

// Драйвера для Acer Aspire 5920G

Введение

На этой странице размещены драйвера **для всех модификаций** ноутбука **Acer Aspire 5920**

различными индексами в конце названия модели (**Acer Aspire 5920**

,
Acer Aspire 5920G

,
Acer Aspire 5920Z

,
Acer Aspire 5920ZG

и так далее). Все, что касается

Acer Aspire 5920

, обсуждается в этой теме форума:

[Acer Aspire 5920. Обсуждение модели](#)

.
Рекомендуется также ознакомиться с [ответами на частые вопросы по ноутбукам](#) .

Общая информация по представленным здесь драйверам

Здесь представлены драйвера для **32-битных (x86)** и **64-битных (x86-64)** версий **Windows XP**

,
Windows Vista

и
Windows 7

.
Данные драйвера были неоднократно протестированы на работоспособность посетителями данного ресурса. В случае возникновения проблем прошу обращаться в данную тему форума: [Поиск и решение проблем с драйверами](#) .

Поскольку драйвера постоянно обновляются в этом материале представлены как **наиболее свежие драйвера**

, так и

предыдущие версии

. Если вдруг возникнут проблемы с **новым драйвером**, то всегда можно попробовать поставить **более старую версию**.

Если вы вообще не знаете что с драйверами нужно делать и как примерно их устанавливать, то данное руководство для вас: [Установка драйверов на Windows](#) ..

Программы для ноутбука

Естественно, что кроме драйверов вам могут понадобиться и программы для ноутбука. Архив с набором бесплатных лицензионных программ вместе с описанием Вы можете скачать по данным ссылкам:

Часть 1: [скачать](#) / [скачать](#)

Часть 2: [скачать](#) / [скачать](#)

Часть 3: [скачать](#) / [скачать](#)

Более подробно о них рассказано в данном материале: [Набор необходимых бесплатных программ для ноутбука](#)

Рекомендуется также установить последнюю версию Microsoft DirectX: [скачать](#) / [скачать](#)

Все вопросы, которые связаны со скачиванием файлов, излагаем в этой теме форума: [Проблемы со скачиванием файлов](#)

Драйвера для Windows XP

Перед удалением Windows Vista или Windows 7 обязательно прочтите данное руководство: [Что нужно сделать после покупки ноутбука](#) .

Как установить Windows XP на ноутбук описано в данном руководстве: [Установка Windows XP](#)

. Если у вас возникнут вопросы по установке Windows XP, то прошу высказывать их в данной теме форума:

[Установка и настройка Windows XP](#)

.

Ссылки на драйвера для Windows XP:

Драйвера для чипсета и других системных устройств от Intel: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: в архиве есть непосредственно драйвер для чипсета (**setup.exe**) и **Intel Rapid Storage**

(
IRST.exe

). Сначала устанавливаете драйвер на чипсет. Он нужен для правильной работы многих системных устройств. Для установки запускаете файл

setup.exe

и перезагружаете ноутбук. Потом устанавливаете

Intel Rapid Storage

. Для этого нужно запустить файл

IRST.exe

. Это приложение поставится

только если в BIOS включен режим AHCI

. Что это за режим описано в этом материале:

[Технология NCQ. Стоит ли включать AHCI](#)

?.

Драйвера SATA: [скачать](#) / [скачать](#) (Инструкция по установке вместе с драйверами находится в архиве)

Драйвер для видеокарты

Как определить какая видеокарта установлена: для этого стоит взглянуть на наклейки на ноутбуке, а также описание вашей модели в каталогах интернет-магазинов. Если это не помогло, то существует более точный способ. Сначала нужно узнать

VEN код

(VID) устройства по данному руководству:

[Драйвера. Где и как искать](#)

. Для видеокарт

Intel

VEN-код будет иметь такое значение:

VEN_8086

, для видеокарт

ATI

-

VEN_1002

, а для видеокарт

nVidia

-

VEN_10DE

.

Драйвер для видеокарты от nVidia: [скачать](#) / [скачать \(32-bit\)](#) [скачать](#) / [скачать \(64-bit\)](#)

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать \(32-bit\)](#) [скачать](#) / [скачать \(64-bit\)](#)

Как устанавливать: запускаем файл, который скачали по ссылкам выше. При установке может появиться сообщение о том, что драйвер несертифицирован. Его стоит проигнорировать и продолжить установку. После установки драйвера нужно перезагрузить ноутбук.

Драйвер для видеокарты от ATI: [скачать](#) / [скачать \(32-bit\)](#) / [скачать](#) / [скачать \(64-bit\)](#)

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: перед установкой драйверов для видеокарт ATI нужно установить **Microsoft .NET Framework 2.0**

(
[скачать](#)

/

[скачать](#)

). Для установки драйверов запускаем

Setup.exe

. После установки драйвера на видеокарту стоит перезагрузить ноутбук.

Драйвер для видеокарты от Intel: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: скачиваем и распаковываем архив, а потом запускаем **Setup.exe**. После установки стоит перезагрузить ноутбук.

Все вопросы по драйверам для видеокарты прошу излагать в данной теме форума:
[Драйвера для видеокарт](#) .

Драйвер для звуковой карты от Realtek: [скачать](#) / [скачать](#)

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете архив и запускаете **Setup.exe**. После установки желательно перезагрузить ноутбук. В

Windows XP

у Вас могут возникнуть проблемы с микрофоном. Звук с него будет очень тихим. Как решить этот вопрос описано в этой статье:

[Решение проблемы с микрофоном](#)

Вопросы, которые касаются проблем с драйверами для звуковой карты, обсуждаются в этой теме форума: [Решение проблем с драйверами к звуковой карте](#)

Драйвер для сетевой карты от Broadcom: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете архив, заходите в соответствующую папку и запускаете **setup.exe**. Если на данном этапе возникнут проблемы, то [устанавливаете драйвер его вручную](#).

Драйвер для Wi-Fi-адаптера от Intel: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете архив, переходите в соответствующую папку и запускаете .exe файл. Все вопросы по установке и работе драйверов для Wi-Fi прошу высказывать в данной теме форума: [Решение проблем с драйверами для Wi-Fi](#)

Драйвер для картридера от Ricoh: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете архив, запускаете **setup.exe** и перезагружаете ноутбук после установки. Проблемы, которые связаны с картридерами, обсуждаются в этой теме форума:

[Решение проблем с картридерами](#)

Драйвер для модема: [скачать](#) / [скачать](#)

Как определить какой модем установлен: сначала нужно узнать **VEN код** модема как описано здесь:

[Драйвера. Где и как искать](#)

. Для модемов на чипах

Conexant

VEN-код (или VID) будет иметь такое значение:

VEN_14F1

, для модемов на чипах

Agere

-

VEN_11C1

.

Как устанавливать: распаковываете скачанный архив и запускаете файл **Setup.exe** в соответствующей папке.

Драйвер для тачпада от Synaptics: [скачать](#) / [скачать](#) .

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: устанавливать эти драйвера нужно. Они отвечают как за дополнительные возможности тачпада (полосы прокрутки и прочие настройки), так и за работу дополнительных сенсорных кнопок. Для установки распаковываем архив и запускаем **Setup.exe**.

Драйвер для Bluetooth: [скачать](#) / [скачать](#) (программа) [скачать](#) / [скачать](#) (драйвера)

Как устанавливать: сначала нужно удостовериться, что Bluetooth-адаптер в ноутбуке есть. Как это сделать описано в первом сообщении данной темы форума:

[Решение проблем с Bluetooth-адаптерами](#)

. Если адаптер есть, то его стоит включить. Потом нужно установить сами драйвера. Для этого нужно в соответствующей папке с драйверами запустить

DPIInst.exe

. После установки драйверов можно переходить к установке программы. Запускаем **Setup.exe**

для начала установки. Как устанавливать драйвера на Bluetooth расписано в данном руководстве:

[Установка драйвера и настройка интернета через Bluetooth](#)

.

Драйвер для ТВ-тюнеров: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: сначала стоит удостовериться, что тюнер в ноутбуке есть. Это можно легко определить по наличию круглого золотистого разъема для антенны на корпусе ноутбука. Если тюнер есть, то определяем его модель по данному руководству:

[Драйвера. Где и как искать](#)

и устанавливаем соответствующий драйвер. Драйвера и программы для работы с TV-тюнерами обсуждаются здесь:

[Программы для работы с TV-тюнерами](#)

Драйвер для ИК-порта от Winbond: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете архив с драйвером и запускаете **setup.exe**. ИК-порт в

Диспетчере устройств

часто выступает как Неизвестное устройство. Если драйвер не установится, то можно попробовать

[установить его вручную](#)

. Все вопросы, которые связаны с ИК-портами и пультами, прошу излагать в этой теме форума:

[ИК-порты, пульты и все, что с ними связано](#)

Драйвер и программа для работы с WEB-камерой: [скачать](#) / [скачать](#)

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как определить какая Web-камера установлена: это указано в первом сообщении данной темы:

[WEB-камеры и все,](#)

[что с ними связано](#)

Как устанавливать: сначала нужно установить драйвер для работы с Web-камерой, а потом саму программу. Они размещены в соответствующих папках. Для

Windows XP

можно ограничиться установкой одного лишь драйвера. Если у вас нет времени или желания на определение какая камера у вас установлена, то можно и методом тыка.

Нужный драйвер заработает. Пробуем драйвера в такой последовательности:

Suyin

->

Chicony

->

Bison

Launch Manager (Нужен для работы дополнительных кнопок и регулятора громкости. Устанавливать обязательно): [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: запускаете **Setup.exe** и перезагружаете ноутбук. Все вопросы по **L**
aunch Manager

излагаем в данной теме нашего форума:

[Launch Manager и все, что с ним связано](#)

.

Комплект утилит Acer Empowering Technology для Windows XP: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: сначала устанавливается .NET Framework и Acer Empowering Framework, а потом другие утилиты. Подробней установка описана в данном руководстве: [Acer Empowering Technology](#)

.

Acer Empowering Technology

обсуждается в этой теме форума:

[Acer Empowering Technology](#)

, а

Acer eRecovery

обсуждается отдельно в данной теме форума:

[Технология Acer eRecovery и все что с ней связано](#)

. В качестве альтернативы

Acer eNet Management

можно использовать

[NetSetMan](#)

.

Драйвера для Windows 7 и Windows Vista

Поскольку большая часть драйверов для Windows Vista подходит и для Windows 7 эти два раздела объединены в один. Там, где драйвера для Windows Vista и Windows 7 различаются, будут присутствовать две версии драйверов: для Windows Vista и Windows 7.

Как устанавливать Windows 7 на ноутбук детально описано в этих материалах: [Установка Windows 7 на ноутбук](#)

и

[Установка Windows 7 с флешки](#)

. Все вопросы по установке Windows 7 излагаем здесь:

[Windows 7 и все, что с ней связано](#)

. Установка Windows Vista на ноутбук полностью аналогична.

Ссылки на драйвера для Windows 7 и Windows Vista

Драйвера для чипсета и для других системных устройств от Intel: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: в архиве по ссылкам выше присутствуют непосредственно драйвера на чипсет, а также Intel Rapid Storage (бывшая Intel Matrix Storage). Сначала необходимо запустить файл **setup.exe** и перезагрузить ноутбук. Потом устанавливаете **Intel**

Rapid Storage

. Для этого нужно запустить файл

IRST.exe

. Это приложение поставится

только если в BIOS включен режим AHCI

. Что это за режим описано в этом материале:

[Технология NCQ. Стоит ли включать AHCI](#)

?

Драйвер для видеокарты

Как определить какая видеокарта установлена: сначала нужно узнать **VEN код** вашей видеокарты по данному руководству:

[Драйвера. Где и как искать](#)

. Для видеокарт

Intel

VEN код будет равным

VEN_8086

, для видеокарт

ATI

-

VEN_1002

, а для видеокарт

nVidia

-

VEN_10DE

.

Драйвер для видеокарты от nVidia: [скачать](#) / [скачать](#) (32-bit) [скачать](#) / [скачать](#) (64-bit)

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#) (32-bit) [скачать](#) / [скачать](#) (64-bit)

Как устанавливать: распаковываем архив по ссылкам выше и запускаем **setup.exe**. При установке может появиться сообщение о том, что драйвер несертифицирован. Его стоит проигнорировать и продолжить установку. После установки драйвера нужно перезагрузить ноутбук.

Драйвер для видеокарты от ATI: [скачать](#) / [скачать \(32-bit\)](#) [скачать](#) / [скачать \(64-bit\)](#)

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете драйвер и запускаете **Setup.exe**. По окончании установки драйвера на видеокарту перезагружаем ноутбук.

Драйвер для видеокарты от Intel для Windows Vista: [скачать](#) / [скачать](#)

Драйвер для видеокарты от Intel для Windows 7: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: скачиваем и распаковываем архив, а потом запускаем **Setup.exe**. После установки стоит перезагрузить ноутбук.

Все вопросы по драйверам для видеокарты прошу задавать в данной теме форума: [Драйвера для видеокарт](#) .

Драйвер для звуковой карты от Realtek: [скачать](#) / [скачать](#)

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываем архив и запускаем **Setup.exe**.

Вопросы по драйверам на звук прошу излагать здесь: [Решение проблем с драйверами к звуковой карте](#)

Драйвер для сетевой карты от Broadcom: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываем скачанный драйвер, заходим в соответствующую папку и запускаем **setup.exe**. Если возникнут проблемы с установкой, то пробуем [установить драйвер вручную](#)

Драйвер для Wi-Fi-адаптера от Intel: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете архив по ссылкам выше, переходите в соответствующую папку и запускаете установку. Все вопросы по драйверам для Wi-Fi-адаптеров прошу излагать здесь: [Драйвера для Wi-Fi-адаптеров](#)

Драйвер для картридера от Ricoh: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете архив и запускаете **setup.exe**. После установки желательно перезагрузить ноутбук. Проблемы с картридерами прошу излагать здесь в этой теме форума:

[Решение проблем с картридерами](#)

Драйвер для модема: [скачать](#) / [скачать](#)

Как определить какой модем установлен: сначала нужно узнать **VEN код** модема как описано здесь:

[Драйвера. Где и как искать](#)

. Для модемов на чипах

Conexant

VEN-код будет иметь такое значение:

VEN_14F1

, для модемов на чипах

Agere

-

VEN_11C1

.

Как устанавливать: распаковываете скачанный архив и запускаете файл **Setup.exe** в соответствующей папке.

Драйвер для тачпада от Synaptics: [скачать](#) / [скачать](#) .

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: эти драйвера отвечают за дополнительные функции тачпада, за работу дополнительных сенсорных кнопок. Вместе с ними устанавливается утилита для настройки тачпада. Для установки распаковываем архив по ссылкам выше и запускаем

от имени Администратора

Setup.exe

.

Драйвер для Bluetooth: [скачать](#) / [скачать](#) (программа) [скачать](#) / [скачать](#)
(драйвера)

Как устанавливать: сначала нужно удостовериться, что Bluetooth-адаптер в ноутбуке есть. Как это сделать описано в первом сообщении данной темы форума:

[Решение проблем с Bluetooth-адаптерами](#)

. Если адаптер есть, то его стоит включить. Потом нужно установить сами драйвера.

Для этого нужно в соответствующей папке с драйверами запустить

DPIinst.exe

. После установки драйверов можно переходить к установке программы. Запускаем

Setup.exe

для начала установки. Как устанавливать драйвера на Bluetooth расписано в данном руководстве:

[Установка драйвера и настройка интернета через Bluetooth](#)

.

Драйвер для ТВ-тюнера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: сначала стоит удостовериться, что тюнер в ноутбуке есть. Это можно легко определить по наличию разъема для антенны на корпусе ноутбука. Если тюнер есть, то определяем по данному руководству: [Драйвера.](#)

[Где и как искать](#)

его модель и устанавливаем соответствующий драйвер. Драйвера и программы для работы с TV-тюнерами обсуждаются в этой теме форума:

[Программы для работы с TV-тюнерами](#)

.

Драйвер для ИК-порта от Winbond для Windows Vista: [скачать](#) / [скачать](#)

Драйвер для ИК-порта от Winbond для Windows 7: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: распаковываете архив с драйвером и запускаете **setup.exe**.

ИК-порт в

Диспетчере устройств

часто выступает как

Неизвестное устройство

. Если драйвер не установится, то можно попробовать

[установить его вручную](#)

. Все вопросы, которые связаны с ИК-портами и пультами, прошу задавать в этой теме форума:

[ИК-порты, пульты и все, что с ними связано](#)

.

Драйвер для Intel Turbo Memory: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: сначала стоит удостовериться, что сам адаптер в ноутбуке есть. В

Диспетчере устройств он выступает как

PCI контроллер памяти.

Установка сводится к запуску

Setup.exe

. Драйверов для этого устройства под

Windows XP

нет.

Драйвер и программа для работы с WEB-камерой: [скачать](#) / [скачать](#)

Предыдущая версия драйвера: [скачать](#) / [скачать](#)

Как определить какая Web-камера установлена: это указано в первом сообщении данной темы: [WEB-камеры и все, что с ними связано](#)

Как устанавливать: сначала нужно установить драйвер для работы с Web-камерой, а потом саму программу. Если у вас нет времени или желания на определение какая камера у вас установлена, то можно и методом тыка. Нужный драйвер заработает. Пробуем драйвера в такой последовательности: Suyin -> Chicony -> Bison.

Launch Manager (Нужен для работы дополнительных кнопок и регулятора громкости. Устанавливать обязательно): [скачать](#) / [скачать](#) (Windows Vista) [скачать](#) / [скачать](#) (Windows 7)

Как устанавливать: запускаете **Setup.exe** и перезагружаете ноутбук. Все вопросы по **Launch Manager** высказываем в этой теме форума: [Launch Manager и все, что с ним связано](#)

Комплект утилит Acer Empowering Technology для Windows Vista: [скачать](#) / [скачать](#)

Комплект утилит Acer Empowering Technology для Windows 7: [скачать](#) / [скачать](#)

Как устанавливать: сначала устанавливается **Acer Empowering Framework**, а потом другие утилиты. Подробней установка описана в данном руководстве: [Acer Empowering Technology](#)

Acer Empowering Technology

обсуждается в этой теме форума:

[Acer Empowering Technology](#)

, а

Acer eRecovery

обсуждается отдельно в данной теме форума:

[Технология Acer eRecovery и все что с ней связано](#)

. В качестве альтернативы

Acer eNet Management

можно использовать

[NetSetMan](#)

.

Все вопросы, которые связаны с драйверами, задаем в этой теме форума: [Поиск и решение проблем с драйверами](#)

. **Комментарии служат для комментариев!**

Оригинал: <http://acerfans.ru/drivers/30-drajvera-dlja-acer-aspire-5920g.html>