



ROBIN

ROBOTIC INTELLIGENCE

Отдельные доп. руководства

Выпуск 1.3.3.5834.0rc1

ROBIN RPA Team

дек. 25, 2020

Содержание:

1	Использование SAP Scripting при работе с SAP	2
1.1	SAP GUI Scripting	2



Использование SAP Scripting при работе с SAP

Инструменты для взаимодействия с SAP:

1. Группа действий «Windows».
2. Группа действий «Имитация устройств».
3. Группа действий «Машинное зрение».
4. SAP GUI Scripting.

1.1 SAP GUI Scripting

SAP предоставляет инструмент автоматизации повторяющихся задач путем записи и запуска макросоподобных сценариев.

Программный робот ROBIN может использовать такой скрипт, как часть автоматизированного сценария робота.

Запуск скрипта

Для запуска SAP GUI скрипта необходимо воспользоваться действием «Запустить процесс» и указать в нем путь до предварительно записанного скрипта.

Передача аргументов

Для передачи значений переменных из сценария робота необходимо сделать следующее:

1. Открыть скрипт в любом текстовом редакторе и в тексте скрипта заменить введное при записи значение на `WScript.Arguments(n)`, где `n` - порядковый номер передаваемой роботом переменной (отсчет начинается с 0). При выполнении скрипта вместо `WScript.Arguments(n)` будут вводиться значения переменных сценария робота.
2. В настройках действия «Запустить процесс» указать в поле «Аргументы» передаваемые переменные. Переменные должны быть указаны строго в том порядке, в котором они описаны в скрипте.

Run

Try-Catch

Ошибка	<input type="text"/>
--------	----------------------

Информация

Наименован...	Запустить процесс
Описание	
Задержка, мс	0

Параметры

Запускаемы...	<input type="button" value="..."/> C:\Users\Public\Docume
Аргументы	"{ФИО}" "{Адрес}" "{Телефон}" "{Паспорт}"
В том же окне	<input type="checkbox"/>
Открыть ста...	<input checked="" type="checkbox"/>
Стиль	Normal