

## Коммерческое предложение от компании «Авантика» по защите домена SSL-сертификатами

### ❖ SSL-сертификат — стабильная и надежная защита сайта

Современные возможности Интернета позволяют с легкостью совершать покупки и передавать персональную информацию при оформлении сделок, регистрации и многих других операциях.

Но у клиента возникает резонный вопрос: «**Насколько безопасно оставлять свои данные на сайте?**»

Конфиденциальность и полную защиту информации может обеспечить только SSL-сертификат. Будьте уверены в безопасности вашего сайта и сделайте это еще одним преимуществом в глазах ваших клиентов.

#### **Что такое SSL-сертификат:**

SSL-сертификат — это уникальная цифровая подпись вашего сайта, необходимая для организации защищенного соединения между сервером и браузером пользователя, что особенно важно при передаче конфиденциальной информации и проведении финансовых операций.

В первую очередь, SSL-сертификат необходим интернет-магазинам, банкам, платежным системам, почтовым серверам и другим организациям, работающим с персональными данными, для защиты транзакций и предотвращения несанкционированного доступа к информации.

#### **Как обеспечивается безопасность:**

Сертификат привязан к конкретному домену — аутентификация.

Информация преобразуется таким образом, что расшифровать ее можно только с помощью специального ключа, известного исключительно владельцу сертификата.

## В чем преимущества использования SSL-сертификата:



Гарантия конфиденциальности информации (Соблюдение закона «О персональных данных» 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 22.02.2017)

Пользователь без опасений указывает свои персональные данные на сайте.



Сертификат — подтверждение того, что сайт принадлежит реальной компании. Значит, он безопасен для посетителя.



Информация под защитой сертификата не может быть изменена или повреждена — несанкционированный доступ к ней невозможен.



При получении почтовых сообщений адресат всегда уверен, что полученная им информация отправлена с указанного адреса, а сам адрес принадлежит компании, на имя которой выдан сертификат.



Сертификат на 99,9% совместим со всеми браузерами.



Сайты, подтвержденные сертификатами, будут занимать более высокие позиции в выдаче поисковых систем по сравнению с конкурентами без SSL.

Начиная с 1 января 2017 года Google Chrome помечает страницы сайтов, использующие протокол HTTP как небезопасные. Это может отпугивать ваших потенциальных клиентов, что будет ухудшать поведенческие факторы.

## ❖ Выбор и установка сертификата

Мы предлагаем SSL-сертификаты бренда RU-CENTER и его международных партнеров Symantec, Thawte, GeoTrust, Comodo.

SSL-сертификаты RU-CENTER не уступают зарубежным аналогам по качеству, а работать с ними гораздо удобнее. Компания учитывает российские особенности ведения бизнеса и бухгалтерии, принимает оплату в рублях и выдает полный комплект отчетных документов.

### Что мы предлагаем:

- Консультации и помощь в выборе сертификата
- Покупка SSL-сертификата через компанию RU-CENTER
- Установка сертификата на сайт (в том числе уже купленного вами самостоятельно)
- Настройка сайта для работы с протоколом `https://`

Мы предлагаем несколько видов SSL-сертификатов для защиты домена в зависимости от их назначения.

### Для корректного выбора, необходимо уточнить несколько вопросов:

- ✓ Какое количество доменных имен вы хотите защитить: одно или более.
- ✓ Какой именно сервис вы хотите защитить:
  - а. если вы защищаете финансовые данные, то лучше использовать сертификат с расширенной проверкой
  - б. для защиты данных клиентов в интернет-магазине лучше использовать сертификаты с подтверждением организации и домена.

SSL-сертификаты, удостоверяющие только домен, могут быть заказаны как юридическими, так и физическими лицами.

SSL-сертификаты, удостоверяющие домен и его владельца, могут быть заказаны только юридическими лицами.

Для установки и корректного функционирования SSL-сертификата обязательно наличие выделенного IP-адреса сайта.

### **Можно получить SSL-сертификат для домена, принадлежащего другому лицу?**

Если организация заказывает сертификат на домен, который ей не принадлежит, то для этого необходимо предоставить письмо от владельца домена с разрешением на выпуск сертификата. Шаблон письма будет направлен удостоверяющим центром на контактный адрес электронной почты заказчика сертификата.



# ADVANTIKA

## Стандартные SSL-сертификаты

Для защиты одного доменного имени. Подтверждают компанию и имя домена.

RU-CENTER Gold*		RU-Center Platinum*		Comodo Gold	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Возможность установить знак «Защищено сертификатом»</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Возможность установить знак «Защищено сертификатом»</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> </ul>	
<b>1 год</b>	<b>4 600 руб.</b>	<b>1 год</b>	<b>5 200 руб.</b>	<b>1 год</b>	<b>6100 руб.</b>
<b>2 года</b>	<b>9200 руб.</b>	<b>2 года</b>	<b>9 360 руб.</b>	<b>2 года</b>	<b>10 600 руб.</b>
Comodo Platinum		Thawte SSL123		Thawte SSS Web Server	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Бесплатная проверка стабильности работы после установки</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Подтверждается только доменное имя</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования, с поддержкой более ранних версий</li> <li>• Поддерживает интернациональную систему доменных имен (IDNs)</li> </ul>	
<b>1 год</b>	<b>9 750 руб.</b>	<b>1 год</b>	<b>3 600 руб.</b>	<b>1 год</b>	<b>6 400 руб.</b>
<b>2 года</b>	<b>15 750 руб.</b>	<b>2 года</b>	<b>7 000 руб.</b>	<b>2 года</b>	<b>11 400 руб.</b>

Дополнительно проверяется:

Соответствие данных, указанных в заказе на сертификат, информации, которая содержится в Свидетельстве на регистрацию юридического лица, заказавшего сертификат.

Соответствие данных, указанных в заказе на сертификат, данным, которые содержатся в базе ЕГРЮЛ.

Факт регистрации организации, заказавшей сертификат на одном из следующих сайтов: Yell.ru, «Желтые страницы», D&B, KOMPASS.COM.

Возможность связи по телефону с лицом, указанным в заказе на сертификат в качестве контактного. Проверочный звонок производится на телефонные номера организации, для которой выпускается сертификат, опубликованные на сайтах Yell.ru, «Желтые страницы», D&B, KOMPASS.COM.\*\*

\*Сертификаты RU-CENTER Gold и RU-CENTER Platinum имеют разное страховое покрытие. То есть если сертификат будет вскрыт мошенниками, то удостоверяющий центр выплатит разное возмещение.

\*\*Сертификатам COMODO и RU-CENTER для осуществления проверочного телефонного звонка необходимо обеспечить наличие DUNS - номер на сайте dnb.ru. Учетная запись должна содержать точное имя организации (согласно ЕГРЮЛ), юридический адрес и действующий номер телефона компании.

**Внимание: регистрация на сайте платная.**



ADVANTIKA

## SSL-сертификаты расширенной проверки (EV)

Для защиты одного доменного имени. Имеют максимальный уровень доверия. Данный вид сертификатов визуально подтверждает защищенность сайта, выделяя адресную строку зеленым цветом.

Thawte SSLWebServerEV		Geotrust True BusinessID EV		Symantec Secure Site EV	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Расширенная проверка организации перед выпуском сертификата</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Расширенная проверка организации перед выпуском сертификата</li> <li>• Защищает сам домен и домен+www</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Расширенная проверка организации перед выпуском сертификата</li> <li>• Принудительно повышает уровень шифрования</li> </ul>	
<b>1 год</b>	<b>20 800 руб.</b>	<b>1 год</b>	<b>15 400 руб.</b>	<b>1 год</b>	<b>63 300 руб.</b>
<b>2 года</b>	<b>36 400 руб.</b>	<b>2 года</b>	<b>27 000 руб.</b>	<b>2 года</b>	<b>110 800 руб.</b>

Дополнительно проверяется:

Факт существования организации, заказавшей сертификат, более трех лет. В случае невозможности подтверждения данной информации удостоверяющий центр запрашивает у заказчика сертификата дополнительные сведения.

Факт трудоустройства лица, указанного в заказе на сертификат в качестве контактного, в организации, для которой выпускается сертификат. Для проверки представители удостоверяющего центра по телефону связываются с отделом кадров организации, заказавшей сертификат.

\*Для выпуска сертификатов данного типа требуется подготовить электронную копию Свидетельства о регистрации юридического лица.

При проверке заказа на сертификат удостоверяющий центр вправе затребовать любые дополнительные данные, если предоставленной информации будет не достаточно для проведения полноценной проверки.

## SSL-сертификаты с поддержкой субдоменов (Wildcard)

Для защиты субдоменов при одном доменном имени. Сертификаты RBC RU-CENTER и Comodo защищают одновременно и основной домен.

<b>RU-CENTER Platinum Wildcard</b>		<b>Comodo PlatinumSSL Wildcard</b>		<b>Thawte SSLWildCard</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Возможность установить знак «Защищено сертификатом»</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Обеспечивает безопасность нескольких субдоменов при одном доменном имени (*.domain.tld)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128/256-битный стандарт шифрования</li> <li>• Обеспечивает безопасность нескольких субдоменов при одном доменном имени (*.domain.tld)</li> </ul>	
<b>1 год</b>	<b>24 100 руб.</b>	<b>1 год</b>	<b>28 900 руб.</b>	<b>1 год</b>	<b>27 100 руб.</b>
<b>2 года</b>	<b>38 600 руб.</b>	<b>2 года</b>	<b>48 200 руб.</b>	<b>2 года</b>	<b>47 400 руб.</b>



## SSL-сертификаты для разработчиков (Code Signing)

Для подписи программных продуктов. Сертификаты этого типа подтверждают подлинность источника и целостность содержимого.

<b>Thawte Code Signing</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один сертификат для большинства платформ и приложений</li> <li>• Обеспечивает безопасность нескольких субдоменов при одном доменном имени (*.domain.tld)</li> <li>• Проверка источника программного обеспечения до его загрузки</li> <li>• Интернет становится безопасным каналом распространения вашего продукта</li> <li>• Цифровая подпись файлов 32-bit и 64-bit для режимов user-mode .exe, .cab, .dll, .ocx, .msi и .xpi</li> </ul>	
<b>1 год</b>	<b>10 400 руб.</b>
<b>2 года</b>	<b>19 000 руб.</b>

### SSL-сертификат содержит следующую информацию:

- доменное имя, на которое оформлен сертификат;
- юридическое лицо (владельца сертификата) и его местонахождение;
- срок действия;
- реквизиты компании-поставщика сертификата.

SSL-сертификат подтверждает, что домен принадлежит реальной компании и что его владелец вправе пользоваться секретным ключом на законных основаниях.

### ❖ **Стоимость работ по установке:**

Как правило, после приобретения сертификата необходимо, не только **установить сам сертификат на уровне хостинга**, но и **подготовить сайт для корректной работы с установленным сертификатом** (отказ от HTTP ссылок) а также, проинформировать поисковые системы об этом.

- ❖ Если ваш сайт, размещен на хостинге группы компаний Адвантика,
  - ✚ **стоимость установки сертификата и**
  - ❖ **корректная настройка сайта для работы с https протоколом будет составлять:**

Для сайтов под управлением CMS- Bitrix, Joomla, Drupal, Wordpress : **3000р.** (2 часа работы технического специалиста).

Если сайт на другой CMS/CMF, framework или самописной системе, то цена настройки предварительно оценивается программистом и стоимость начинается **ОТ 3000р.** (от 2 часов работы технического специалиста).

#### **Необходимые доступы для работы:**

- Доступ в административную панель сайта
- Доступ к вебмастерам Яндекс, Google (при отсутствии регистрации в данных сервисах, мы регистрируем в рамках оплаченной суммы)
- Перевод анкеты в Ru-center под управление партнера 5239 (компания «Адвантика»)

- ❖ Если ваш сайт находится **не** на сервере группы компаний Адвантика,

то после покупки SSL сертификата необходимо обратиться за установкой и настройкой сервера к своему хостеру.

В данном случае, мы предлагаем

❖ **настройку сайта для работы с https протоколом.**

Для настройки сайта под управлением CMS/CMF: Bitrix, Joomla, Drupal, Wordpress, стоимость составляет **2250 р.** (1,5 часа работы специалиста).

Если сайт на другой CMS/CMF, framework или самописной системе, то цена настройки предварительно оценивается программистом и стоимость начинается **от 1,5 часа работы технического специалиста**

**Необходимые доступы для работы:**

- FTP
- Доступ в административную панель сайта
- Доступ к вебмастерам Яндекс, Google (при отсутствии регистрации в данных сервисах, мы регистрируем в рамках оплаченной суммы)

❖ Если вы находитесь на хостинге, не в группе компаний Адвантика, и ваш текущий хостер сообщает, что вы сами должны установить данный сертификат, мы готовы помочь вам и в таком случае, но стоимость рассчитывается индивидуально в зависимости от хостинга.

- ❖ **Временные затраты специалиста для установки сертификата начинаются от 1 часа (от 1500р.)**

**Необходимые доступы для работы:**

- Доступ к панели управления хостингом
- FTP
- Доступ в административную панель сайта
- Доступ к вебмастерам Яндекс, Google (при отсутствии регистрации в данных сервисах, мы регистрируем в рамках оплаченной суммы)

**\*Час работы специалиста оценивается в 1500р.**

**Итоговая стоимость SSL сертификата будет складываться из выбранного сертификата и стоимости его установки или настройки.**

## ❖ Что необходимо для заказа SSL

### ❖ Сгенерировать CSR

Генерация запроса на получение сертификата (CSR)

CSR (Certificate Signing Request) — это запрос на получение сертификата, который представляет собой текстовый файл, содержащий в закодированном виде информацию об администраторе домена и открытый ключ.

CSR генерируется с использованием закрытого ключа на стороне сервера, где будет устанавливаться сертификат. Закрытый ключ обычно создается непосредственно перед генерацией CSR и его длина должна быть не менее 2048 bit.

При генерации CSR необходимо заполнить латинскими символами следующие поля:

Имя сервера (Common Name) — полностью определенное доменное имя, например, «www.nic.ru». Если Вы генерируете CSR для wildcard сертификата, то в поле CN должна быть указана запись вида \*.domain.com. Символ звездочки (\*) позволяет использовать сертификат для любого количества поддоменов одного уровня на неограниченном количестве серверов. При этом будут покрываться только поддомены того уровня, на котором стоит символ \*.

Название страны (Country Name) — двухбуквенный код страны, для РФ — «RU»

Область (State or Province Name) — регион, например, «Moscow»

Город или населенный пункт (Locality Name)

Название организации или ФИО физического лица (Organization Name)

*Рекомендации по заполнению полей при генерации CSR:*

При заказе сертификата Thawte SSL123 или Geotrust Rapid Wildcard: в поле Organisation Name могут быть указаны данные Администратора домена из сервиса Whois, либо другого лица или компании, для которых выпускается сертификат.

При заказе других сертификатов: в поле Organisation Name необходимо указать название организации, на которую выпускается сертификат, без кавычек на латинице соответственно Свидетельству о регистрации юридического лица.

**❖ Создать адрес электронной почты для получения проверочного запроса (или проверить наличие адресов в данном формате)**

Адрес электронной почты для получения проверочного запроса от удостоверяющего центра должен принимать одно из следующих значений:

admin@[имя\_домена]  
administrator@[имя\_домена]  
hostmaster@[имя\_домена]  
postmaster@[имя\_домена]  
webmaster@[имя\_домена]

[имя\_домена] должно соответствовать полю «Common Name» (CN), указанному в CSR.

В случае если сертификат заказывается для поддомена, в e-mail допускается использовать домен второго уровня.

Например, при заказе сертификата для домена «www.test.ru» с именем получателя «admin» можно использовать e-mail:

admin@www.test.ru

admin@test.ru.

**❖ Подготовить копии подтверждающих документов**

Для выпуска сертификатов, удостоверяющих домен и его владельца (сертификаты категории OV), а также для сертификатов с расширенной проверкой (сертификаты категории EV) требуется подготовить электронную копию Свидетельства о регистрации юридического лица.

Электронные копии документов принимаются в форматах jpg, png, gif или pdf.

Удостоверяющий центр вправе затребовать дополнительные данные, если предоставленной информации не будет достаточно для проведения полноценной

проверки. При этом запрос будет отправлен на адрес, указанный в п.2 настоящей инструкции.

*Одним из этапов проверки данных об организации-заказчике сертификата является поиск информации об ее контактных данных (адресе местонахождения, корпоративном телефонном номере) в открытых источниках, поэтому для ускорения проверки заказчика сертификата необходимо зарегистрировать на одном из следующих сайтов: Yell.ru, «Желтые страницы», D&B, KOMPASS.COM.*

❖ **Выбрать и заказать SSL-сертификат**

❖ **Оплатить заказ**



# ADVANTIKA

**Оформление SSL-сертификата от компании «Адвантика» — гарант безопасности вашего сайта!**

**Звоните: +7 (4212) 55-01-01**

**Или приходите к нам: ул. Некрасова 44, 206/2, 206/1**

И мы поможем вам сделать сайт еще безопаснее!

## **Памятка для специалиста отдела продаж:**

**Итоговая стоимость SSL сертификата будет складываться из выбранного сертификата и стоимости его установки или настройки.**

### **❖ Что необходимо для заказа SSL**

- ❖ Если это новый клиент, и у вас нет договора с ЗАО «Регистратор Р01», для выпуска SSL-сертификата необходимо заключить договор с компанией RU-CENTER и передать ее под управление партнера RU-CENTER компании Адвантика (5239), на период установки сертификата (после установки можно вывести из под управления, или оставить так, и предложить продлевать домены в и сертификат в дальнейшем через нашу компанию).

По стоимости это будет абсолютно одинаково как и в ру-центре, тк. мы региональные представители данной компании в Хабаровске и Уссурийске.

### **❖ Сгенерировать CSR**

Генерация запроса на получение сертификата (CSR)

CSR (Certificate Signing Request) — это запрос на получение сертификата, который представляет собой текстовый файл, содержащий в закодированном виде информацию об администраторе домена и открытый ключ.

CSR генерируется с использованием закрытого ключа на стороне сервера, где будет устанавливаться сертификат. Закрытый ключ обычно создается непосредственно перед генерацией CSR и его длина должна быть не менее 2048 bit.

При генерации CSR необходимо заполнить латинскими символами следующие поля:

Имя сервера (Common Name) — полностью определенное доменное имя, например, «www.nic.ru». Если Вы генерируете CSR для wildcard сертификата, то в поле CN должна быть указана запись вида \*.domain.com. Символ звездочки (\*) позволяет использовать сертификат для любого количества поддоменов одного уровня на неограниченном количестве серверов. При этом будут покрываться только поддомены того уровня, на котором стоит символ \*.

Название страны (Country Name) — двухбуквенный код страны, для РФ — «RU»

Область (State or Province Name) — регион, например, «Moscow»

Город или населенный пункт (Locality Name)

Название организации или ФИО физического лица (Organization Name)

#### *Рекомендации по заполнению полей при генерации CSR:*

При заказе сертификата Thawte SSL123 или Geotrust Rapid Wildcard: в поле Organisation Name могут быть указаны данные Администратора домена из сервиса Whois, либо другого лица или компании, для которых выпускается сертификат.

При заказе других сертификатов: в поле Organisation Name необходимо указать название организации, на которую выпускается сертификат, без кавычек на латинице соответственно Свидетельству о регистрации юридического лица.

- ❖ **Возможно потребуются для определенных видов сертификатов создать адрес электронной почты для получения проверочного запроса (или проверить наличие адресов в данном формате)**

Адрес электронной почты для получения проверочного запроса от удостоверяющего центра должен принимать одно из следующих значений:

admin@[имя\_домена]

administrator@[имя\_домена]

hostmaster@[имя\_домена]

postmaster@[имя\_домена]

webmaster@[имя\_домена]

[имя\_домена] должно соответствовать полю «Common Name» (CN), указанному в CSR.

В случае если сертификат заказывается для поддомена, в e-mail допускается использовать домен второго уровня.



Например, при заказе сертификата для домена «www.test.ru» с именем получателя «admin» можно использовать e-mail:

admin@www.test.ru

[admin@test.ru](mailto:admin@test.ru).

**Мы можем помочь в создании доменной почты, на mail Яндекс и Google настройка стоит 1500р. И необходимы доступы к хостингу**

### ❖ **Подготовить копии подтверждающих документов**

Для выпуска сертификатов, удостоверяющих домен и его владельца (сертификаты категории OV), а также для сертификатов с расширенной проверкой (сертификаты категории EV) требуется подготовить электронную копию Свидетельства о регистрации юридического лица.

Электронные копии документов принимаются в форматах jpg, png, gif или pdf.

Удостоверяющий центр вправе затребовать дополнительные данные, если предоставленной информации не будет достаточно для проведения полноценной проверки. При этом запрос будет отправлен на адрес, указанный в п.2 настоящей инструкции.

*Одним из этапов проверки данных об организации-заказчике сертификата является поиск информации об ее контактных данных (адресе местонахождения, корпоративном телефонном номере) в открытых источниках, поэтому для ускорения проверки заказчика сертификата необходимо зарегистрировать на одном из следующих сайтов: Yell.ru, «Желтые страницы», D&B, KOMPASS.COM.*

### ❖ **Выбрать и заказать SSL-сертификат**

### ❖ **Оплатить заказ**

### ❖ **Стоимость работ по установке:**

- ❖ Если ваш сайт, размещен на хостинге группы компаний Адвантика, то стоимость установки сертификата и корректная настройка сайта для работы с https протоколом будет составлять:

Для сайтов под управлением CMS- Bitrix, Joomla, Drupal, Wordpress : **3000р.** (2 часа работы технического специалиста).

Если сайт на другой CMS/CMF, framework или самописной системе, то цена настройки предварительно оценивается программистом и стоимость начинается **от 3000р.** (от 2 часов работы технического специалиста).

#### Необходимые доступы для работы:

- Доступ в административную панель сайта
- Доступ к вебмастерам Яндекс, Google (при отсутствии регистрации в данных сервисах, мы регистрируем в рамках оплаченной суммы)
- Перевод анкеты в Ru-center под управление партнера 5239 (компания «Адвантика»)

- ❖ Если вы находитесь на хостинге, не в группе компаний Адвантика, и ваш текущий хостер сообщает, что вы сами должны установить данный сертификат, мы готовы помочь вам и в таком случае, но стоимость рассчитывается индивидуально в зависимости от хостинга. Затраты времени специалиста начинаются **от 1 часа (от 1500р.)**

#### Необходимые доступы для работы:

- Доступ к панели управления хостингом
- FTP
- Доступ в административную панель сайта
- Доступ к вебмастерам Яндекс, Google (при отсутствии регистрации в данных сервисах, мы регистрируем в рамках оплаченной суммы)

- ❖ Если ваш сайт находится не на сервере группы компаний Адвантика, то после покупки SSL сертификата необходимо обратиться за установкой и настройкой сервера к своему хостеру.

В данном случае, мы предлагаем **настройку сайта для работы с https протоколом.**

Для настройки сайта под управлением CMS/CMF: Bitrix, Joomla, Drupal, Wordpress, стоимость составляет **2250 р.** (1,5 часа работы специалиста).

Если сайт на другой CMS/CMF, framework или самописной системе, то цена настройки предварительно оценивается программистом и стоимость начинается **от 1,5 часа работы технического специалиста**

#### Необходимые доступы для работы:

- FTP
- Доступ в административную панель сайта
- Доступ к вебмастерам Яндекс, Google (при отсутствии регистрации в данных сервисах, мы регистрируем в рамках оплаченной суммы)

**\*Час работы специалиста оценивается в 1500р.**



# ADVANTIKA