



SmartCard-Service

Акционерное общество «СмартКарт-Сервис»

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 1

Телефон: +7 (495) 981-12-10, 8 (800) 100-31-64, факс: +7 (495) 981-12-11

E-mail: reception@scserv.ru, site: www.scserv.ru

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ В.А. Васильев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Программное обеспечение для устройств самообслуживания «TellME 7»

### Инструкция по работе с Конфигуратором «Lite» ПС «NDC» (с использованием Web-Extension)

Дата внесения изменений: 13.12.2019 11:27:19

Файл: **tellme7\_использование конфигуратора lite.docx (3)**

Москва  
2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Программные требования .....	3
2. Порядок установки .....	3
3. Использование Конфигуратора «Lite» .....	4
4. Описание функционала Конфигуратора «Lite».....	5
4.1. Настройка NDC.....	5
4.2. Настройка сети .....	5
4.3. Проверка связи .....	5

## 1. ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Windows 7 SP1 32 bit ENG;
2. VC++ 2005; VC++ 2008; VC++ 2010; VC++ 2015;
3. FrameWork 4.0 Client;
4. Internet Explorer 11;
5. ПО «TellME 7» ver. 01.01.04.06.xxxx и выше;
6. ПО «TellME Advanced Security (TAS)» ver. 07.00.04.11 и выше.

### *Внимание!*

Для использования Конфигуратора «Lite» на лицензионном ключе ПО «TellME 7» обязательно наличие компоненты «Web-Extension».

## 2. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Установить ПО «TellME 7» ver. 01.01.04.06 или выше.
2. Установить Конфигуратор «Lite» (файл Network\_configurator.exe).
3. С помощью утилиты «Менеджер учетных записей режима оператора ПО "TellME 7"» (исполняемый файл SCS\_PWD\scs\_pwd.exe) создать группу операторов (например, «SetNetwork») с правами запуска Конфигуратора «Lite». Для доступа к кнопке вызова Конфигуратора «Lite» необходимо во вкладке «Разрешенные Права Доступа» добавить права «Настройка Дополнительных Параметров» (см. Рис. 1). Более подробно о работе утилиты «Менеджер учетных записей режима оператора ПО "TellME 7"» см. документ «Инструкция по работе с утилитой "Менеджер учетных записей режима оператора ПО "TellME 7"» — файл «утилита scs\_pwd.pdf»). Использование другого механизма ведения операторов ПО «TellME 7» (назначение прав, паролей и т.д.), не поддерживает вызов Конфигуратора «Lite».

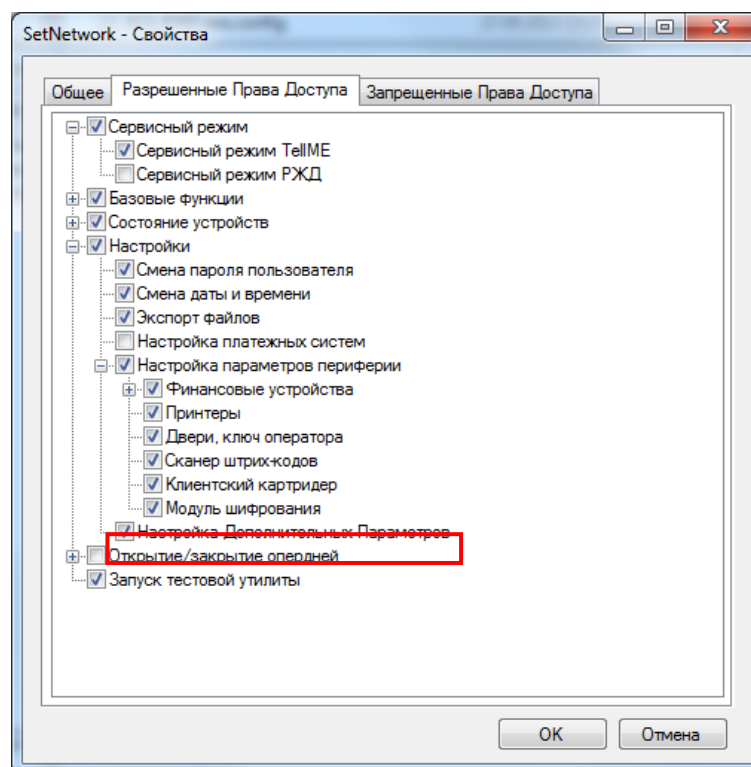


Рис. 1. Вкладка «Разрешенные Права Доступа»  
окна «Свойства»

4. Установить ПО «TelIME Advanced Security (TAS)» с ключом /setnetwork.

### 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНФИГУРАТОРА «LITE»

Для вызова Конфигуратора «Lite» из основного экрана режима оператора ПО «TelIME 7» выполните команду «Настройки...» => «Настройки платежных систем» => «Система <NDC>» => «Настройка параметров сети» (см. Рис. 2).

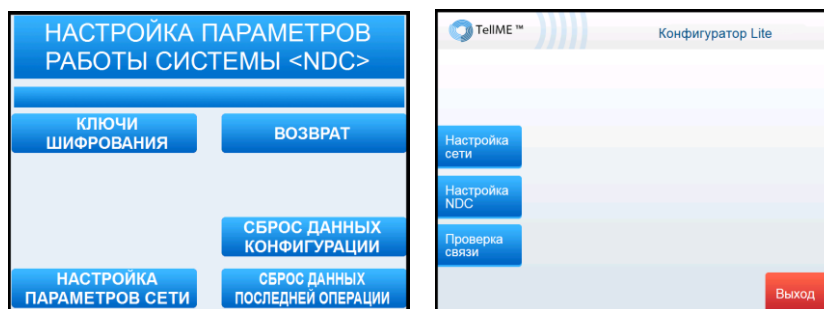


Рис. 2. Пункт меню «Настройка параметров сети» и Конфигуратор «Lite»

Выход из Конфигуратора «Lite» сопровождается переходом в режим оператора ПО «TelIME 7» с последующей перезагрузкой ОС. Перезагрузка ОС произойдет после перехода ПО «TelIME 7» в режим «In Service» или «Out of Service».

## 4. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА КОНФИГУРАТОРА «LITE»

### 4.1. Настройка NDC

Для настройки ПС «NDC» нажмите «Настройка NDC» (см. Рис. 2).

В окне «Настройка NDC» можно выполнить настройку следующих параметров ПС «NDC»: IP-адреса, порта, Security Terminal Number и Внесистемного номера УС (см. Рис. 3).

При этом для переключения в следующее поле настроек используется кнопка «000» или «. »

Рис. 3. Окно «Настройка NDC»

### 4.2. Настройка сети

Для настройки сетевого подключения ПС «NDC» нажмите «Настройка сети» (см. Рис. 2).

В окне «Настройка сети» можно выполнить настройку следующих коммуникационных параметров: IP-адрес устройства, Маска подсети, Основной шлюз, Предпочитаемый DNS, Альтернативный DNS (см. Рис. 4).

При этом для переключения в следующее поле настроек используется кнопка «000» или «. »

Рис. 4. Окно «Настройка сети»

### 4.3. Проверка связи

Для диагностики сетевого подключения нажмите «Проверка связи» (см. Рис. 2).

В окне «Проверка связи» для каждого IP-адреса можно выполнить следующие команды: Ping, Telnet, Traceroute (Рис. 5).

При этом для переключения в следующее поле настроек используется кнопка «000» или «. »

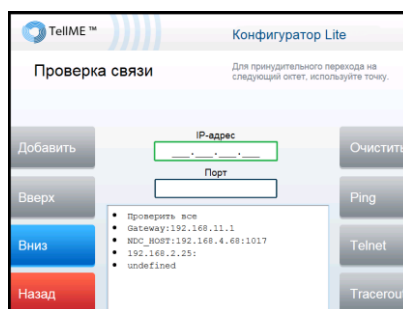


Рис. 5. Окно «Проверка связи»