

# Predator Triton 900

## Краткое руководство

### Зарегистрируйте ваш продукт Predator

1. Проверьте наличие подключения к Интернету.
2. Откройте приложение [*Acer Product Registration*] (*Регистрация продукта Acer*).
3. Установите все требуемые обновления.
4. Зарегистрируйтесь для получения Acer ID или войдите, если у вас уже есть Acer ID; ваш продукт будет автоматически зарегистрирован.

После того, как мы получим вашу заявку на регистрацию продукта, вам будет отправлено эл. письмо с подтверждением и важными данными.

### Управляйте вашими зарегистрированными продуктами

После завершения процесса регистрации вы сможете входить на сайт **account.acer.com**, вводя ваш Acer ID и пароль, чтобы просматривать все ваши зарегистрированные продукты и управлять ими.

**Примечание:** Обновление вашей информации в базе данных может занять несколько дней.

### Приобретение аксессуаров Predator

Мы рады сообщить вам, что купить программу расширения гарантии Acer и аксессуары для ноутбуков можно в Интернет-магазине. Посетите наш Интернет-магазин и найдите то, что вам нужно, на сайте **store.acer.com**.

Магазин Acer стремительно расширяется, но его услуги могут быть пока недоступны в некоторых странах. Регулярно проверяйте, когда его услуги будут доступны в вашей стране.

© 2019. Все права защищены.

Predator Triton 900

Распространяется на: PT917-71

Эта редакция: 02/2019

В этом руководстве содержится фирменная информация, защищенная законами об авторских правах. Содержащаяся в этом руководстве информация может быть изменена без уведомления. Некоторые описанные в этом руководстве функции могут не поддерживаться в зависимости от версии операционной системы. Приведенные здесь изображения служат только для справки, а показанные на них информация или функции могут быть не применимы к вашему компьютеру. Группа Acer не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или пропуски в этом руководстве.

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

## **Условия эксплуатации**

### **Температура:**

- Рабочая: от 5 °C до 35 °C
- Хранилище: от -20 °C до 60 °C

### **Влажность [без образования конденсата]:**

- Рабочая: от 20% до 80%
- Хранилище: от 20% до 60%

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для уменьшения риска тепловых травм или перегрева компьютера не кладите его без подложки или подставки на колени и не перекрывайте вентиляционные отверстия. Используйте компьютер только на твердой ровной поверхности. Следите за тем, чтобы другая твердая поверхность, например, расположенный поблизости принтер, или мягкая поверхность, например, подушки, коврики или одежда, не перекрывали поток воздуха. Следите за тем, чтобы во время работы адаптер переменного тока не касался кожи или мягкой поверхности, например, подушек, ковриков или одежды.

## Вначале о главном

Благодарим вас за то, что для решения своих мобильных вычислительных задач вы выбрали ноутбук Predator.

### Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в работе с ноутбуком Predator:

Прежде всего, **Руководство по установке** поможет вам настроить основные параметры компьютера.

**Краткое руководство** знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера.

Дополнительные сведения о том, как с помощью компьютера можно повысить производительность работы, см. в **Руководстве пользователя Predator Triton 900. Руководстве пользователя Predator Triton 900** содержит полезную информацию о вашем новом компьютере. В нем описываются такие основные темы, как работа с клавиатурой, звуком и т.д.

Это руководство содержит подробные сведения о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. В нем также приведена информация о гарантийном обслуживании, а также общие предписания и правила безопасности при работе с ноутбуком.

Руководство пользователя можно загрузить с веб-сайта поддержки Acer:

<http://go.acer.com/?id=17883>

## Установка программного обеспечения

При первом включении компьютера он автоматически установит и настроит программное обеспечение. Это может занять некоторое время, поэтому не выключайте компьютер, пока не закончится установка.

## Восстановление

При первой возможности создайте резервные копии для восстановления. Программа *Recovery Management* поможет вам создать резервные копии для восстановления и затем восстановить или переустановить программы и драйверы, предоставленные компанией Predator.

## Возникли проблемы?

Асер предлагает несколько способов поддержки вашего компьютера.

### Поддержка Асер

Обязательно запишите серийный номер своего компьютера, дату и место покупки, название модели в поле на специальной странице настоящего руководства и сохраните кассовый или товарный чек. Перед обращением в нашу службу поддержки запишите текст сообщения об ошибке и при возможности сядьте за компьютер и включите его. Это позволит быстрее и эффективнее устранить неполадки.

### Веб-сайт Асер

Не забывайте заходить на веб-сайт **www.acer.com**, чтобы знакомиться в нашем разделе поддержки с самой свежей информацией, справочными материалами и загружать новые драйверы и программы.

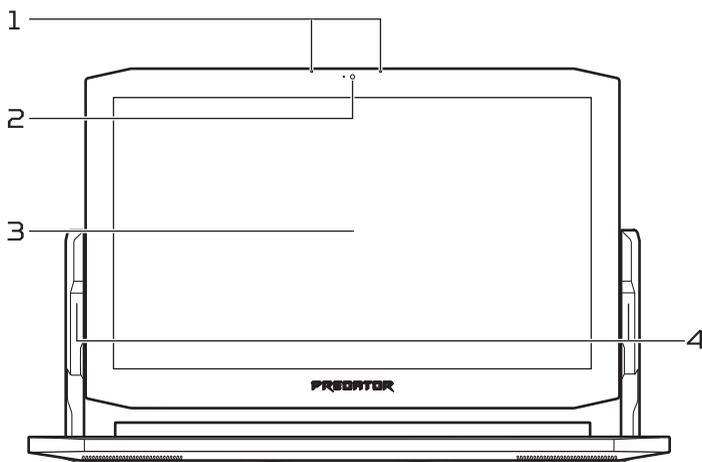
### Гарантия и контактные сведения

Условия гарантии на ваш компьютер и порядок обращения в службу технической поддержки см. в Гарантии на ваш компьютер.

# Знакомство с вашим ноутбуком Predator

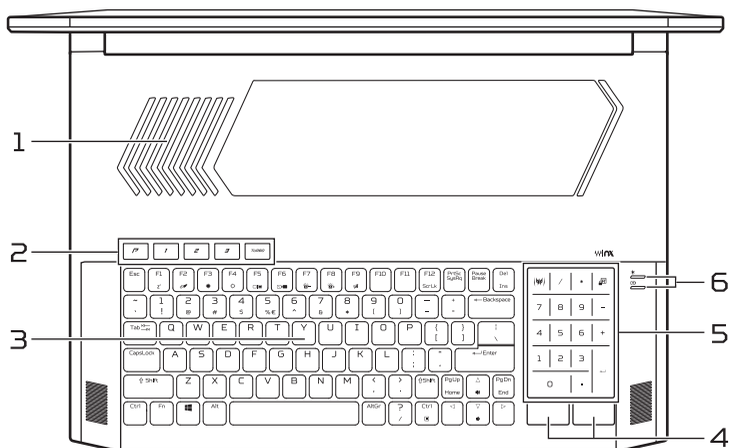
Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано в Руководстве по установке, давайте поближе познакомимся с вашим новым компьютером Predator.

## Вид экрана



#	Значок	Элемент	Описание
1		Микрофоны	Внутренние стереофонические цифровые микрофоны для записи звука.
2		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи. <i>Свечение индикатора рядом с веб-камерой означает ее активное состояние.</i>
3		Сенсорный экран	Выводит изображение с компьютера, поддерживает мультисенсорный ввод.
4		Eze1 Aero Hinge™	Позволяет переворачивать экран для разных режимов. Дополнительные сведения см. в Руководстве пользователя Predator Triton 900 на сайте <a href="http://go.acer.com/?id=17883">http://go.acer.com/?id=17883</a> .

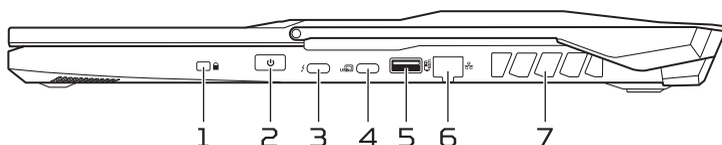
## Вид клавиатуры



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.</i>
2		Программируемые клавиши	Эти клавиши позволяют вам изменять настройки в соответствии с текущей игрой. <i>В приложении PredatorSense можно настроить параметры для каждой клавиши.</i>
	TURBO	Клавиша TURBO	Включение разгона и регулировка частоты вращения вентилятора.
3		Клавиатура с задней подсветкой	Служит для ввода данных в компьютер. <i>См. раздел "Работа с клавиатурой" на стр. 11.</i>
4		Кнопки управления [левая и правая]	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
5		Сенсорная панель / цифровая клавишная панель	Сенсорная панель или цифровая клавишная панель, указательное устройство. Дважды щелкните значок  для переключения между сенсорной панелью / цифровой клавишной панелью.
		Клавиша PredatorSense	Запуск приложения PredatorSense.

#	Значок	Элемент	Описание
		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
6		Индикатор аккумулятора	Отображает состояние аккумулятора компьютера. <i>Горит желтым во время зарядки аккумулятора.</i> <i>Горит синим, когда аккумулятор полностью заряжен (при подсоединенном адаптере переменного тока).</i>

## Вид справа

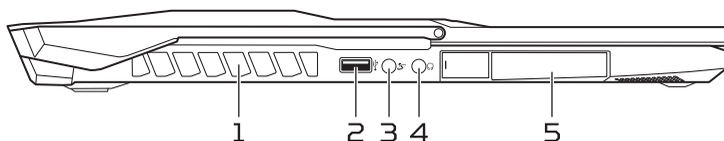


#	Значок	Элемент	Описание
1		Гнездо замка типа Noble	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Noble для предотвращения кражи.
2		Кнопка питания	Служит для включения и выключения компьютера.
3		Разъем USB Type-C / Thunderbolt 3	Служит для подключения USB-устройств с разъемом USB Type-C. Поддержка Thunderbolt™ 3 и дисплеев.
4		Разъем USB Type-C	Служит для подключения USB-устройств с разъемом USB Type-C. Поддержка DisplayPort™ через USB-C™.
5		Разъем USB, через который даже при выключенном питании можно заряжать подключенные устройства	Для подключения USB-устройств.
6		Разъем Ethernet (RJ-45)	Для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с/2,5 Гбит/с.
7		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.</i>

## Информация о разъеме USB Type-C (DisplayPort™ / Thunderbolt 3)

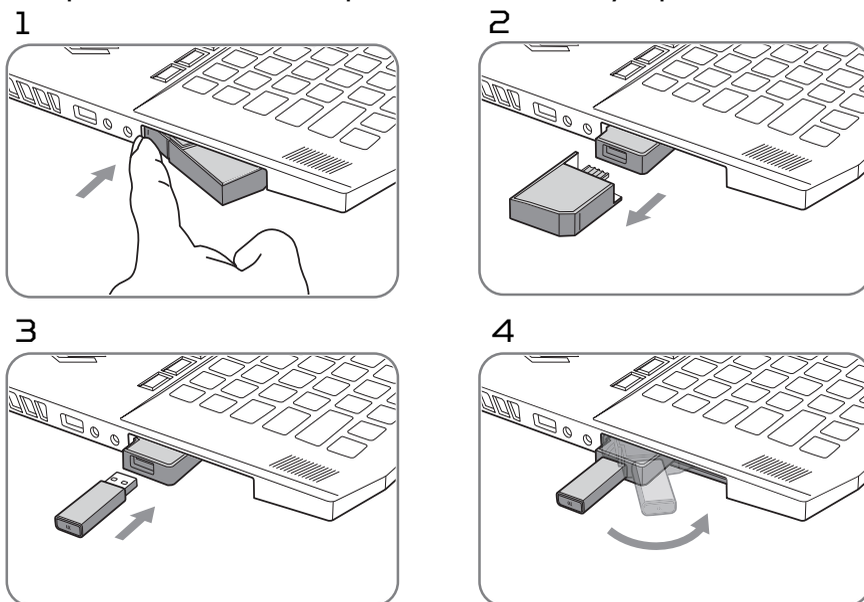
- USB 3.1 Gen 2 со скоростью передачи до 10 Гбит/с.
- USB 3.1 Gen 1 со скоростью передачи до 5 Гбит/с.
- Поддержка вывода звука/видео через разъем DisplayPort™.
- Совместимость с Thunderbolt™ 3.
- Выдает до 3 А при 5 В пост. тока для зарядки через разъем USB.

### Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не закрывайте и не загромождайте эти отверстия.</i>
2		Разъем USB	Для подключения USB-устройств.
3		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона для записи звука.
4		Гнездо наушников / динамиков	Для подключения звуковых устройств (например, динамиков, наушников)
5		Закрытый крышкой разъем USB	Снимите крышку для подключения беспроводных USB-устройств, таких как USB-адаптер беспроводной связи или приемник беспроводной клавиатуры / мыши.

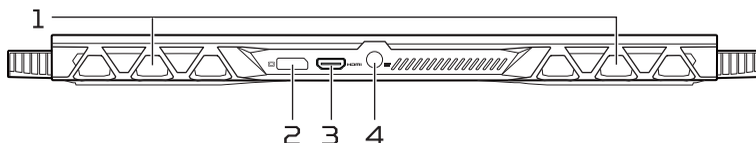
## Настройте ваше беспроводное USB-устройство



## Информация о USB 3.1 Gen 1

- Разъемы стандарта USB 3.1 Gen 1 имеют синий цвет.
- Совместим с устройствами с разъемами USB 3.1 Gen 1 и предыдущих стандартов.
- Для обеспечения оптимальной производительности используйте устройства, сертифицированные по стандарту USB 3.1 Gen 1.
- Соответствует стандарту USB 3.1 Gen 1 (сверхвысокоскоростной интерфейс USB).

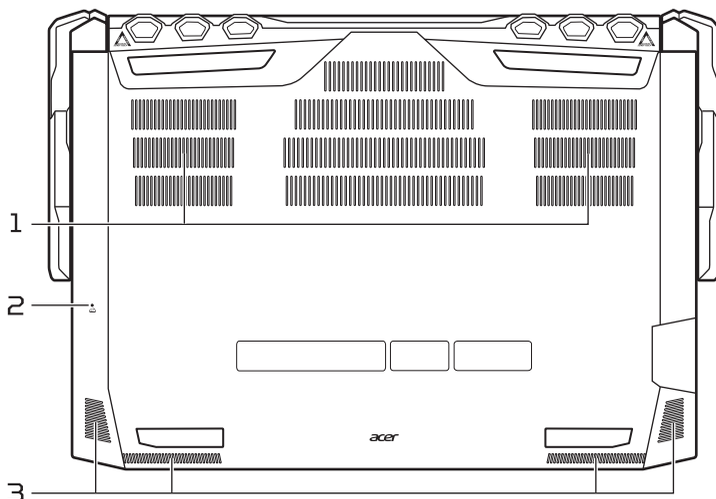
## Вид сзади



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. Не заслоняйте и не загромождайте эти отверстия.

#	Значок	Элемент	Описание
2		Разъем внешнего дисплея (DisplayPort)	Служит для подключения устройства отображения через интерфейс высокой четкости DisplayPort.
3		Разъем HDMI	Для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
4		Гнездо входа напр. пост. тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

## Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не закрывайте и не загромождайте эти отверстия.</i>
2		Отверстие для сброса настроек (аккумулятор)	Эта процедура имитирует извлечение и повторную установку аккумулятора. <i>Вставьте скрепку в это отверстие, нажмите и удерживайте в течение 4 секунд.</i>
3		Динамики	Используются для вывода стереозвука.

## Работа с клавиатурой

На клавиатуре расположены полноразмерные клавиши, виртуальная цифровая клавишная панель, отдельные клавиши управления курсором, клавиши блокировки, клавиши Windows и "горячие" клавиши.

### Комбинации клавиш

Для использования комбинации клавиш сначала нажмите клавишу **Fn** и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.

Комбинация клавиш	Значок	Описание
<b>Fn + F1</b>		Переводит компьютер в режим Сон.
<b>Fn + F2</b>		Попеременное включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<b>Fn + F3</b>		Увеличение яркости экрана.
<b>Fn + F4</b>		Уменьшает яркость экрана.
<b>Fn + F5</b>		Переключение вывода изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<b>Fn + F6</b>		Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<b>Fn + F7</b>		Уменьшение интенсивности подсветки клавиатуры.
<b>Fn + F8</b>		Увеличение интенсивности подсветки клавиатуры.
<b>Fn + F9</b>		Попеременное включение и выключение динамиков.
<b>Fn + F12</b>	Scr Lk	Включение или выключение функции Scroll Lock.
<b>Fn + Del</b>	Ins	Включение или выключение режима Вставки.
<b>Fn + Pg Up</b>	Home	Прокрутка в начало документа.
<b>Fn + Pg Dn</b>	End	Прокрутка в конец документа.
<b>Fn + ▲</b>		Повышение громкости звука.
<b>Fn + ▼</b>		Уменьшает громкость звука.