://SDUKT//CORE//config//core_config.ini" - путь к файлу конфигурации

Для завершения выполнения программы:

Если программа запущена с видимой консолью, достаточно закрыть окно с консолью.

Если программа запущена без видимой консоли:

- 1) Откройте диспетчер задач. (Правая кнопка мыши по панели задач > Диспетчер задач)
- 2) Перейдите на вкладку "Подробности".
- 3) Найдите в списке процесс с названием java.exe или javaw.exe
- 4) Выберите процесс и завершите задачу.

Модуль блока сопряжения.

Программа имеет графический интерфейс. Для запуска воспользуйтесь ярлыком.

Если ярлык отсутствует:

- 1) Перейдите в каталог C:\SDUKT\BSK.
- 2) Найдите файл с именем run.
- 3) Создайте ярлык через контекстное меню файла > Отправить > Рабочий стол (создать ярлык)

Чтобы изменить параметры запуска программы:

- 1) Перейдите в каталог C:\SDUKT\BSK
- 2) Найдите файл с именем run.
- 3) Откройте файл встроенной программой для редактирования текста.

Например блокнот.

4) Измените параметры запуска 'start javaw -jar C:\SDUKT\BSK\bsk_ver_5.10.jar "C://SDUKT//BSK//config//bsk_config.ini"'

Описание параметров:

start - команда для запуска в независимой консоли.

javaw - команда для запуска программы без видимой консоли. (Можно изменить на java для отображения консоли)

C:\SDUKT\BSK\bsk_ver_5.10.jar - путь к файлу для запуска

C://SDUKT//BSK//config//bsk_config.ini" - путь к файлу конфигурации

Для завершения выполнения программы закройте окно с графическим интерфейсом.

Интерфейс.

Программа имеет графический интерфейс. Программа настроена на автоматический запуск после загрузки ОС. Для запуска воспользуйтесь ярлыком.

Если ярлык отсутствует:

- 1) Перейдите в каталог C:\SDUKT\GUI\IdisSdukt-win32-ia32.
- 2) Найдите файл с именем IdisSdukt.
- 3) Создайте ярлык через контекстное меню файла > Отправить > Рабочий стол (создать ярлык)

Для завершения выполнения программы закройте окно с графическим интерфейсом.

Интерфейс может запускать/останавливать работу ядра. В строке меню "Служебное" выберите нужное действие.

Интерфейс может запускать/останавливать работу модуля блока сопряжения. Для этого нужно авторизоваться в системе. Запуск остановка

осуществляется через кнопку "Включить БСК/Отключить БСК".

Интерфейс может запускать ядро и модуль блока сопряжения автоматически при запуске интерфейса. Для этого в настройка интерфейса, в меню Ядро и БСК поставьте галочки, что желаете запустить. Проверьте правильный путь к файлам запуска программ.