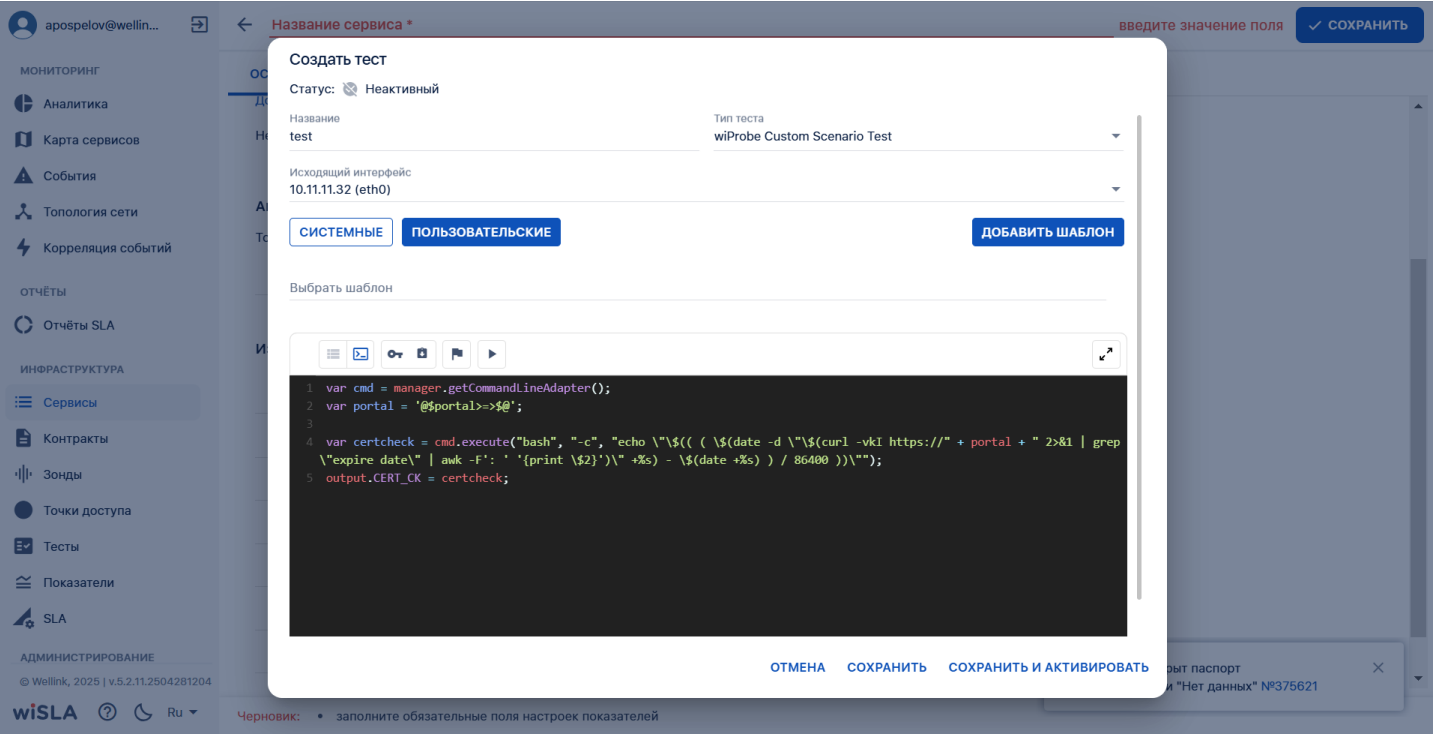


# Сервисы. Библиотека скриптов













## 1. Параметры экранной формы

Параметр	Значение
Открывается из	<div>• Меню → раздел "Инфраструктура" → Сервисы → Сервис типа "Узел"</div> <div>→ кнопка:  (Ещё) →</div> <div><div><div> Редактирование сервиса</div><div>⇒</div><div>Создать тест</div><div>⇒</div></div><div>wiProbe Custom Scenario Test</div></div>
Тип экранной формы	Страница создания теста
Компонент выбора периода отображения	Да
Компонент динамики	Нет
Автообновление страницы	Да
Всплывающие уведомления на странице	Да

Работа с тегами	Нет
Управление дополнительными свойствами	Нет
Особенности формы	Нет

## 2. Кнопки на Toolbar

Кнопка	Описание
	Системы шаблонов скриптов
	Пользовательские шаблоны скриптов
	Кнопка добавления шаблона скриптов
	Отмена создания теста
	Сохранение теста
	Сохранение и активация теста
	Кнопка отображения скрипта в виде формы
	Кнопка отображения скрипта в виде редактора кода
	Кнопка добавления метки шага в редакторе кода
	Кнопка запуска скрипта

## 3. Создание теста

При создании теста указывается следующая информация:

- Название теста
- Тип теста wiProbe Custom Scenario Test
- Исходящий интерфейс теста
- Шаблон теста

Пример: выбран шаблон "Health monitoring"

Создать тест

Статус: Неактивный

Название

Тест

Тип теста

wiProbe Custom Scenario Test

Исходящий интерфейс

10.11.11.28 (ens18)

СИСТЕМНЫЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ

ДОБАВИТЬ ШАБЛОН

Шаблон

HEALTH-мониторинг

```
1 var cmd = manager.getCommandLineAdapter();
2 var hdd = '@$hdd>=>$@';
3
4 var cpuValue = cmd.execute('top -bn2 | grep "Cpu(s)" | tail -1 | sed "s/\%/ /g" | sed "s/,/\./g" | sed "s/^\.*ni\./"/'
| awk \'{print 1000-$1*10}\''');
5 output.cpuLoad = cpuValue;
6 logger.tryLog('Загрузка процессора: ' + output.cpuLoad);
7
8 var hddValue = cmd.execute('df --total -B1 | grep "' + hdd + '" | awk \'{print $4}\''');
9 output.usedHdd = hddValue;
10 logger.tryLog('Количество свободного места: ' + output.usedHdd);
11
12 var ramValue = cmd.execute('free -b | sed -n 2p | awk \'{print $4/$2 * 100}\'' | cut -d . -f1');
```

ОТМЕНА   СОХРАНИТЬ   СОХРАНИТЬ И АКТИВИРОВАТЬ

Создать тест

Статус: Неактивный

Название

Тест

Тип теста

wiProbe Custom Scenario Test

Исходящий интерфейс

10.11.11.28 (ens18)

СИСТЕМНЫЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ

ДОБАВИТЬ ШАБЛОН

Шаблон

HEALTH-мониторинг

hdd

ОТМЕНА   СОХРАНИТЬ   СОХРАНИТЬ И АКТИВИРОВАТЬ

## 4. Проверки системы

Триггер	Проверка	Действие
Открытие настроек теста	Тест создан через шаблон	Открывается форма
Выбор шаблона	Плейсхолдеры парсятся в форму	Отображается форма с параметрами
Заполнение формы	Данные подставляются в скрипт	Форма обновляется
Переключение на текстовое представление	Скрипт корректно отображается	Отображается редактор кода
Сохранение теста	Выбранный шаблон сохраняется	При повторном открытии открывается форма
Сохранение сервиса	Настройки теста и сервиса сохраняются	Сервис обновляется
Переключение между формой и текстом	Плейсхолдеры корректно обрабатываются	Изменения синхронизируются
Выбор нового шаблона	Данные в форме очищаются	Форма обновляется с новыми плейсхолдерами

## 5. Макеты страницы

Активированный тест:

Редактировать тест

Статус:  Активный

Название

Тест

Тип теста

wiProbe Custom Scenario Test

Название теста на зонде

CUSTOM\_SCENARIOwslaTest-12360

Исходящий интерфейс

10.11.11.28 (ens18)

СИСТЕМНЫЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ

ДОБАВИТЬ ШАБЛОН

Выбрать шаблон



```
1 var cmd = manager.getCommandLineAdapter();
2 var hdd = '@$hdd>=>$@';
3
4 var cpuValue = cmd.execute('top -bn2 | grep "Cpu(s)" | tail -1 | sed "s/\%/ /g" | sed "s/,/\./g" | sed "s/^.*ni\./"
  | awk \'{print 1000-$1*10}\''');
5 output.cpuLoad = cpuValue;
6 logger.tryLog('Загрузка процессора: ' + output.cpuLoad);
7
8 var hddValue = cmd.execute('df --total -B1 | grep "' + hdd + '" | awk \'{print $4}\''');
9 output.usedHdd = hddValue;
```

ОСТАНОВИТЬ

ОТМЕНА

СОХРАНИТЬ