



# **RecMic Configuration Tool**

Руководство по установке

RecMic



## Содержание

---

■ Торговые марки.....	3
<b>1 Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Подготовка к установке .....</b>	<b>5</b>
2.1 Требования к системе.....	6
<b>3 Установка RecMic Configuration Tool .....</b>	<b>7</b>
<b>4 Административные функции .....</b>	<b>11</b>
4.1 Задание параметров пользователей для RecMic Configuration Tool.....	11
4.1.1 Создание CustomConfig.xml.....	12
4.2 Установка из командной строки.....	13
4.2.1 Выбор языка.....	13
4.2.2 Свойства MSI для RecMic Configuration Tool .....	14
4.2.3 Примеры командной строки .....	14
<b>5 Обращение в службу поддержки .....</b>	<b>16</b>

## ■ Торговые марки

- Microsoft, Windows, и PowerPoint являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Nuance, Dragon, логотипы Dragon и Dragon NaturallySpeaking являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Nuance Communications Inc. или ее отделений в США и/или других странах.
- Все другие названия компаний и продуктов, упомянутые в данном документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

# 1 Введение

RecMic Configuration Tool – это программное обеспечение, поддерживающее рабочие процессы с помощью устройств Olympus RecMic путем управления приложениями для ПК. С помощью этого ПО можно задать настройки RecMic и назначить кнопкам RecMic функции управления приложениями.

RecMic Configuration Tool поддерживает следующие устройства:

## **RecMic 2 (серия RM)**

- RM-4110S
- RM-4100S
- RM-4015P
- RM-4010P
- RM-4000P

## **RecMic 1 (серия DR)**

- DR-2300
- DR-2200
- DR-2100
- DR-1200

Данное руководство по установке содержит информацию об установке приложения RecMic Configuration Tool.

Для получения информации о функциональных возможностях RecMic Configuration Tool обратитесь к интерактивной справке после установки приложения.



В данном руководстве используется ОС Windows 10 для объяснения рабочих процедур. В зависимости от версии вашей ОС, содержимое вашего экрана может отличаться.

## 2 Подготовка к установке

Перед установкой RecMic Configuration Tool:

- Убедитесь, что ваш компьютер соответствует [требованиям к системе](#).
- Установите все ожидающие установки обновления Windows и перезагрузите компьютер.
- Закройте все открытые приложения.

## 2.1 Требования к системе

Компонент	Требование
Операционная система	Microsoft® Windows® 7 <ul style="list-style-type: none"><li>• Ultimate/Enterprise/Professional SP1 (x86/x64)</li></ul> Microsoft® Windows® 8.1 <ul style="list-style-type: none"><li>• Enterprise/Pro (x86/x64)</li></ul> Microsoft® Windows® 10 <ul style="list-style-type: none"><li>• Enterprise/Pro (x86/x64)</li></ul>
Процессор	Microsoft® Windows® 7: 1 ГГц или выше Microsoft® Windows® 8.1: 1 ГГц или выше Microsoft® Windows® 10: 1 ГГц или выше
Оперативная память	Microsoft® Windows® 7: 1 ГБ или более (x86)/2 ГБ или более (x64) Microsoft® Windows® 8.1: 1 ГБ или более (x86)/2 ГБ или более (x64) Microsoft® Windows® 10: 2 ГБ или более
Объем жесткого диска	30 МБ или более (Для установки среды .NET Framework требуется отдельное пространство.)
Порт USB	Один или более свободных портов
.NET Framework	.NET Framework 4.6
Программное обеспечение для распознавания речи	Программное обеспечение для распознавания речи Dragon <ul style="list-style-type: none"><li>• Dragon Professional/Legal Individual v14</li><li>• Dragon Professional/Legal Individual v15</li></ul>



RecMic Configuration Tool не поддерживает виртуализованные среды.

## 3 Установка RecMic Configuration Tool

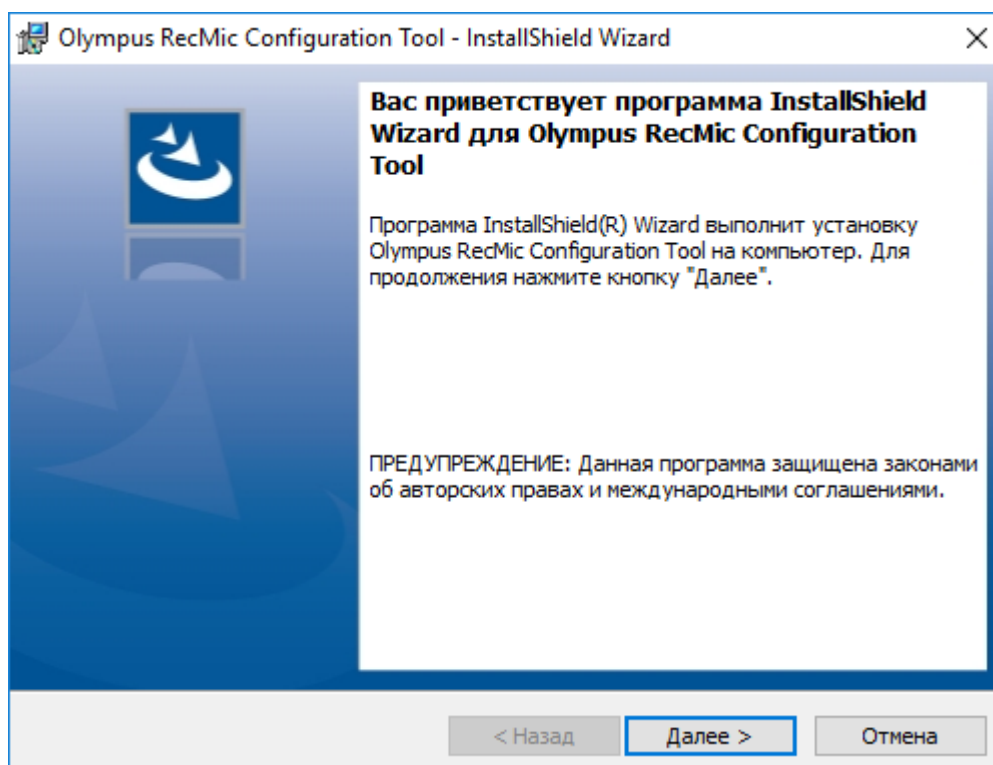
Этот раздел содержит пошаговые процедуры для установки RecMic Configuration Tool на одном компьютере.



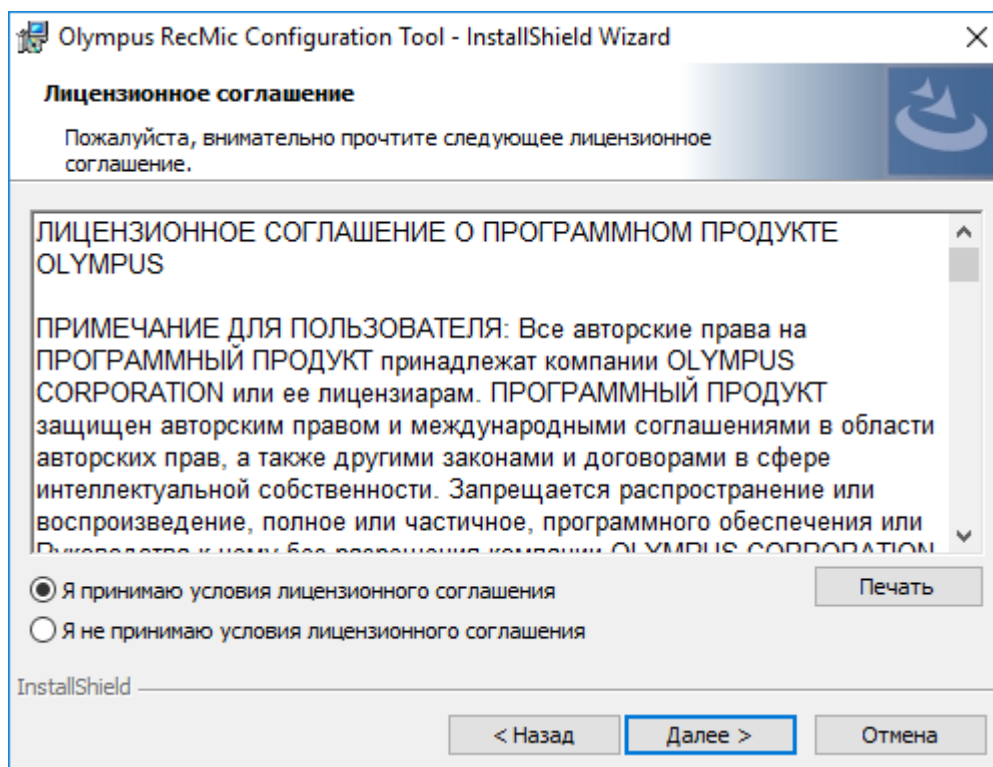
У вас должны быть права администратора для установки RecMic Configuration Tool.

### Для установки RecMic Configuration Tool

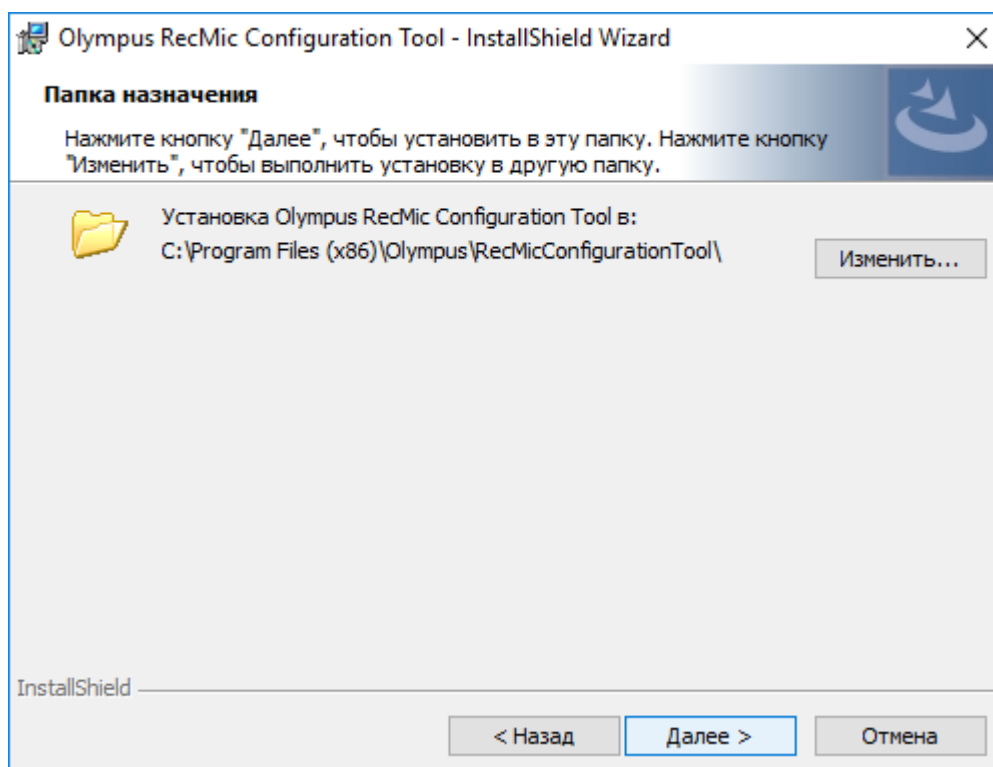
1. Дважды щелкните на файле **setup.exe** в папке **RCT\_Installer** для выполнения установки. Если появится диалоговое окно **Контроль учетных записей**, нажмите **Да**.
2. В диалоговом окне выбора языка выберите язык, который вы хотите использовать во время установки, и нажмите **ОК**.
  - Если вам будет предложено установить Microsoft .NET Framework 4.6, нажмите кнопку **Установить**. Дождитесь завершения установки.
3. После запуска мастера InstallShield Wizard нажмите **Далее**.



4. На странице **Лицензионное соглашение** примите условия лицензионного соглашения, чтобы продолжить установку, и затем нажмите **Далее**.

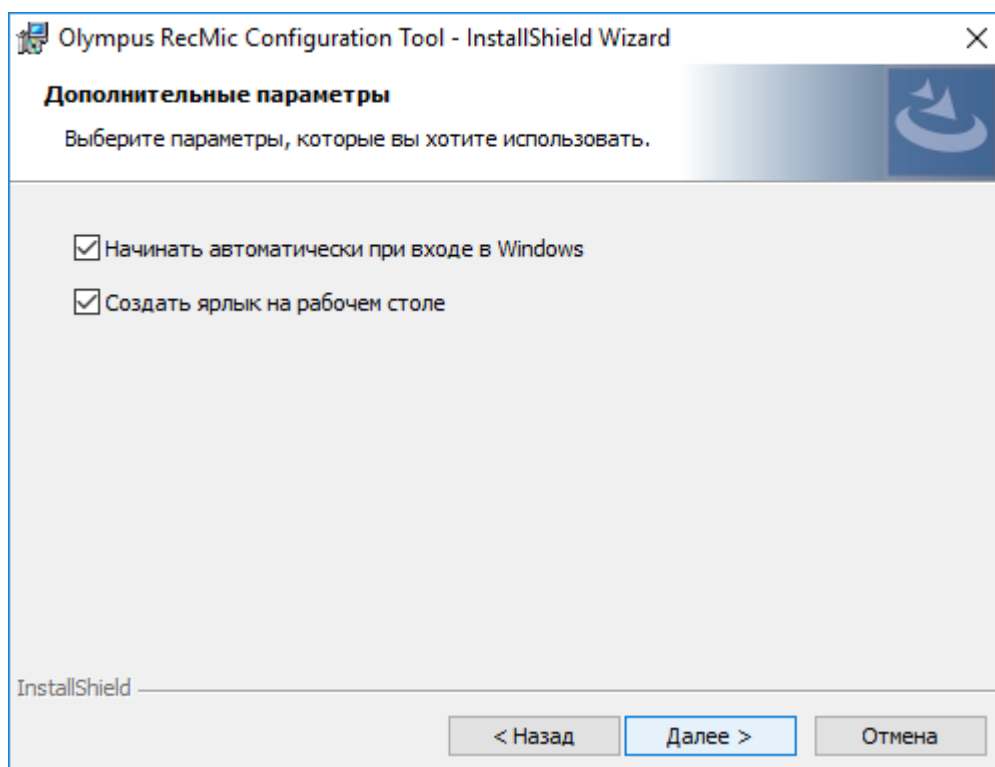


5. На странице **Папка назначения** измените папку установки при необходимости и затем нажмите **Далее**.





6. На странице **Дополнительные параметры** выберите параметры, которые вы хотите использовать, и затем нажмите кнопку **Далее**.



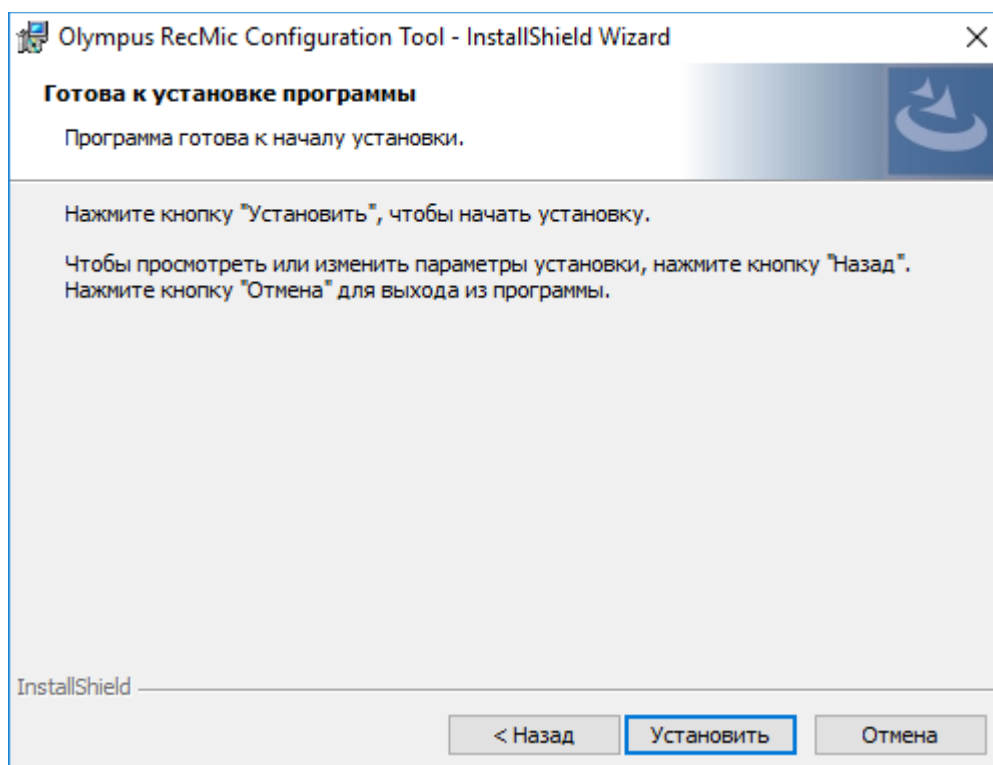
#### **Начинать автоматически при входе в Windows**

Установите этот флажок для автоматического запуска приложения RecMic Configuration Tool при входе в систему Windows.

#### **Создать ярлык на рабочем столе**

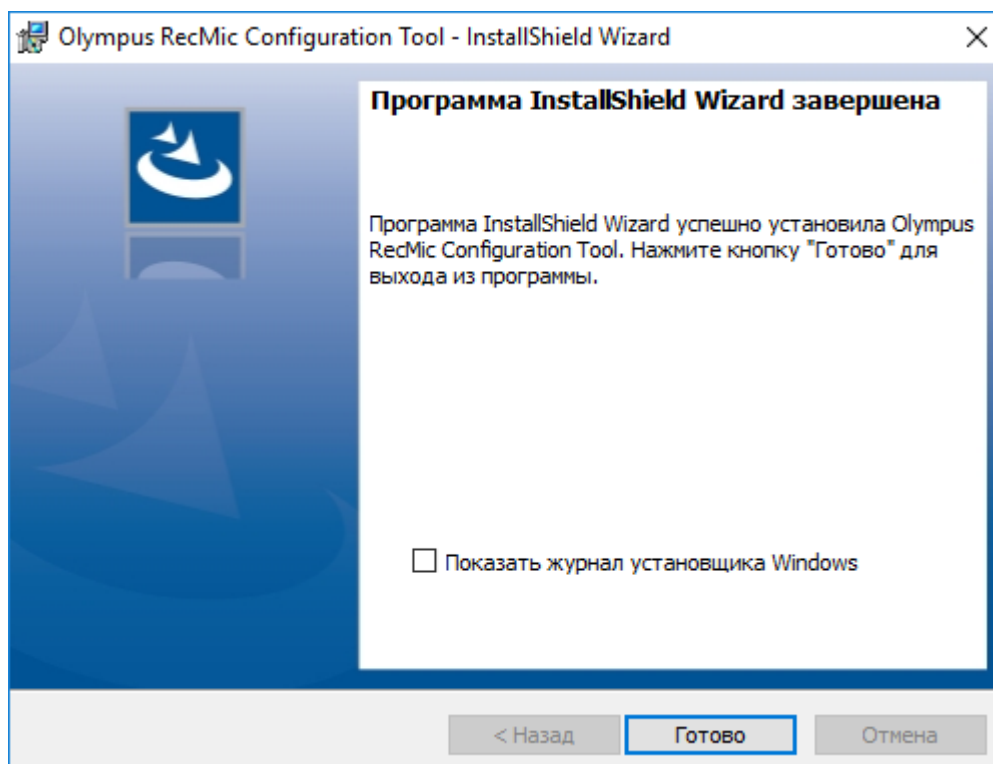
Установите этот флажок, чтобы создать ярлык на рабочем столе для запуска RecMic Configuration Tool.

7. На странице **Готова к установке программы** нажмите кнопку **Установить**.



→ Начнется установка RecMic Configuration Tool. Это может занять несколько минут.

8. Когда процесс установки будет завершен, отобразится страница завершения. Нажмите **Готово**, чтобы выйти из мастера InstallShield Wizard.



## 4 Административные функции

Данная глава предназначена для администраторов, которые устанавливают RecMic Configuration Tool на несколько клиентских компьютеров.

### 4.1 Задание параметров пользователей для RecMic Configuration Tool

В этом разделе описывается, как с помощью CustomConfig.xml задать параметры пользователей по умолчанию, перед тем как начать установку RecMic Configuration Tool на компьютеры-клиенты.



Параметры пользователей, заданные таким образом, не обязательно должны быть постоянными. Целью является задание начальных параметров, используемых по умолчанию. Пользователь может изменить настройки после установки RecMic Configuration Tool.

#### Настройка и применение параметров пользователей по умолчанию

1. Скопируйте все файлы и папки из папки **RCT\_Installer** в общую сетевую папку. Например, скопируйте файлы в **\\Server\\Share\\RCT**.
2. Создайте файл **CustomConfig.xml**, используя RecMic Configuration Tool.
  - Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу "[Создание CustomConfig.xml](#)".
3. Скопируйте файл **CustomConfig.xml** в папку **\\Server\\Share\\RCT**. Проверьте, что файл **CustomConfig.xml** находится в той же папке, что и **RecMicConfiguration.msi**.
4. Установите RecMic Configuration Tool на компьютере пользователя, запустив файл **setup.exe** в папке **\\Server\\Share\\RCT**.
  - CustomConfig.xml передан на компьютер. Параметры для управления приложением применяются, когда пользователь впервые запускает RecMic Configuration Tool. Кроме того, настройки устройства будут автоматически загружены на устройство, когда пользователь впервые подключит его к компьютеру.



Чтобы установить RecMic Configuration Tool, пользователи должны иметь права локальных администраторов на своих компьютерах. Вы можете использовать сценарии загрузки компьютера для установки RecMic Configuration Tool, если у пользователей нет прав администратора.

### 4.1.1 Создание CustomConfig.xml

---

Для создания CustomConfig.xml

1. Установите RecMic Configuration Tool на компьютере администратора.
  - Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу "[Установка RecMic Configuration Tool](#)".
2. В меню **Пуск** щелкните **Olympus RecMic Configuration Tool**.
3. На вкладке **Конфигурация устройства** и/или на вкладке **Управление приложением** установите нужные вам параметры.
  - Для получения дополнительной информации обратитесь к интерактивной справке по RecMic Configuration Tool.
4. В меню **Приложение** щелкните **Экспорт профиля**.
5. Выберите настройки, которые вы хотите экспортировать, и нажмите **ОК**.
6. В диалоговом окне **Экспорт профиля** выберите папку для сохранения этого файла.
7. В поле **Имя файла** введите **CustomConfig.xml** и нажмите **Сохранить**.

## 4.2 Установка из командной строки

Установка из командной строки полезна, если вы хотите установить RecMic Configuration Tool по сети на несколько компьютеров. В этом разделе приведена информация о том, как использовать параметры командной строки.

### 4.2.1 Выбор языка

Когда установка RecMic Configuration Tool выполняется из файла **setup.exe**, вы можете выбрать язык, который вы хотите использовать во время установки. Он также является используемым по умолчанию языком интерфейса RecMic Configuration Tool.

Вы можете указать язык при выполнении установки из командной строки.

#### Синтаксис

- Для установки с помощью файла setup.exe используйте следующий синтаксис:

```
setup.exe /L<Код языка>
```

- Для установки с помощью msixec используйте следующий синтаксис:

```
msiexec /i RecMicConfiguration.msi TRANSFORMS=<путь к MST>
```

В таблице ниже перечислены параметры при выборе языка.

Язык	Код языка	Имя файла MST
English	1033	1033.mst
Français	1036	1036.mst
Deutsch	1031	1031.mst
Español	1034	1034.mst
Русский	1049	1049.mst
Svenska	1053	1053.mst
Čeština	1029	1029.mst

## 4.2.2 Свойства MSI для RecMic Configuration Tool

В этом разделе описываются свойства msixec, доступные для RecMic Configuration Tool.

### Синтаксис

- Для установки с помощью файла setup.exe используйте следующий синтаксис:

```
setup.exe /v"<СВОЙСТВО>=<ЗНАЧЕНИЕ>"
```

- Для установки с помощью msixec используйте следующий синтаксис:

```
msixec /i RecMicConfiguration.msi <СВОЙСТВО>=<ЗНАЧЕНИЕ>
```

Опция	Описание
<b>DEST</b> =<папка_установки>	Указывает полный путь к папке установки. По умолчанию RecMic Configuration Tool устанавливается в следующую папку: <ul style="list-style-type: none"><li>Для 64-разрядных систем: C:\Program Files(x86)\OLYMPUS\RecMicConfigurationTool</li><li>Для 32-разрядных систем: C:\Program Files\OLYMPUS\RecMicConfigurationTool</li></ul>
<b>AUTOSTART</b> = <b>{YES   NO}</b>	Указывает, будет ли выполняться автоматический запуск приложения RecMic Configuration Tool при входе в систему Windows. Значением по умолчанию является <b>YES</b> (Да).
<b>DESKTOPSHORTCUT</b> = <b>{YES   NO}</b>	Указывает, будет ли создан ярлык на рабочем столе. Значением по умолчанию является <b>YES</b> (Да).



Имена или пути, которые содержат пробелы, должны быть заключены в кавычки.

## 4.2.3 Примеры командной строки

В данном разделе описываются примеры командной строки.

Где **\\Server\Share\RCT** – путь к пакету установки RecMic Configuration Tool.



Если вы используете параметр **/qn**, во время установки диалог отображаться не будет. Этот параметр запрещает при установке ожидание для взаимодействия с пользователем.

### Командные строки для setup.exe

- Для установки RecMic Configuration Tool с параметрами по умолчанию:

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /s /v"/qn"
```

- Для установки RecMic Configuration Tool с выбранным языком (команда ниже устанавливает немецкий язык в качестве языка по умолчанию):

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /L1031 /s /v"/qn"
```

- Для установки RecMic Configuration Tool без опции **AUTOSTART** (по умолчанию используется **YES**):

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /s /v"AUTOSTART=NO /qn"
```

### Командные строки для msixec

- Для установки с помощью файла setup.exe используйте следующий синтаксис:

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" /qn
```

- Для установки RecMic Configuration Tool с выбранным языком (команда ниже устанавливает немецкий язык в качестве языка по умолчанию):

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" TRANSFORMS=1031.mst /qn
```

- Для установки RecMic Configuration Tool без опции **AUTOSTART** (по умолчанию используется **YES**):

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" AUTOSTART=NO /qn
```

# 5 Обращение в службу поддержки

## Запросы относительно неполадок

При отправке запроса, помимо подробного описания проблемы, пожалуйста, предоставьте нам следующую информацию.

- Тип ПК (производитель и номер модели)
- Объем оперативной памяти
- Объем жесткого диска
- Операционная система и ее версия
- Перечень подключенного периферийного оборудования

В случае нарушений в работе и других проблем обращайтесь к своему дилеру или дистрибьютору.

## Другая поддержка

Различная информация о технических характеристиках продукта, соединении с ПК, статусе поддержки ОС и ответы на другие вопросы доступны на нашем веб-сайте. Для получения самой последней информации посетите сайт <https://www.olympus-global.com/network/>



Предоставляемая информация может быть изменена без предварительного уведомления.



