

# Программа «АРМ индивидуализации КиЗ»

## Руководство администратора

Листов 11

2016

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

## АННОТАЦИЯ

Данный программный документ является составной частью программной документации на программу «АРМ индивидуализации КиЗ» (в дальнейшем «программа»).

В данном руководстве приведен порядок действий для установки и настройки программы, а также содержится информация, необходимая для запуска программы.

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ</b>	<b>4</b>
<b>1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ</b>	<b>5</b>
1.1 Функциональное назначение программы	5
1.2 Требования к аппаратному обеспечению	5
1.3 Требования к программному обеспечению	5
<b>2 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ</b>	<b>6</b>

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

ПК	персональный компьютер
CD	компакт-диск
EPC	электронный код продукции (Electronic Product Code)
RFID	радиочастотная идентификация
SGTIN-96	Сериализованный глобальный номер торговой единицы (товара, продукции) (serialized GTIN)
TID	идентификация или идентификатор радиочастотной метки в терминах стандарта ISO 18000-63 (Tag-Identification or Tag Identifier)

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ

### 1.1 Функциональное назначение программы

Программа «APM индивидуализации КиЗ» предназначена для выполнения АРМ индивидуализации КиЗ своих функций в Системе:

- 1) Считывание TID (из банка памяти TID) RFID-метки, установленной в КиЗ.
- 2) Формирование SGTIN-96 на основании уникального серийного номера TID RFID-метки.
- 3) Запись SGTIN-96 в память (EPC) RFID-метки КиЗ и блокировка данного банка памяти RFID-метки от перезаписи.
- 4) Отбраковка КиЗ, чтение/запись данных памяти RFID-меток которых невозможна.
- 5) Формирование файла отчета, содержащего SGTIN-96 и TID индивидуализированных КиЗ.
- 6) Загрузка файла отчета в центральную учетную систему для сверки TID с данными, хранящимися в базе центральной учётной системы, и регистрации индивидуализированных КиЗ.

### 1.2 Требования к аппаратному обеспечению

Программа «APM индивидуализации КиЗ» реализуется на компьютере с процессором Pentium-IV или более позднем, исполненном в виде моноблока и имеющем сенсорный монитор с разрешением не ниже 1024x768 dpi, 32 bit.

Минимальные значения основных параметров компьютера:

Тактовая частота центрального процессора 1500 МГц

Объем оперативного запоминающего устройства 1 Гб

Объем жесткого диска 50 Гб

Компьютер должен иметь сетевую карту для работы по протоколу Ethernet.

Для установки программы ПК должен иметь CD привод или USB - порт.

### 1.3 Требования к программному обеспечению

В состав общего программного обеспечения ПК должна входить операционная система MS Windows-7 или Windows-8.

## 2 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

Программа может быть поставлена на компакт-диске, USB-Flash накопителе или передана по сети. Дистрибутив программы включает файлы SetupIndkiz.msi и Setup.exe.

Для установки программы необходимо запустить файл Setup.exe. На экране появится окно приветствия (Рисунок 1).

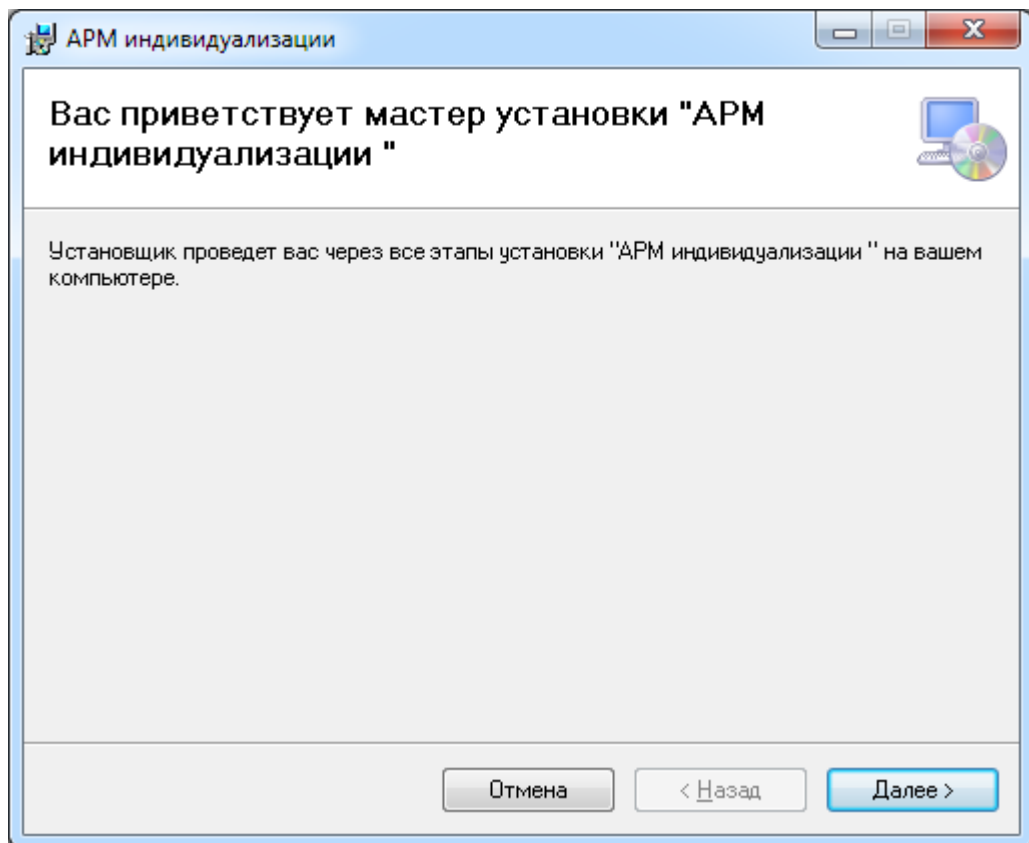


Рисунок 1 - Окно приветствия при старте установки программы

Нажать кнопку «Далее». Откроется окно выбора пути установки программы (Рисунок 2). Наиболее правильным решением будет установка по предлагаемому программой адресу.

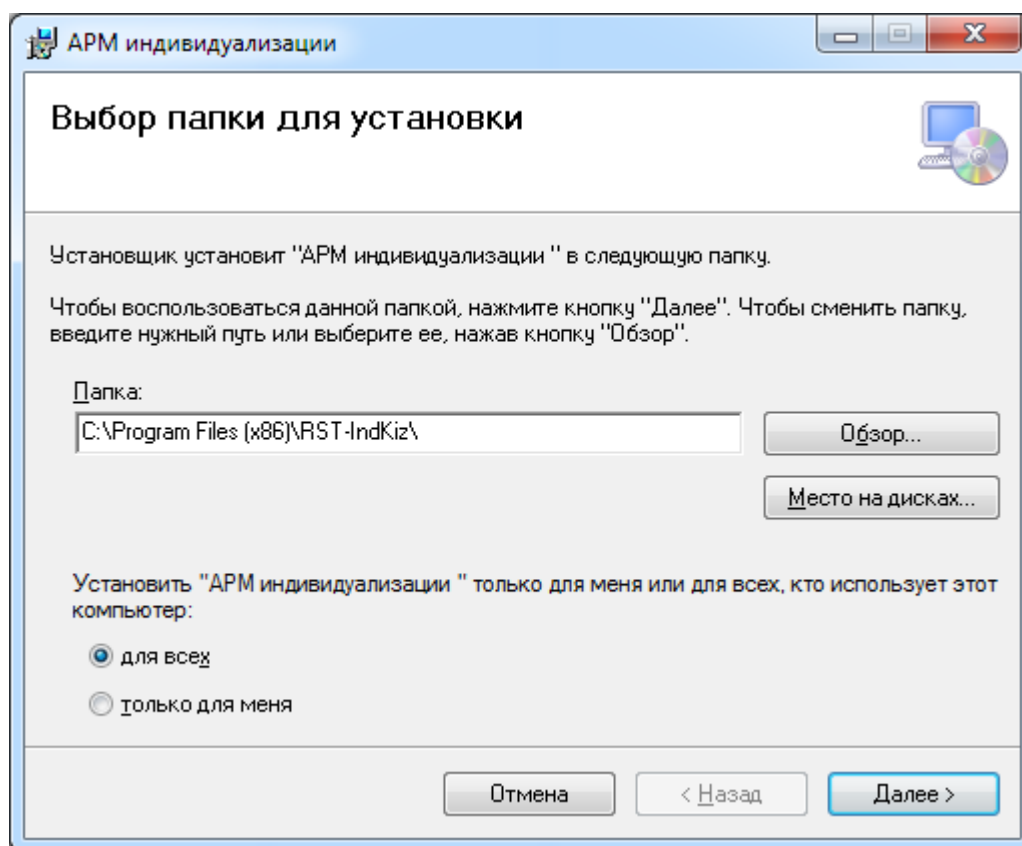


Рисунок 2 - Окно выбора пути установки программы

Если ПК имеет несколько пользователей, права которых разграничены, необходимо проставить маркер в переключателе пользователей в нижней части окна в требуемое положение. Если переключатель установлен в позицию «Только для меня», то программа будет предоставлять возможности программы только тому пользователю, который в данный момент допущен к работе на ПК (вошёл под своим паролем и логином).

Нажать кнопку «Далее». Откроется окно установки дополнительных компонентов (Рисунок 3). Для APM индивидуализации, имеющем в своём составе настольный RFID-считыватель типа RST-BOOKOS, необходимо оставить «галочку» у надписи «Драйвер BOOKOS».

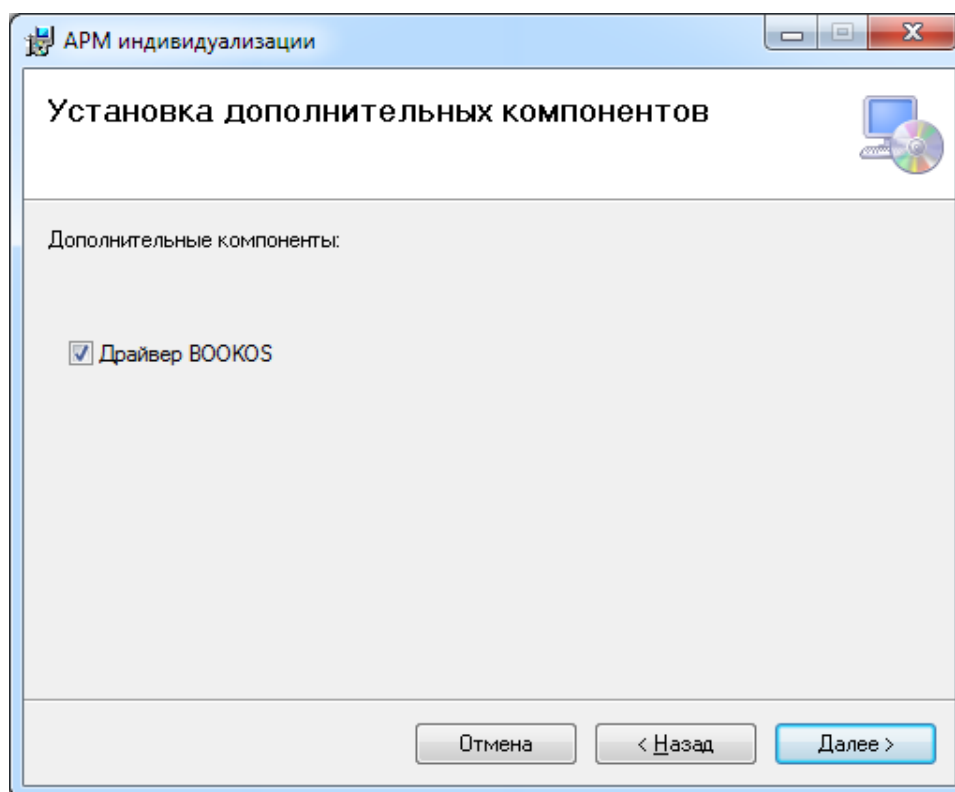


Рисунок 3 - Окно для установки дополнительных компонентов

Нажать кнопку «Далее». Откроется окно подтверждения установки программы (Рисунок 4).

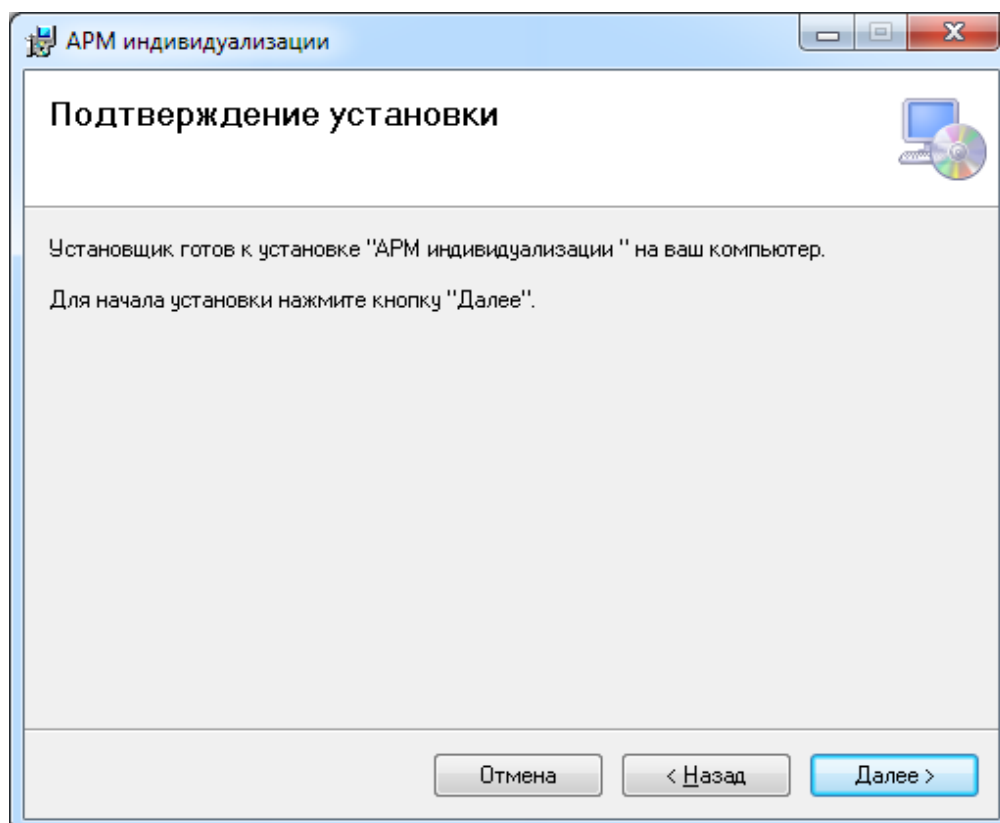


Рисунок 4 - Окно подтверждения установки программы



Для продолжения установки нажмите кнопку «Далее», для отмены - кнопку «Отмена».

Процесс установки программы будет отображаться в окне с информационной линейкой (Рисунок 5).

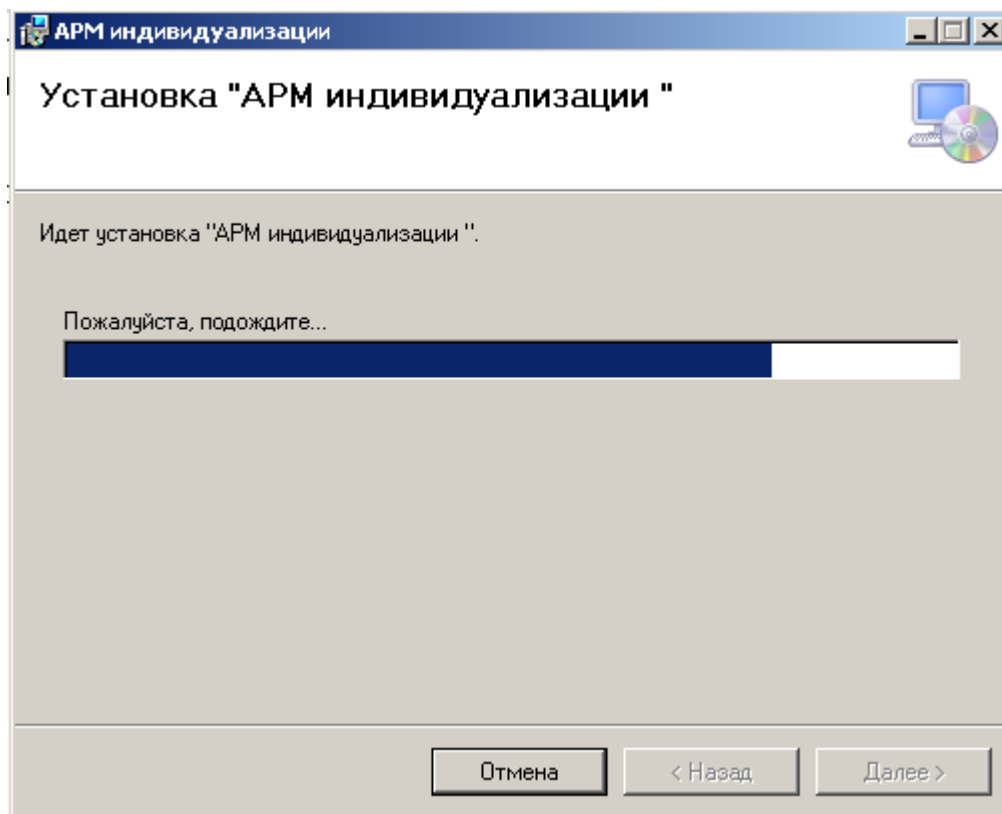


Рисунок 5 – Отображение процесса установки программы

Перед окончанием установки программы будет выведен запрос, нужно ли установить драйвер настольного считывателя (Рисунок 6). Если он не был установлен ранее, нужно нажать кнопку «Да».

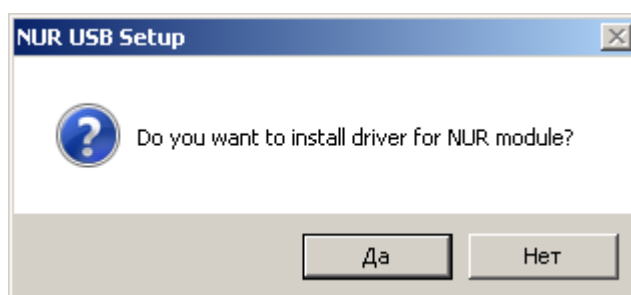


Рисунок 6 - Запрос на установку драйвера для настольного считывателя

Об успешной установке драйвера будет выведено сообщение (Рисунок 7). В этом окне нажать кнопку ОК.

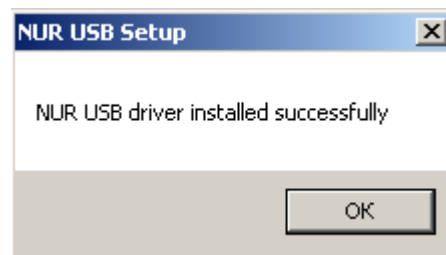


Рисунок 7 - Сообщение об успешной установке драйвера настольного считывателя

После установки программы будет выведено окно с сообщением об окончании установки (Рисунок 8).

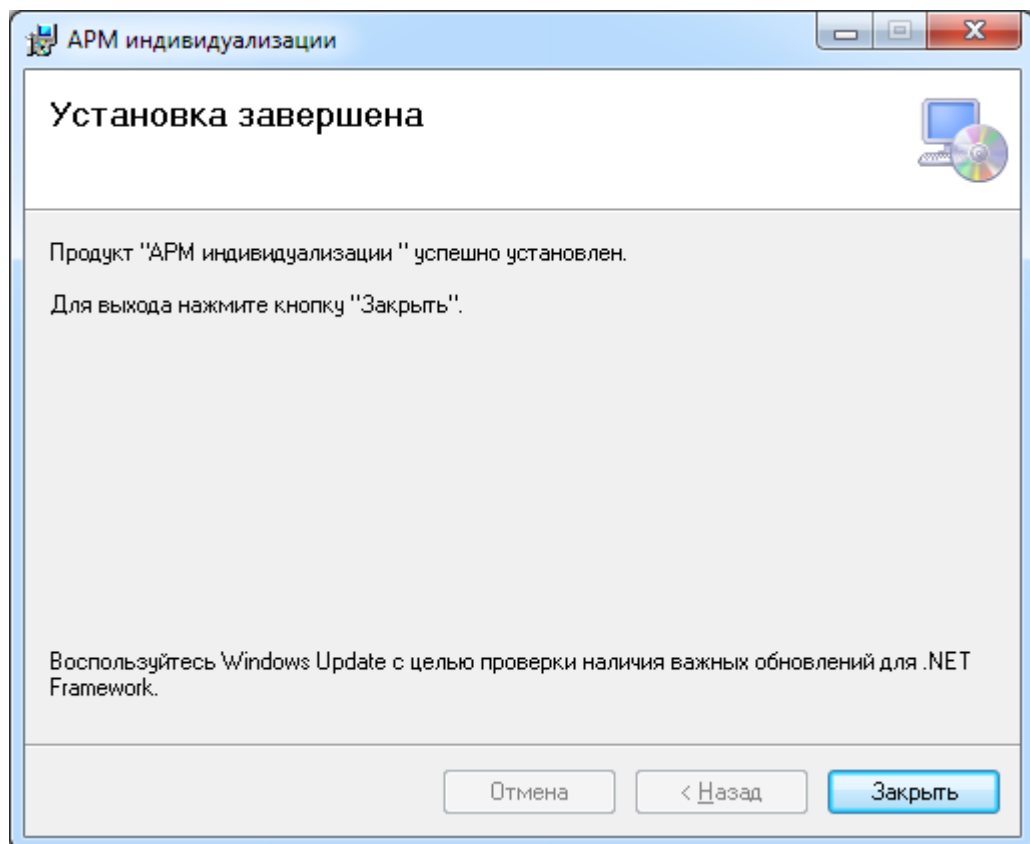


Рисунок 8 - Сообщение об успешной установке программы

## Лист регистрации изменений

[illegible]