

# ExeGate®

## Каталог

Корпуса



Блоки питания



Источники бесперебойного питания



Сетевые фильтры



Вентиляторы



[www.exegate.ru](http://www.exegate.ru)

Эксклюзивный дистрибутор в России:  
Компания КАРИН  
127427, г. Москва, ул. Академика Королева, 21  
Телефон: +7 495 956-11-58  
E-mail: [exegate@karin.ru](mailto:exegate@karin.ru)

2010

**ExeGate** – носитель компьютерных традиций и технологий.

Уже более 10 лет компания **ExeGate** из Гонконга производит компьютерные комплектующие и аксессуары. Нас знают профессионалы, ИТ-специалисты и просто обычные пользователи. Мы разрабатываем, проектируем и создаем компьютерное оборудование. Не больше, но и не меньше. Все, что мы делаем – корпуса, блоки питания или вентиляторы для компьютера – основывается на многолетнем опыте, производственной дисциплине и умении быстро внедрять инновационные решения. Только так создается хороший продукт. Наши комплектующие с одинаковым успехом можно использовать для сборки домашнего компьютера, мощной мультимедийной системы или офисного ПК. При этом все товары – от корпусов до сетевых фильтров – не имеют равных по ценовой доступности. В тоже время, мы применяем действительно новые и современные исходные материалы для производства своих товаров.

Наша философия гласит: комплектующие от **ExeGate** достойны стать неотъемлемой и незаменимой частью современного компьютера. Вы убедитесь в этом сразу, поскольку любая новая деталь марки **ExeGate**, являясь результатом честного и кропотливого труда, легко устанавливается, долго служит и отвечает всем требованиям безопасности.

Ассортимент торговой марки **ExeGate** отвечает самым широким потребностям как ИТ-специалистов, так и частных лиц. При этом разработчики неукоснительно следуют принципу, заложенному в производственную программу: «назначай всему справедливую цену». То есть, выбирая сетевой фильтр для компьютера, корпус, вентилятор или блок питания, Вы тратите ровно столько, сколько это стоит на самом деле.

**ExeGate** гарантирует Вам достойно высокое качество за приемлемую цену. Благодаря гонконгскому менеджменту и высококлассному штату сотрудников, компания **ExeGate** осуществляет полный цикл разработок и внедрения в производство новых моделей, а также проводит постоянный контроль качества. Низкие цены достигаются за счет размещения производства на собственных фабриках в Китае и заключения долгосрочных контрактов с крупными китайскими производителями. И в первом, и во втором случае производство оснащено самым современным оборудованием, фабрики работают с проверенными поставщиками сырья, производство прошло сертификацию по системе менеджмента качества **ISO 9001**. Мы можем абсолютно полностью поручиться за высокое качество и надежность выпускаемой нами продукции. Ежемесячно гонконгские технологи выезжают на фабрики и осуществляют тщательный контроль соответствия разработок и производства.

**ExeGate** представляет каталог моделей, наиболее востребованных на российском рынке.

Эксклюзивный дистрибутор продукции **ExeGate** на территории РФ – компания КАРИН.

## Concept



Сегодня компания **ExeGate** имеет специальное подразделение по разработке компьютерных корпусов. Компьютерный корпус должен быть современным, отвечать всем техническим требованиям, служить своему хозяину долго, при этом быть привлекательным, модным, прочным и недорогим.

Линейка **Concept** была одной из первых, которую создали инженеры **ExeGate**. За десять лет она существенно изменилась как во внешнем виде, так и в технологическом плане. Но, тем не менее, название **Concept** – осталось. Ведь основа любого успешного проекта – концептуальное решение: простое и понятное, доступное каждому, четко решающее все поставленные задачи. И мы с уверенностью можем сказать, что в линейке **Concept** соблюдены все параметры компьютерного корпуса, необходимые для создания хорошей системы.

Серия **Concept** представлена моделями: **CP-302, CP-303, CP-306, CP-629, CP-633, CP-730, CP-8126**

## CP-629

Конструктивно корпус **CP-629** выполнен в стиле минимализма – ничего лишнего, только самое необходимое. Он легкий, но при этом - шасси придает достаточную жесткость корпусу, необходимую для создания простой и функциональной машины. Лицевая панель выполнена из черного пластика, удобного в эксплуатации.



Характеристики	CP-629
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Черный с серебристыми элементами
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SGCC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	350 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	17,5 x 41,5 x 42 см
Вес	3,7 кг

CP-633



Сочетая все преимущества линейки **Concept**, данная модель прошла адаптацию под российский рынок. Корпус **CP-633** выполнен в наиболее востребованном цветовом решении: черный с серебром. На внешней панели предусмотрены две кнопки: Power и Reset.

Характеристики	CP-633
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Серебристо-черный
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SGCC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	350 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	17,5 x 41,5 x 42 см
Вес	3,7 кг

CP-730



Корпус **CP-730** выглядит естественно и элегантно и, в то же время, респектабельно. Несмотря на простые и недорогие составляющие, качество каждой – продумано до мелочей. Кромки шасси достаточно хорошо завальцованы, хоть и выполнены из 0,5 мм стали. Модель соответствует всем современным стандартам.

Характеристики	CP-730
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Черный с серебристыми элементами
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SGCC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	350 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	17,5 x 41,5 x 42 см
Вес	3,7 кг

CP-8126



Корпус **CP-8126** сочетает в себе максимум функциональных возможностей, необходимых корпусу такого класса, простоту в использовании и обслуживании, а так же исполнение в современном фирменном стиле от **ExeGate**. Дизайн корпуса выполнен в серебристо-черном цветовом решении, что прекрасно сочетается с сегодняшними трендами моды.

Характеристики	CP-8126
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Серебристо-черный
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SGCC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	350 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	17,5 x 41,5 x 42 см
Вес	3,7 кг

WingsTower

Корпуса модельного ряда **WingsTower** обладают идеальным соотношением цены и качества. В продуктах **WingsTower** воплотились китайская утонченность, японская прочность и плавность линий итальянского дизайна. Взяв за основу технические разработки инженеров и экспертов **ExeGate**, используемые в традиционных моделях корпусов, дизайнеры добавили нотку дерзости и свободолюбия. Итак, корпуса **WingsTower** представляют собой достаточно прочную и жесткую конструкцию, выполненную из японской стали толщиной 0,7 мм, в то же время их внешний вид вполне элегантен и соответствует современному представлению о дизайне компьютеров. Все модели семейства **WingsTower** идут в комплектации с блоком питания **Exe-FQ450**.

Серия **WingsTower** представлена моделями: **WT-701, WT-702, WT-703, WT-704, WT-705, WT-706**

WT-701

Незаурядный внешний вид, отличные технические характеристики и невысокая стоимость за корпус такого уровня уже не раз доказали обоснованность производства данной модели. Он пользуется популярностью среди молодого поколения, у специалистов системной интеграции и владельцев небольших и средних фирм.

Характеристики	WT-701
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Серебристо-черный
Материал шасси	Сталь 0,7 мм
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	450 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	18,5 x 41 x 48 см
Вес	6,2 кг

WT-702

Сочетание серебристого и черного пластика делают этот корпус универсальным дизайнерским решением. При этом модель **WT-702** сочетает и все технические характеристики, присущие семейству **WingsTower**. Корпус достаточно надежен, прочен, выполнен с соблюдением всех технических норм, что позволяет в дальнейшем выполнять корпусу именно те функции, для которых он предназначен.

Характеристики	WT-702
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Серебристо-черный
Материал шасси	Сталь 0,7 мм
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	450 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	18,5 x 41 x 48 см
Вес	6,2 кг

WT-703

Корпус **WT-703** из модельного ряда **WingsTower** несомненно придется по вкусу любителям скромности и простоты. Данный корпус, технически выверенный и экономически целесообразный, является превосходным решением для машины начального и среднего уровня. Здесь есть все необходимое и ничего лишнего.

Характеристики	WT-703
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Серебристо-черный
Материал шасси	Сталь 0,7 мм
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	450 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	18,5 x 41 x 48 см
Вес	6,2 кг

**WT-704**



Корпус **WT-704** достаточно простое технологическое решение, которое позволит собрать добротную рабочую станцию со всеми необходимыми атрибутами. В этом корпусе будет достаточно места и для среднемошного блока питания, и для дисковых накопителей, и для материнской платы, и для хорошего вентилятора, который охладит все составляющие вашего железного друга. Одним словом, оптимальное решение по выгодной цене.

Характеристики	WT-704
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Серебристо-черный
Материал шасси	Сталь 0,7 мм
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	450 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	18,5 x 41 x 48 см
Вес	6,2 кг

**WT-705**



Корпус **WT-705** олицетворяет слияние надежности, строгости и простоты. За основу взята данной модели взято стандартное шасси, выполненное из анодированной стали толщиной 0,7 мм, что создает прочную и жесткую конструкцию кейса. Корпус содержит все необходимое для дальнейшей комфортной работы: на переднюю панель вынесены основные кнопки и разъемы, внутри – достаточно места для жестких дисков, блока питания.

Характеристики	WT-705
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Серебристо-черный
Материал шасси	Сталь 0,7 мм
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	450 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	18,5 x 41 x 48 см
Вес	6,2 кг

**WT-706**



Корпус **WT-706** выполнен с соблюдением всех технических характеристик, предусмотренных в линейке **WingsTower**. Конструкция кейса позволяет до минимума свести обычные затруднения при сборке машины. А дизайнеры, со своей стороны, привнесли в модель свежие нотки. На общем серебристо-черном фоне эффектно выделяется благородная отделка синими элементами.

Характеристики	WT-706
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Серебристо-черный
Материал шасси	Сталь 0,7 мм
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	450 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	18,5 x 41 x 48 см
Вес	6,2 кг

TYPE

Внешний вид и внутреннее строение корпусов **TYPE** отвечают всем технологическим трендам, предъявляемым потребителями к корпусам этого уровня. Модели **TYPE** отличаются спокойным, выдержанным современным дизайном, позволяющим гармонично и ненавязчиво интегрировать корпус в общую компьютерную систему. Все модели **TYPE** поставляются с блоком питания **ATX-400NPX**.

Серия **TYPE** представлена моделями **TP-201**, **TP-202**, **TP-301**

TP-201

Корпус **TP-201** имеет сравнительно скромную отделку, но при этом станет удобным, функциональным и эргономичным устройством для размещения всех необходимых компьютерных компонентов. В производстве используются высококачественные демпферы и заглушки.

Характеристики	TP-201
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Черный с серебристыми элементами
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SECC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	400 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	19 x 41,5 x 43,5 см
Вес	4,7 кг

TP-202

Модель **TP-202** ориентирована на желающих приобрести полноценное и в тоже время недорогое решение для своего компьютера. Это классический корпус, имеющий все необходимые разъемы, салазки и кнопки для дальнейшей работы. Иными словами – этот корпус для тех, кто не готов вкладывать дополнительные средства во внешний антураж, но ценит по-настоящему правильное техническое решение.

Характеристики	TP-202
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Черный с серебристыми элементами
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SECC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	400 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	19 x 41,5 x 43,5 см
Вес	4,7 кг

TP-301

Собрать в корпусе **TP-301** хорошую добротную машину легко и просто: здесь достаточно пространства для установки вентиляторов и всех необходимых компьютерных компонентов такого уровня. Дизайн модели простой, но элегантный и модный; сам продукт – качественный и удобный в эксплуатации.

Характеристики	TP-301
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Черный с серебристыми элементами
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SECC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	400 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	19 x 41,5 x 43,5 см
Вес	4,7 кг

Joker

Модели семейства **Joker** – это недорогие, удобные, привлекательные внешне компьютерные корпуса, обладающее достаточным количеством опций и имеющие все необходимые функциональные возможности для создания полноценной компьютерной системы. Они легки в эксплуатации и позволяют продемонстрировать окружающим твой хороший вкус. Модельный ряд **Joker** представлен моделями: **JC-317, JC-319, JC-321**



JC-317

Корпус уже давно из обязательного и скучного компонента превратился в модный девайс. Облик модели **JC-317** придется по вкусу огромному количеству потребителей, рассчитывающих как на самое бюджетное решение, так и на полноценное функциональное устройство.



Характеристики	JC-317
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Черный с серебристыми элементами
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SECC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	400 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	19 x 41,5 x 43,5 см
Вес	4,7 кг

JC-319

Корпус **JC-319** – продукт, который вызывает к себе уважение одним только внешним видом. Здесь все продумано, четко выверено и просчитано: количество свободного пространства для жестких дисков, место под вентилятор, блок питания и другие компоненты системы. Боковые панели имеют перфорацию.



Характеристики	JC-319
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Черный с серебристыми элементами
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SECC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	400 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	19 x 41,5 x 43,5 см
Вес	4,7 кг

JC-321

Модель **JC-321**, выполненная в стандартном цветовом решении – «черный с серебристыми вставками», выглядит достаточно стильно и презентабельно. Несмотря на размещенный блок питания 400 W, внутри стального каркаса еще достаточно места для установки других компонентов системы.

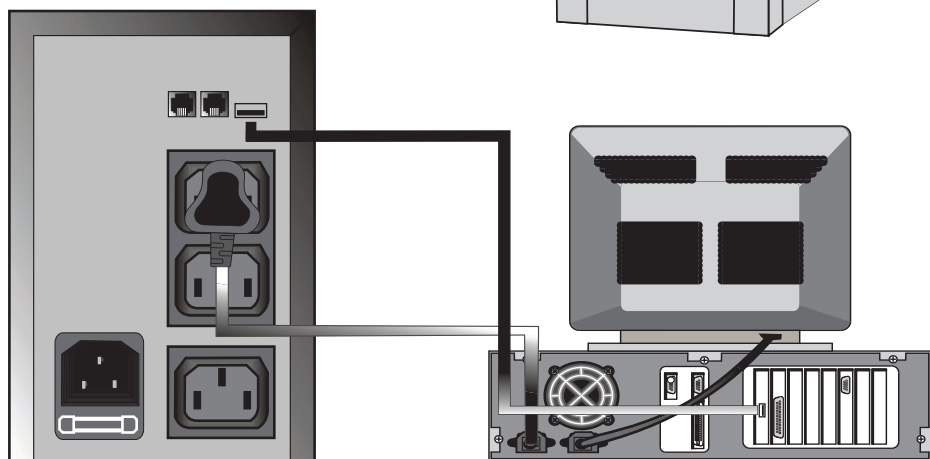
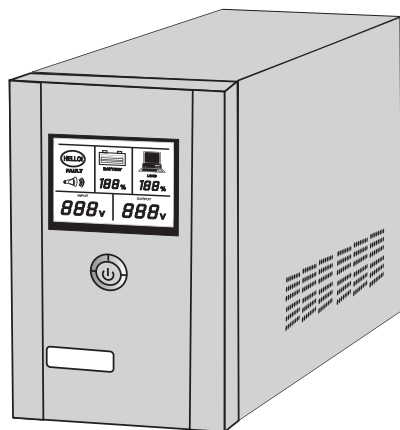


Характеристики	JC-321
Форм-фактор	Miditower, ATX
Цвет	Черный с серебристыми элементами
Материал шасси	Сталь 0,5 мм, SECC
Индикаторы	HDD, Power
Кнопки	Power, Reset
Разъемы	2 x USB, AC'97
Внешних отсеков 5,25"	4
Внешних отсеков 3,5"	1
Внутренних отсеков 3,5"	6
Слотов расширения	7
Блок питания	400 W (входит в комплект)
Размещение блока питания	горизонтально
Размеры	19 x 41,5 x 43,5 см
Вес	4,7 кг

## UPS

Инженеры **ExeGate**, основываясь на современных инновационных технологиях, разработали экономичные и эффективные решения в области UPS. Источники бесперебойного питания от **ExeGate** – интегрированное решение, позволяющее обеспечить эффективную защиту как вашего компьютера, так и всей компьютерной периферии: факсов, модемов, телефонного оборудования, серверов и других устройств.

**UPS Exegate Power Pro**  
**UPS Exegate Ultimate Pro**



## Power Pro



**UPS Exegate Power Pro** – источники бесперебойного питания, обеспечивающие базовую защиту как вашей компьютерной системы, так и основной оргтехники. Легкий и компактный, простой и удобный, **UPS ExeGate Power Pro** станет незаменимым помощником в вашей работе. Благодаря ИБП **Power Pro**, вашей технике не страшны перегрузки и перегревы. Имеется функция, позволяющая работать без нагрузки. Есть защита от перегрузки и перегрева. Серия **Power Pro** представлена моделями: **PCM-500, PCM-650, PCM-800, PCM-1000.**

## Характеристики:

Модель	PCM-500	PCM-650	PCM-800	PCM-1000
Входное напряжение	AC110V/120V или 220V/230V/240V ± 23 %			
Выходное напряжение	AC110V/120V или 220V/230V/240V ± 10 % с AVR			
Выходная мощность	500 VA	650 VA	800 VA	1000 VA
Время зарядки	8 часов			
Частота	50/60 Гц ± 10%			
Батарея	12 V/5.0 Ah или 7.0Ah			12 V/5.0 Ah или 7.0Ah x2
Форма выходного сигнала	Изменения синусоиды			
Время передачи	≤ 10ms			
Температура	от -5 до 40°C			
Влажность	10–90%			
Вес	6 кг	6,5 кг	7,5 кг	10 кг
Размер	335 x 95 x 160		350 x 120 x 195	
Функции	Холодный старт Позволяет активировать ИБП без подключения к сети			
	Автоматическая перезарядка При выключенном ИБП			
	Короткое замыкание / перегрузки Предохранители и режим работы от аккумулятора			
Защита	Разрядка батареи Есть			
	Высокое/ низкое напряжение Есть			
Комментарии	Только для компьютерного оборудования и оргтехники			

## Ultimate Pro



Инженеры **ExeGate** постоянно работают над совершенствованием технологий производства. Источники бесперебойного питания **ExeGate Ultimate Pro** обеспечат вашей технике дополнительный уровень защиты: отфильтруют радиочастотные и электромагнитные помехи, стабилизируют величину и форму напряжения. В моделях этого семейства используются аккумуляторы пролонгированного действия. Широкий входной диапазон. Защита высокого/низкого напряжения, перегрузок, короткого замыкания. Поддержка холодного старта. Автоматическая перезарядка. Автоматический перезапуск. Сигналы батареи о перегрузке, окончании работы батареи, выбор сигнала батареи. Расширенное управление батареями Smart RS232 & RJ11 & USB (опц.) Серия **Ultimate Pro** представлена моделями: **PCT-650, PCT-800, PCT-1000.**

## Характеристики:

Модель		PCT-650	PCT-800	PCT-1000
Входные	Мощность	650 VA	800 VA	1000 VA
	Напряжение	145–290 VAC ± 5V		
	Частота	50/60 Гц ± 10%		
Выходные	Напряжение	Имитация синусоидальной волны		
	Частота	50/60 Гц ± 1%		
	Автоматическое регулирование напряжения	Автоматическое регулирование напряжения увеличивает выходное напряжение на 20%, если входное напряжение от -9% до -35% от нормы		
	Время передачи	4–6 ms		
Защита и фильтрация	Короткое замыкание и перегрузки	Защита от короткого замыкания с помощью предохранителя и ограничений по перегрузке		
	Низкое / высокое напряжение	Выключение устройства при превышении входного напряжения в сети		
Батарея	Зарядка батареи	2 этапа защиты		
	Вид	Необслуживаемая герметизированная аккумуляторная свинцово-кислотная батарея		
	Время перезарядки	8–10 часов		
Размеры	Вес брутто, кг	6	11,3	12,3
	Вес нетто, кг	5,3	10,5	11,5
	Размеры	335 x 95 x 160 / 350 x 120 x 195		
Функции	Холодный старт	Возможность включения от аккумулятора		
	Автоматическая подзарядка	При выключенном ИБП		
	Автоматическая перезагрузка	Автоматическая перезагрузка при выключении энергии в течение часа		
Интерфейс	Показ мощности	220-230 V, дополнительная пропускная возможность		
	Звуковой сигнал	Во время работы от аккумулятора		
Условия работы	RS-232	Да		
	Нормальный процесс	0–95% влажности, без конденсации, 0–40°C		
	Шум	<45 dBA		

## Аккумуляторная батарея



Необслуживаемые герметизированные аккумуляторные батареи с регулируемым клапаном **EG 7-12, 12V7Ah** и **EG 9-12, 12V9Ah**. Специалисты **ExeGate** выпускают необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, взяв за основу современную усовершенствованную технологию производства, благодаря чему батареи **ExeGate** имеют достаточно долгий срок службы. Так же эти продукты обладают высокой степенью надежности, эргономичностью и удобством в эксплуатации. Конструктивно аккумуляторная батарея выполнена достаточно просто, но в тоже время позволяет в дальнейшем исключить любой возможный травматизм в процессе работы. Сфера применения стационарных герметизированных аккумуляторов обширна. Необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **ExeGate** обладают повышенной мощностью и широким выбором конфигураций, что делает их привлекательными для использования у потребителей.

## Характеристики:

Номинальное напряжение 12 В  
 Номинальная емкость от 7 до 12 А.ч.  
 Срок службы не менее 5 лет  
 Диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C

PPS



Модельный ряд **PPS** – экономичное решение для вашего компьютера. Конструкция блоков питания классическая и выглядит достаточно основательно: выполнена из качественных материалов, придающих изделию прочность и жесткость, окрашенных светлой матовой краской. Для охлаждения в моделях данной линейки используются 80 мм вентиляторы. У потребителя есть возможность подобрать себе блок питания необходимой мощности от 350 до 500 W.



PPX



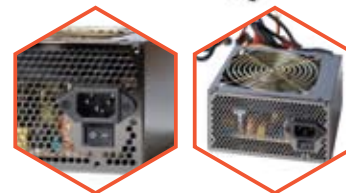
Модели линейки **PPX** представляют собой классически правильно спроектированные блоки питания, где все подчинено основному принципу – максимальной отдаче за вложенные средства. Эффект от установки этих блоков питания будет заметен даже в решениях бюджетного класса. А стоимость вложенных средств на компонент – совершенно не кажется чрезмерной. Помимо основных характеристик данной линейки хочется отметить высокое качество изоляции, в результате – ток утечки не превышает 500 мкА. Мощность блоков питания этой линейки – от 350 до 500 Вт. В моделях PPX используются 120 мм вентиляторы.



APXE



Блок питания серии **APXE** идеально подойдет для модернизации вашей машины. Он позволит снабдить питанием в необходимом количестве все узлы компьютера, даже если у вас более 5 дисководов, требующих мощности по +12 В каждый. Время удержания выходного напряжения после отключения входного напряжения около 20 мс. Эффективность блока питания **APXE** можно оценить как 75-80%. Фактически, это идеальное решение для достижения максимального КПД функционирования системы.



Характеристики:

Серия	PPS	PPX	APXE
Модель	ATX350 / ATX400 / ATX450 / ATX500	ATX350 / ATX400 / ATX450 / ATX500 / ATX550	ATX600 / ATX700 / ATX800 / ATX1000
Мощность	350 / 400 / 450 / 500	350 / 400 / 450 / 500 / 550	600 / 700 / 800 / 1000
Гарантия	1 год	1 год	1 год
Частота (Гц)	50 / 60 / 60 / 60	50-60	50-60
Входное напряжение	230 V	230 V	115 ~ 230 V
Соответствие стандартам безопасности	CE, TUV, PCT	CE, TUV, PCT	CE, TUV, PCT
Active PFC			
ATX12V V2.2	+	+	+
EPS 12B V2.91			+
Разъемы:			
20 + 4 pin	1	1	1
4 pin 12V	1	1	1+1
6 PCI-E	1	1	1+1
SATA	4	4	7
Molex	3	3	3
Floppy	1	1	1
Деление каналов	2	2	3
Вентилятор	1 x 80 мм	1 x 120 мм	1 x 120 мм
DC-CD			
Время наработки на отказ (часов)	10 000	10 000	10 000
Размеры В x Ш x Д (мм)	150 x 86 x 140	150 x 86 x 140	150 x 86 x 140
Вес (кг)	1 / 1,3 / 1,4 / 1,6	1,2 / 1,4 / 1,4 / 1,7 / 1,8	1,6 / 1,7 / 1,8 / 2

**Mirage 12025M12B**



**Mirage 12025M12B** – один из самых крупных вентиляторов по размеру в линейке. Его мощности хватает для удовлетворения нужд стандартной рабочей машины. Производительность в 1500 об./мин, конечно, создает определенный уровень шума, но конфигурация лопастей выполнена таким образом, что данный кулер не производит впечатления «жужжащего» существа. Воздушного потока, производимого данной моделью, вполне достаточно, чтобы охладить внутренности рядовой рабочей машины

Модели **Mirage 12025M12B/LED** и **Mirage 12025M12B/UV** имеют обычную и ультрафиолетовую подсветку соответственно.



**Mirage 9225M12B**



Этот небольшой кулер, размером 92 мм, показывает очень неплохие данные по максимальному воздушному потоку в единицу времени, благодаря технологически правильно выверенной форме. Модель демонстрирует хорошие показатели при работе в условиях повышенной температуры и невысокой влажности.

Модели **Mirage 9225M12B/LED** и **Mirage 9225M12B/UV** имеют обычную и ультрафиолетовую подсветку соответственно.



**Mirage 8025M12B**



**Mirage 8025M12B** – самый маленький и юркий вентилятор, обладает всеми достоинствами линейки **Mirage**. Для увеличения статического давления можно использовать последовательное воздушное соединение двух (или более) таких вентиляторов. Что позволит за небольшой бюджет «продуть» большой объем. Производительность 2200 об./мин.

Модели **Mirage 8025M12B/LED** и **Mirage 8025M12B/UV** имеют обычную и ультрафиолетовую подсветку соответственно.



**Характеристики:**

Серия	12025M12B	9225M12B	8025M12B
Модель	12025M12B/LED и 12025M12B/UV	9225M12B/LED и 9225M12B/UV	8025M12B/LED и 8025M12B/UV
Размер	120 x 120 x 25 мм	92 x 92 x 25 мм	80 x 80 x 25 мм
Тип подшипника	1 качения, 1 скольжения (1B1S)	1 качения, 1 скольжения (1B1S)	1 качения, 1 скольжения (1B1S)
Вес (гр)	100	90	60
Скорость вращения (RPM)	1500±10% об./мин.	2000±10% об./мин.	2200±10% об./мин.
Акустический шум (dBA)	20	24	26
Напряжение (V)	12	12	12
Сила тока (A)	0,26	0,23	0,17
Разъемы	3pin (для материнской платы, с тахометром)	3pin (для материнской платы, с тахометром)	3pin (для материнской платы, с тахометром)
Цвет	черный, красный, синий, зеленый, желтый	черный, красный, синий, зеленый, желтый	черный, красный, синий, зеленый, желтый

LINE



Сетевой фильтр должен быть удобен в эксплуатации, иметь унифицированный внешний вид и функциональную оснащённость. Сетевые фильтры **ExeGate LINE** отвечают всем требованиям, предъявляемым пользователями к этому устройству: позволяют защитить сеть от возможных коротких замыканий, имеют сетевой выключатель с подсветкой, кнопку сброса предохранителя и шесть разъемов с заземлением. Они просты в использовании и эргономичны. Есть возможность крепления к поверхности (стене). Сетевые фильтры **ExeGate LINE** защитят Ваши компьютеры, цифровые устройства и бытовую технику.

Модели сетевых фильтров **LINE** представлены следующими модификациями:

- **ExeGate LINE SP-600:** провод 1,8 м, черного и белого цветов, разъем для евро-вилки
- **ExeGate LINE SP-900:** провод 3 м, черного и белого цветов, разъем для евро-вилки
- **ExeGate LINE SP-1600:** провод 5 м, черного и белого цветов, разъем для евро-вилки
- **ExeGate LINE SPU-600:** провод 1,8 м, черного и белого цветов, разъемы для UPS – вилки
- **ExeGate LINE SPU-900:** провод 3 м, черного и белого цветов, разъемы для UPS – вилки
- **ExeGate LINE SPU-1600:** провод 5 м, черного и белого цветов, разъемы для UPS – вилки

**Характеристики:**

6-канальный европейский разъем  
Наличие на корпусе кнопки RESET  
Сетевой фильтр 90J  
Площадь проводника: 3 x 0,75 мм<sup>2</sup>  
Проводник: 50% медь, 50% алюминий  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Напряжение: 220 V  
Частота: 50 Hz  
Размер: 34 x 5,2 x 4,3 см

Содержание

	Корпуса .....3		Вентиляторы..... 20
	Источники бесперебойного питания ..... 14		Сетевые фильтры ..... 22
	Блоки питания..... 18		