

Гном-Нано

Субминиатюрный цифровой
стереодиктофон

STC-H422

**Руководство по установке драйвера
на операционной системе**

Windows 7 x32/64

Уважаемый пользователь!

Благодарим за выбор нашей продукции. Надеемся, что оборудование и программное обеспечение компании «Центр речевых технологий» будет способствовать успешному решению ваших задач.

Перед началом работы с продукцией внимательно ознакомьтесь с эксплуатационной документацией.

По вопросам эксплуатации и для решения технических проблем обращайтесь в службу технической поддержки компании.

Адрес электронной почты службы технической поддержки: support@speechpro.com

Служба технической поддержки на сайте компании: <http://www.speechpro.ru/support>

Телефоны службы технической поддержки:

Санкт-Петербург

Москва

e-mail: help@speechpro.com

e-mail: kdo@speechpro.com

телефон: (812) 325-8848

телефон: (495) 661-7550

факс: (812) 327-9297

факс: (495) 661-7517

Минск

телефон 375 (17) 227-59-13

375 (29) 161-03-07

375 (29) 871-66-15

факс: 375 (17) 227-59-13

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в эксплуатационную документацию изменения, связанные с улучшением продукции. Внесённые изменения будут опубликованы в новой редакции эксплуатационных документов и на сайте компании: <http://www.speechpro.ru/>.

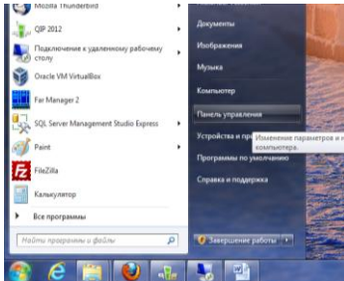
С предложениями по сотрудничеству, а также развитию продукции и услуг «Центра речевых технологий» вы можете обратиться в офисы компании или региональных дилеров.

В компании «Центр речевых технологий» разработана, внедрена и успешно функционирует система менеджмента качества, которая соответствует требованиям ISO 9001-2008, что удостоверяет сертификат соответствия, выданный независимым международным сертификационным обществом Det Norske Veritas.

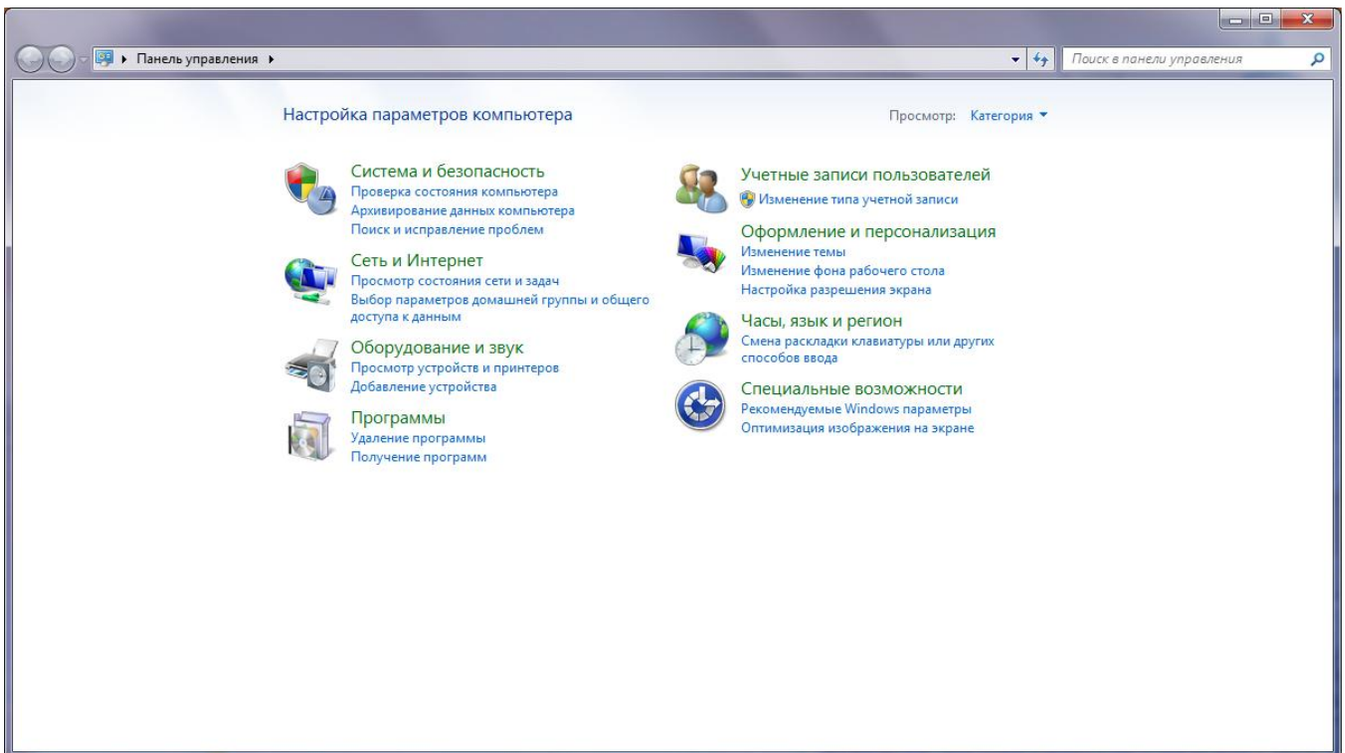
Подтверждением наличия условий, обеспечивающих выполнение Государственного оборонного заказа, является Заключение о соответствии существующей системы менеджмента качества требованиям ГОСТ РВ 15.002-2003.

ЗАПУСК ДИСПЕТЧЕРА УСТРОЙСТВ

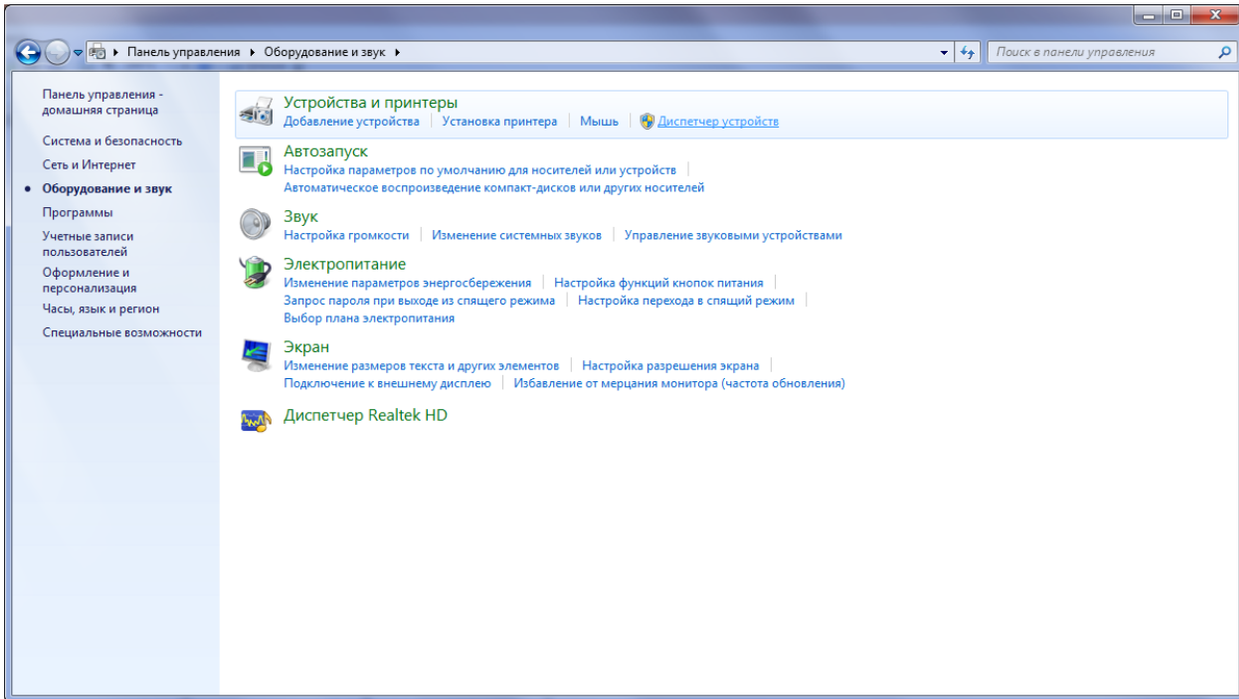
Для запуска диспетчера устройств Windows необходимо нажать на кнопку «Пуск» находящуюся в левом-нижнем углу экрана и выбрать «Панель управления».



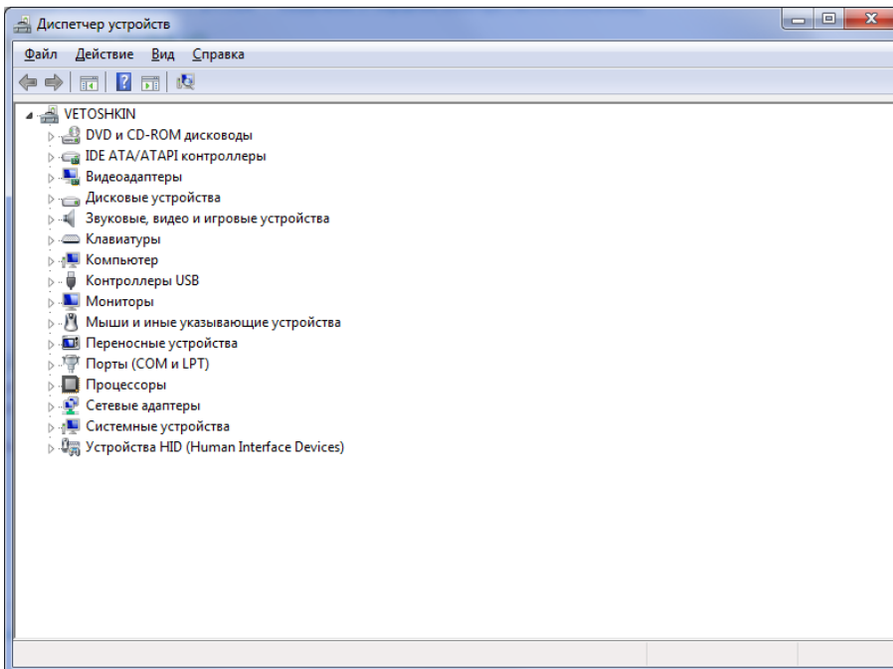
В открывшемся окне «Панель управления» выбрать «Оборудование и звук».



В окне «Оборудование и звук» необходимо выбрать «Диспетчер устройств».



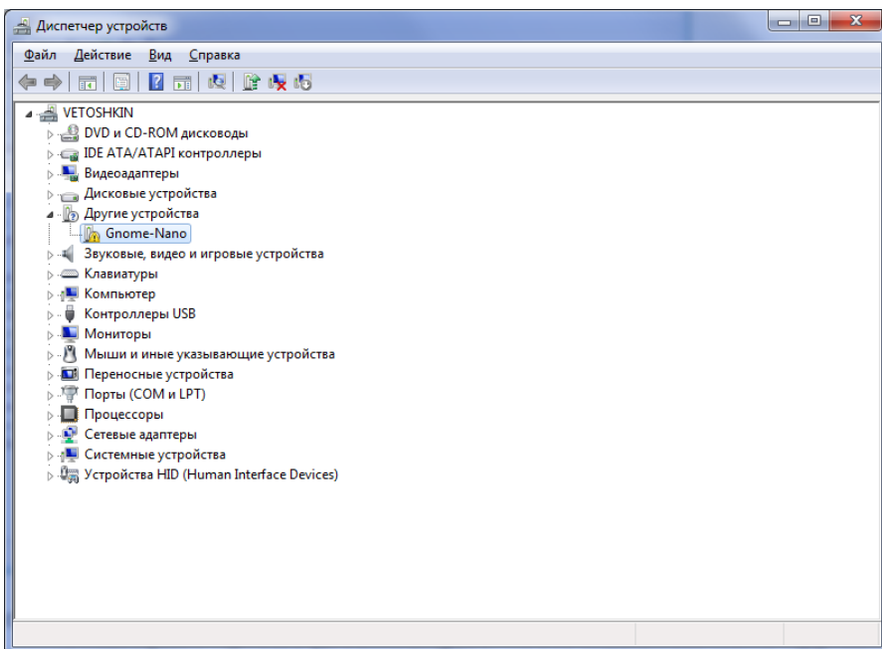
Откроется окно «Диспетчера устройств».



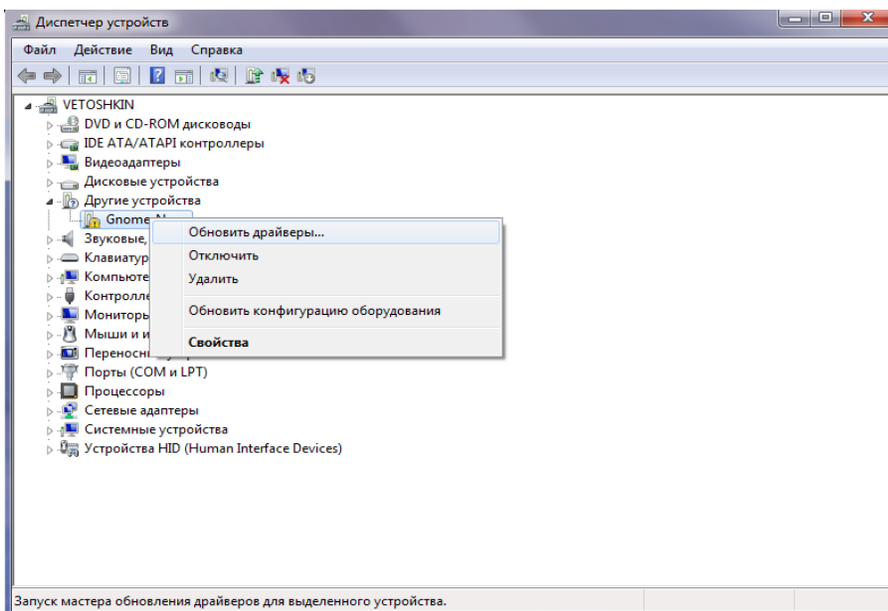
После запуска «Диспетчера устройств» необходимо с помощью USB-кабеля подключить диктофон к компьютеру.

УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА

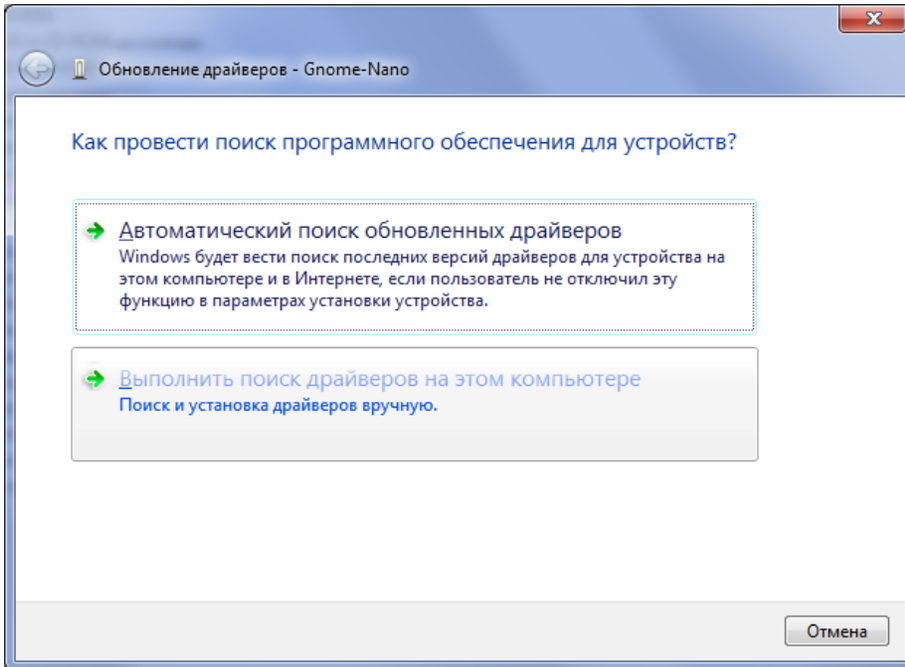
После подключения диктофона к компьютеру, диктофон должен определиться в «Диспетчере устройств», как «Gnome-Nano» в категории «Другие устройства». Так же диктофон определяется как «STS Gnome-Nano USB Device» в категории «Дисковые устройства», и определяется системой, как съемный диск с именем «GNANO».



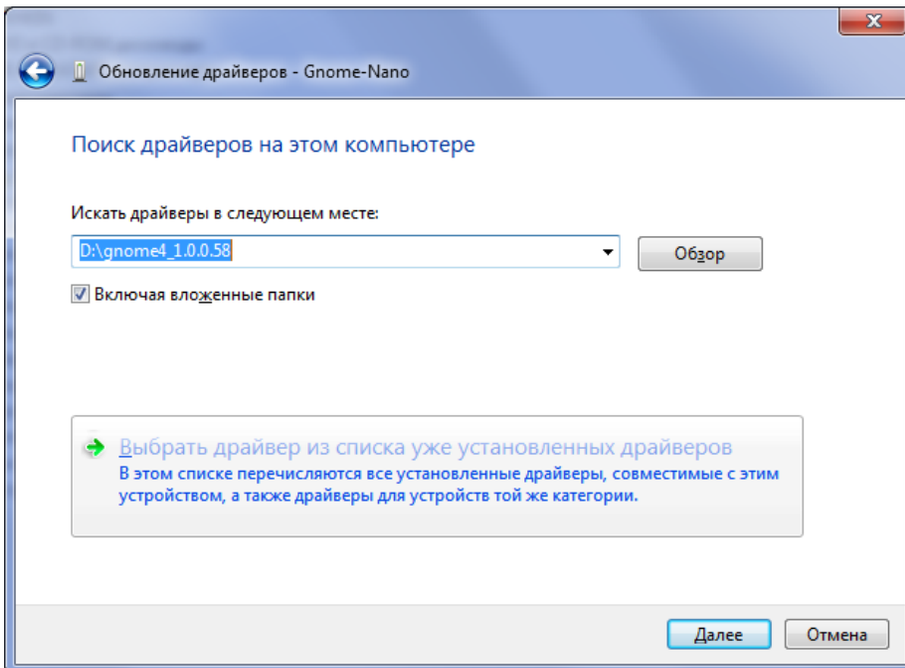
Для установки драйвера необходимо развернуть категорию «Другие устройства» и нажать правой кнопкой мыши на устройство «Gnome-Nano» и выбрать из всплывающего меню «Обновить драйверы...».



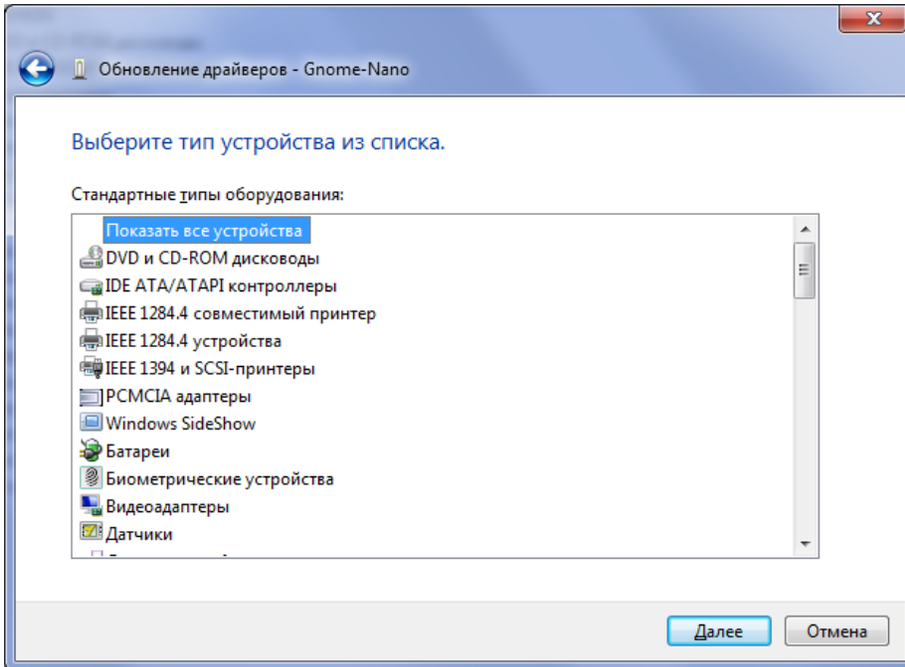
В открывшемся окне «Обновление драйверов Gnome-Nano» необходимо выбрать «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере».



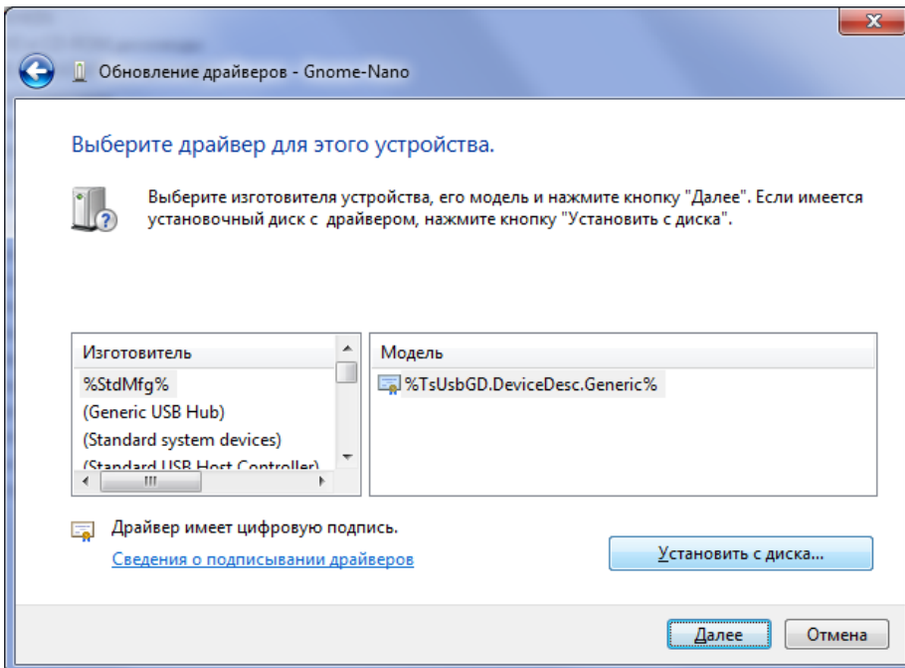
Далее следует выбрать «Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов» и нажать кнопку «Далее».



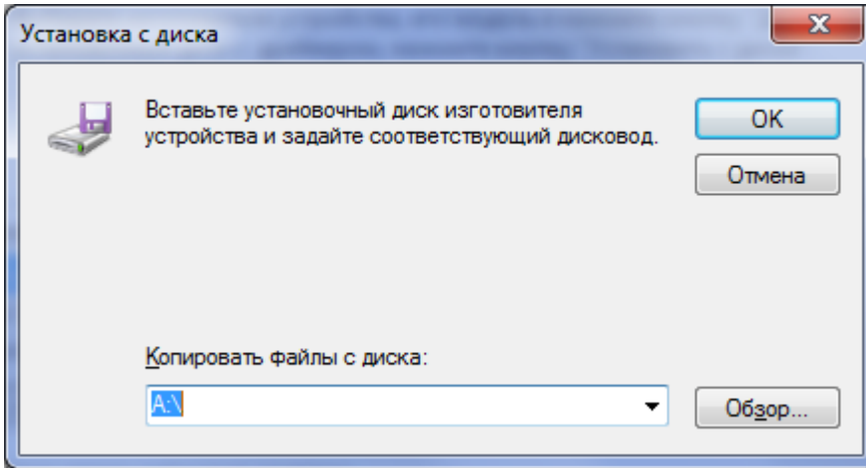
Из предложенного списка типов устройств необходимо выбрать «Показать все устройства» и нажать кнопку «Далее».



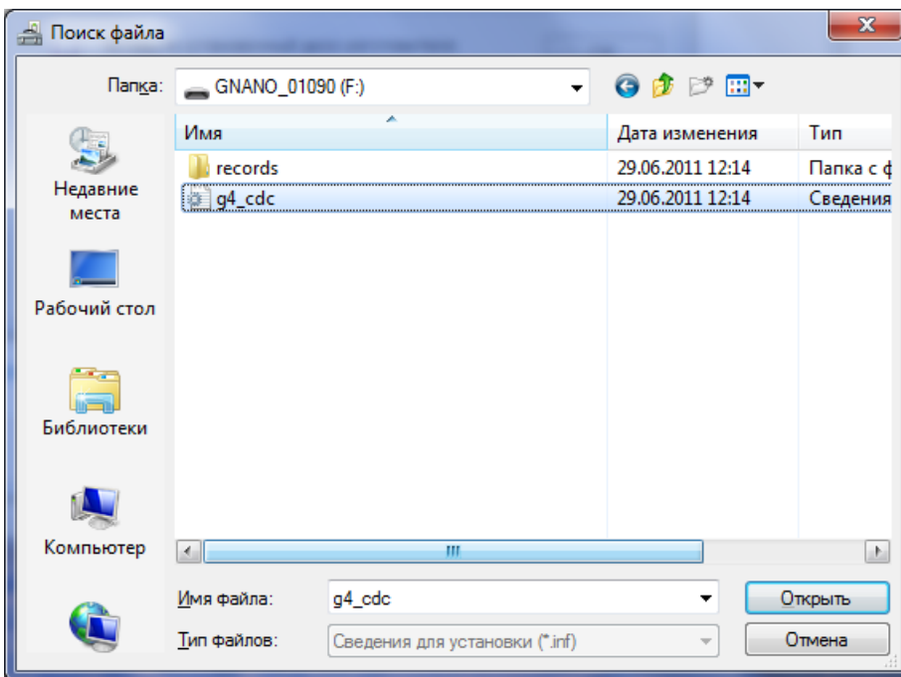
Программа установки предложит выбрать драйвер, на этом шаге необходимо нажать кнопку «Установить с диска».



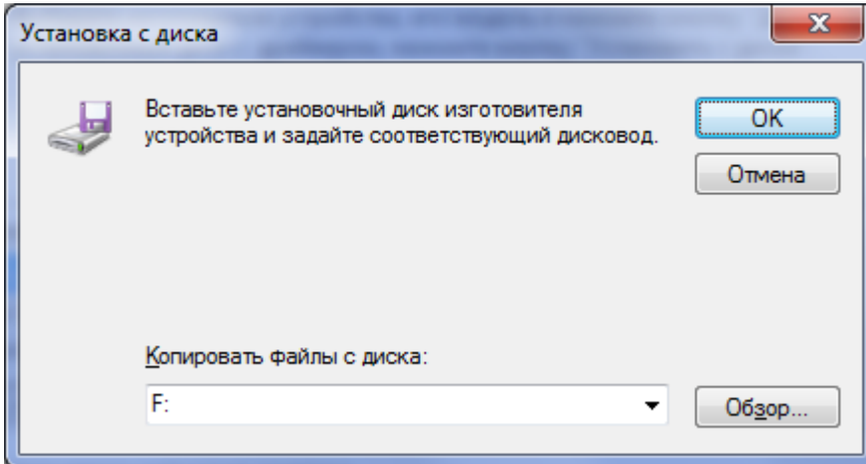
В открывшемся окне «Установка с диска» необходимо нажать кнопку «Обзор» и выбрать съемный диск с именем «GNANO...».



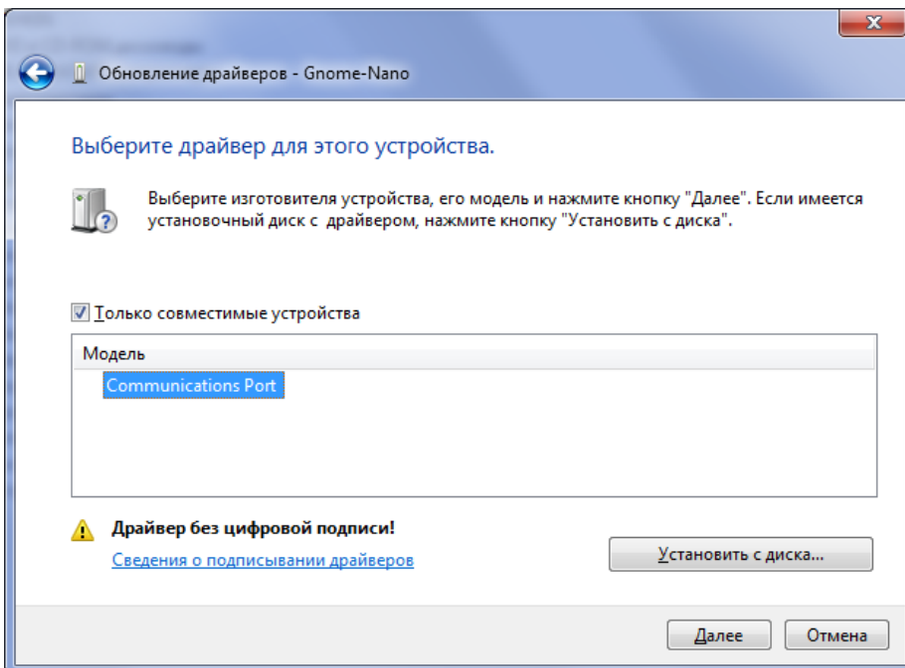
На съемном диске «GNANO...» необходимо выбрать файл «g4_cdc.inf» и нажать кнопку «Открыть».



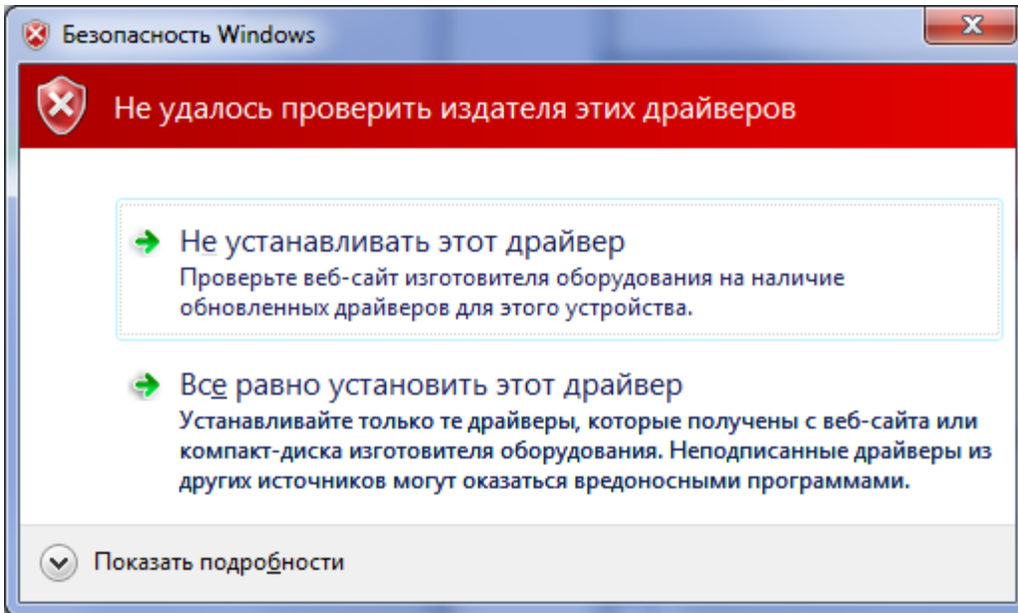
В открывшемся окне «Установка с диска» нажать кнопку «ОК».



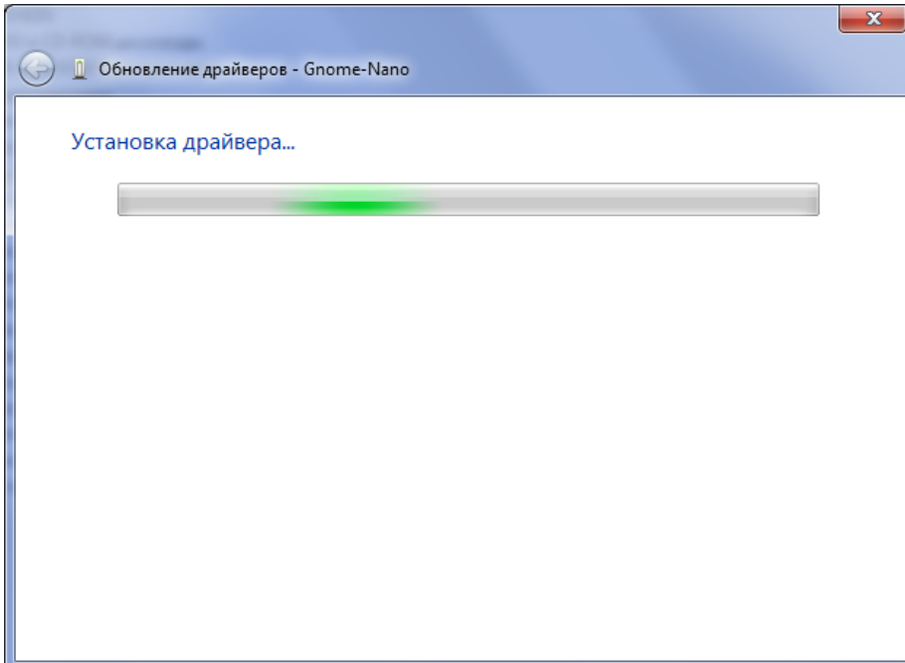
В окне «Установка драйвера – Gnome-Nano» нажать кнопку «Далее».



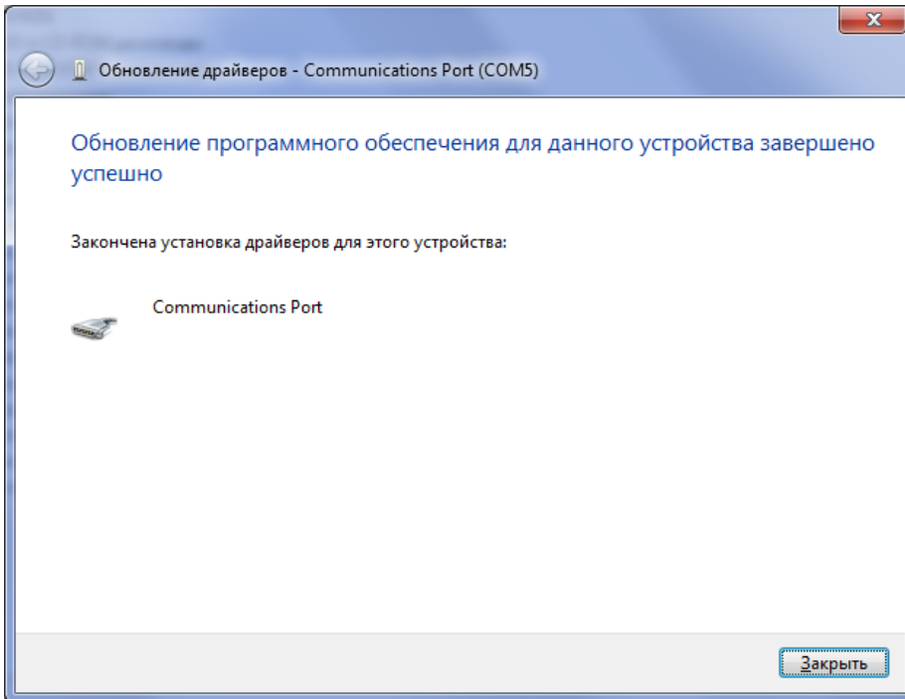
В появившемся сообщении «Центра безопасности Windows» выбрать «Все равно установить этот драйвер».



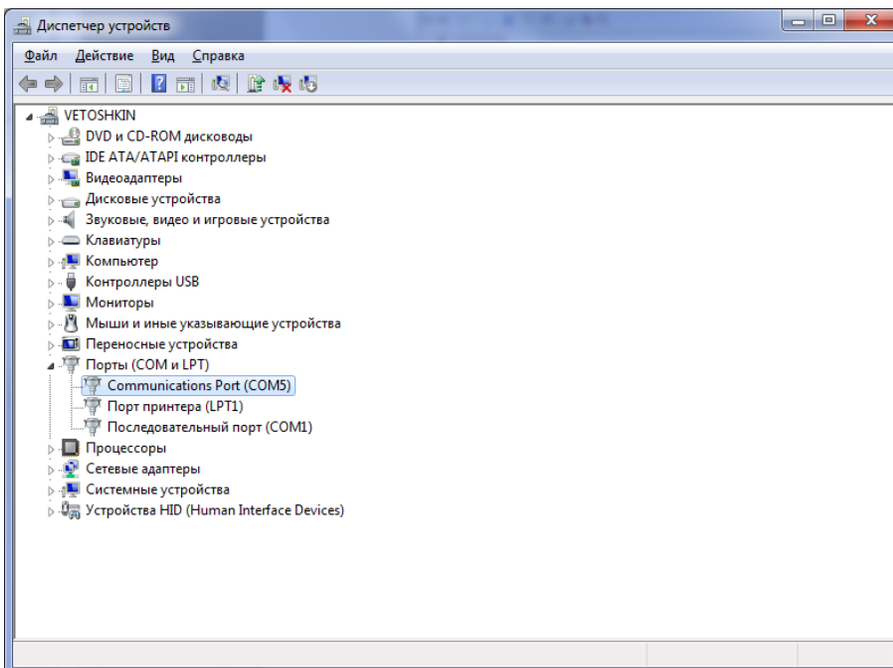
В окне «Установка драйвера – Gnome-Nano» будет отображаться процесс установки драйвера.



По окончании установки Windows сообщит об удачной установке устройства. В данном окне необходимо нажать кнопку «Заккрыть»



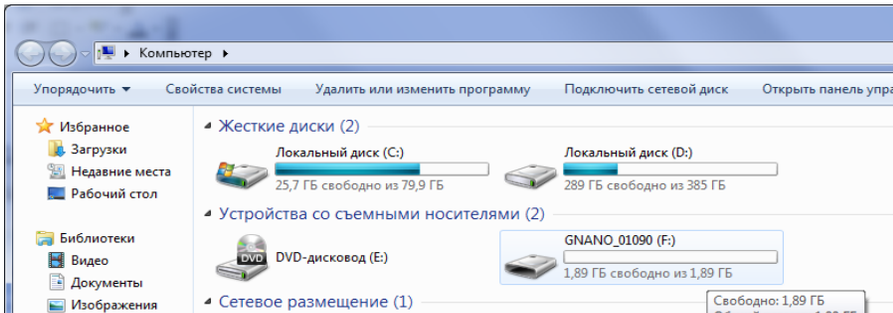
После удачной установки драйвера диктофон должен отображаться в «Диспетчере устройств» как «Communication port».



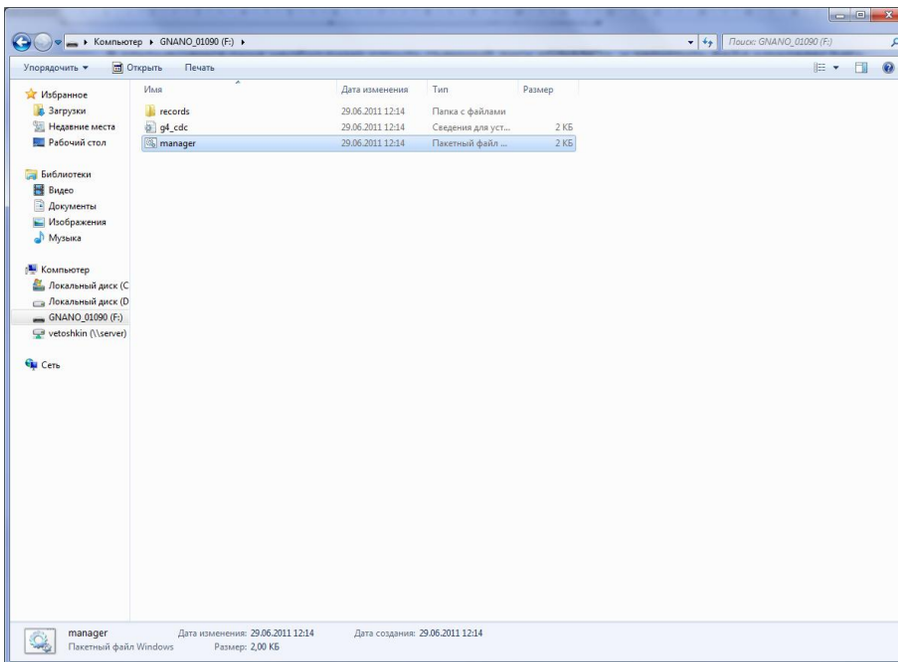
На этом установка драйвера завершена.

ЗАПУСК МЕНЕДЖЕРА ДИКТОФОНА

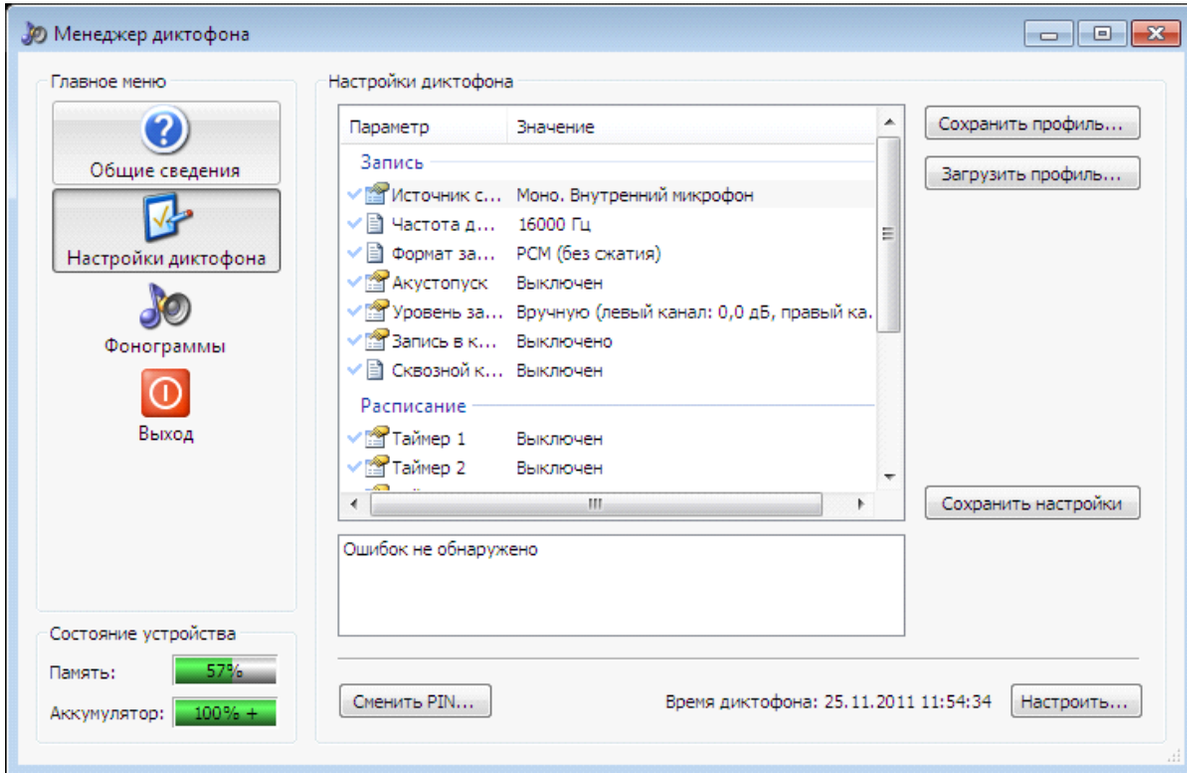
Для запуска менеджера диктофона «Гном-Нано» необходимо запустить «Проводник». Для этого необходимо нажать на кнопку «Пуск» находящуюся в левом-нижнем углу экрана и выбрать «Компьютер».



В открывшемся окне необходимо открыть съемный диск «GNANO» и запустить файл «manager.bat».



Запустится менеджер диктофона «Гном-Нано»

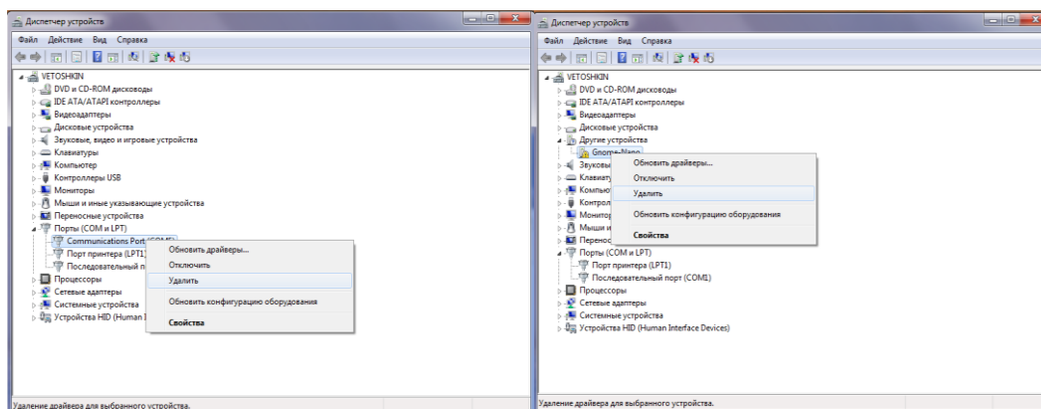


Менеджер диктофона так же можно запустить с установочного компакт диска.

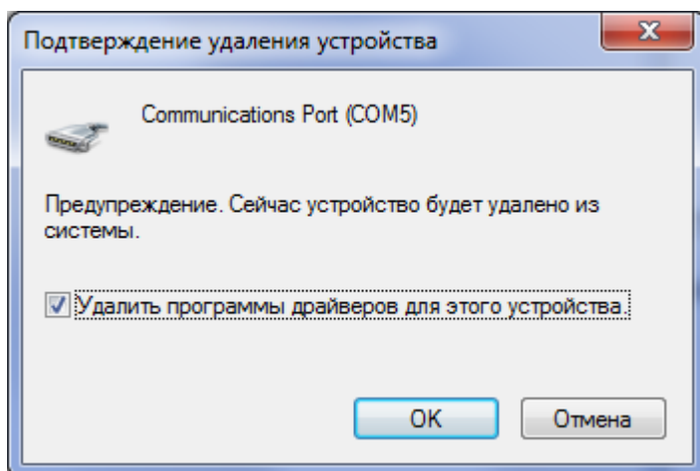
УДАЛЕНИЕ ДРАЙВЕРА

Для удаления драйвера необходимо запустить «Диспетчер устройств Windows», нажать правой кнопкой мыши на устройство «Communication Port», из открывшегося меню выбрать «Удалить».

Если драйвер был установлен некорректно необходимо удалить устройство «Gnome-Nano».



В открывшемся окне «Подтверждение удаления устройства» необходимо отметить «Удалить программы драйверов для этого устройства» и нажать кнопку «ОК».



После удаления драйвера необходимо перезагрузить компьютер.