



**Релиз Notification Center 1.0**

**- Примечания к релизу -**



## **Рекомендуемые системные требования**

### **Операционная система**

Notification Center 1.0 работает только с 32-бит и 64-бит системами Windows Vista, 7, 8, 8.1 и 10.

### **Права пользователя**

Доступ к данному ПО можно получить только в случае, если учетная запись пользователя имеет права администратора.

## Установка Notification Center

Notification Center 1.0 можно установить путем запуска выполняемого файла вручную:

NotificationCenter\_Release\_#.#.###.#\_x64.exe

Где символы # обозначают номер версии.

1. Для начала процесса установки щелкните два раза по данному выполняемому файлу.
2. Для установки приложения следуйте инструкциям на экране.

Notification Center также включена в некоторые версии PC-DMIS.

## Понимание расположения файлов

Далее приводится информации о месте расположения файлов Notification Center в зависимости от функции каждого файла:

### Файлы событий приложения

Типы файлов: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\AppEvents

### Файлы устройств и действий

Типы файлов: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\DeviceAndAction

### Файлы уведомлений

Типы файлов: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\Notification

### Звуковые файлы

Типы файлов: .wav и .mp3

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\Sound

## **О NotiNotification Center**

Notification Center – это независимое программное обеспечение, уведомляющее пользователей при возникновении определенных событий в ПО клиента путем действия на сконфигурированном устройстве.

Например, можно настроить Notification Center уведомлять пользователей индикатором на светодиодном устройстве или заданным звуком на звуковом устройстве при начале выполнения программы измерения PC-DMIS.

При установке Notification Center устанавливается приложение Notification Center.

## **Приложение Notification Center**

С помощью приложения Notification Center можно настраивать и добавлять нужные устройства и действия, а также присваивать уведомления событиям для поддерживаемых приложений программного обеспечения клиента.

## Запуск приложения Notification Center

Для запуска Notification Center выполните следующее:

1. Установите Notification Center.
2. Выберите **Пуск, Все программы**, затем **Notification Center 1.0**.
3. В списке ярлыков нажмите **Notification Center 1.0**.

**Подсказка:** после установки Notification Center иконка **Hexagon Notification Center** () появится на панели задач. Для запуска приложения также можно щелкнуть два раза по данной иконке.

Для получения дополнительной информации по использованию приложения Notification Center для конфигурации уведомлений см. файл справки в приложении.

## **Информация о новых продуктах**

**Дата релиза:** ноябрь 2016 года

Для получения дополнительной информации о данном релизе Notification Center 1.0 см. "[Примечания к релизу](#)".

Для получения подробной информации и видео-уроков по данным улучшениям зайдите на сайт [www.hexagonmi.com](http://www.hexagonmi.com).

## **Примечания к релизу**

Версия 1.0 является начальным релизом программного обеспечения Notification Center.

## **Характерные элементы**

Notification Center может уведомлять измеряющее устройства с помощью индикатора или воспроизведения звука при наступлении события в приложении клиента, таком как PC-DMIS, если это поддерживается оборудованием.

## Notification Center на ПО клиента

### Notification Center в PC-DMIS

Notification Center можно использовать в PC-DMIS. Можно отправлять уведомление на выбранное устройство для сообщения о наступившем событии. Уведомление может являться результатом действия пользователя или значительного события станка.

Например, приложение может уведомлять вас в следующих случаях:

- PC-DMIS отображает сообщение об ошибке или другого типа
- Детали в пределах или вне допуска
- Завершение программы измерения
- Станок работает или находится в ожидании
- Станок находится в состоянии ошибки

Примеры устройств включают:

- Светодиодные индикаторы на КИМ
- Звуковые карты

Можно связать события с действием на определенном устройстве. Например, можно указать, что светодиодный индикатор на КИМ должен отображать начало выполнения программы измерения в PC-DMIS.

## Связь с Hexagon

Если вы используете *коммерческую версию* Notification Center 1.0 и хотите получить дополнительную информацию или техническую поддержку, свяжитесь с нами по адресу <http://hexagonmi.com/contact-us>. Также можно связаться со Службой технической поддержки компании Hexagon по телефону (1) (800) 343-7933.