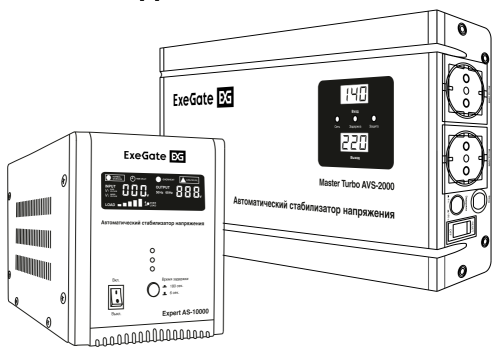


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Стабилизаторы напряжения
Expert AS-500/1000/1500/2000/3000/5000/
8000/10000/15000/20000
Expert Turbo AST3000/5000/8000/10000/15000/20000
Master AV-500/1000/1500/2000/3000/5000/
8000/10000/15000/15000M/20000/20000M
Master Turbo AVS-500/1000/1500/2000/
3000/5000/8000/10000/15000/15000/1000/15000/20000M
Master Turbo XV-3000/5000/8000/10000/15000/20000

	Техн	ические ха	рактеристик				
Модель	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert AS-500	Стабилизатор напряжения ExeGate Master AV-500	Стабилизатор напряжения ExeGate Master Turbo AVS-500	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert AS-1000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master AV-1000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master Turbo AVS-1000	
Партномера	EX291720RUS	EX291736RUS	EX291744RUS	EX291721RUS	EX291737RUS	EX291745RUS	
Тип стабилизатора			Автоматичес	кий релейный			
Исполнение	Напольный	Насте	ЭННЫЙ	Напольный	Насте	ЭННЫЙ	
Степень защиты IP				20			
Материал корпуса			Ст	аль			
Технология		Zero cross transfe	er technology inte	grated («холодное	» переключение)		
Трансформатор				альный	,		
Контроль			Микропр	оцессор			
Входные параметры	·		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Мощность, ВА		500			1000		
Напряжение (рабочий диапазон), В	140	-260	100-265	140-	-260	100-265	
Частота, Гц				-60			
Количество фаз				1			
Максимальный входной ток, А	2	.5	3	í	)	6	
Выходные параметры		,-					
Номинальная величина выходного напряжения, В			2	20			
Частота		Равна частоте сети					
Точность стабилизации		±8%					
Искажение синусоиды				ет			
КПД	98%						
Защита	3070						
От короткого замыкания			Ι	 la			
От импульсных всплесков напряжения сети		Да					
От повышенного напряжения			I	la			
От пониженного напряжения		Да					
От перегрева (включая перегрузку)		Да					
Задержка подключения нагрузки, с	6/180						
Индикация	0/100						
Входное напряжение			Lluch	оовая			
Выходное напряжение				оовая			
Режимы работы (сеть, задержка,							
защита)			L	ED			
Подключение							
Подключение к сети	Шнур 1,3 метра с евровилкой (СЕЕ7/7)						
Подключение нагрузки	Евророзетка (СЕЕТ/4)						
Прочие							
Охлаждение	Пассивное						
Сертификация	CE, EAC						
Цвет корпуса	Серый						
Комплект поставки			Стабилизато	р, инструкция			
Логистика							
Габариты изделия, мм	120×221×144	320×6	60×160	120×221×144	320×6	60×160	
Вес, нетто, кг	2,2	2	,5	2,7	3	,2	
Условия эксплуатации							
Рабочая температура			0°	-40°C			
Влажность (без конденсации)							
( (	10-90%						

	Стабилизатор	Стабилизатор	Стабилизатор	Стабилизатор	Стабилизатор	Стабилизатор	
Модель	напряжения	напряжения	напряжения	напряжения	напряжения	напряжения	
МОДЕЛЬ	ExeGate Expert	ExeGate Master	ExeGate Master	ExeGate Expert	ExeGate Master	ExeGate Master	
	AS-1500	AV-1500	Turbo AVS-1500	AS-2000	AV-2000	Turbo AVS-2000	
Партномера	EX291722RUS	EX291738RUS	EX291746RUS	EX291723RUS	EX291739RUS	EX291747RUS	
Тип стабилизатора				кий релейный			
Исполнение	Напольный	Насте	ЭННЫЙ	Напольный	Насте	ЭННЫЙ	
Степень защиты ІР				20			
Материал корпуса Технология		Zara arasa transfe		ЭЛЬ этаtad ( малалиаа			
		Zero cross transie	er technology integ		» переключение)		
Трансформатор				альный			
Контроль			микропр	оцессор			
Входные параметры		1500			2000		
Мощность, ВА Напряжение (рабочий диапазон), В	140	-260	100-265	140	-260	100-265	
Частота, Гц	140	-200		-60	-200	100-200	
Количество фаз							
Максимальный входной ток, А	7.	F	9		0	12	
Выходные параметры	1	,5	<u> </u>	<u> </u>	0	12	
Номинальная величина выходного							
напряжения, В		220					
Частота	Равна частоте сети						
Точность стабилизации		±8%					
Искажение синусоиды	Нет						
кпд	98%						
Защита							
От короткого замыкания	Да						
От импульсных всплесков	Да						
напряжения сети				ia 			
От повышенного напряжения			Д	a			
От пониженного напряжения				a			
От перегрева (включая перегрузку)				a			
Задержка подключения нагрузки, с	6/180						
Индикация							
Входное напряжение			Цифр	оовая			
Выходное напряжение			Цифр	оовая			
Режимы работы (сеть, задержка,			1.0	 ED			
защита)							
Подключение							
Подключение к сети	Шнур 1,3 метра с евровилкой (СЕЕ7/7)						
Подключение нагрузки	1 2 PRNONO30TKW (CEE / /4)   ' '   2 PRNONO30TKW (CEE / /4)   ' '				Евророзетка (СЕЕ7/4)		
Прочие							
Охлаждение	Пассивное						
Сертификация	CE, EAC						
Цвет корпуса	Серый						
Комплект поставки			Стабилизатор	, инструкция			
Логистика	T	ı					
Габариты изделия, мм	139×252×170	360×6	60×200	139×252×170	360×6	60×200	
Вес, нетто, кг	3,6 4,5 4,1			4,1	5	,1	
Условия эксплуатации							
Рабочая температура	0°+40°C						
Влажность (без конденсации)	10-90%						

	Техн	ические ха	рактеристик	КИ			
Модель	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert AS-3000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master AV-3000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master Turbo AVS-3000	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert AS-5000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master AV-5000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master Turbo AVS-5000	
Партномера	EX291724RUS	EX291740RUS	EX291748RUS	EX291725RUS	EX291741RUS	EX291749RUS	
Тип стабилизатора			Автоматичес	кий релейный			
Исполнение	Напольный	Насте	энный	Напольный	Насте	енный	
Степень защиты IP			IP	20			
Материал корпуса			Ст	аль			
Технология		Zero cross transfe	er technology inte	grated («холодное	» переключение)		
Трансформатор				, альный			
Контроль				ооцессор			
Входные параметры	'						
Мощность, ВА		3000			5000		
Напряжение (рабочий диапазон), В	140	-260	100-265	140	-260	100-265	
Частота, Гц	1-10	200		-60	200	100 200	
Количество фаз				1			
Максимальный входной ток, А	1	5	18		5	30	
Выходные параметры			10				
Номинальная величина выходного напряжения, В			2	20			
Частота		Donus users serie					
Точность стабилизации		Равна частоте сети ±8%					
Искажение синусоиды				о <i>7</i> 0 ет			
КПД				3%			
Защита			90	) 70 			
От короткого замыкания	I	По					
От импульсных всплесков	Да						
напряжения сети		Да					
От повышенного напряжения			Г	 La			
От пониженного напряжения				la			
От перегрева (включая перегрузку)							
	Да						
Задержка подключения нагрузки, с	6/180						
Индикация	11.4.						
Входное напряжение	Цифровая						
Выходное напряжение		Цифровая					
Режимы работы (сеть, задержка,			Ц	ED			
защита)	)						
Подключение	ı						
Подключение к сети			Клеммная	колодка 5Р			
Подключение нагрузки	Клеммная колодка 5Р						
Прочие							
Охлаждение			Пасс	ивное			
Сертификация			CE,	EAC			
Цвет корпуса	Серый						
Комплект поставки	Стабилизатор, инструкция						
Логистика							
Габариты изделия, мм	220×309×250	450×8	80×250	220×309×250	450×8	0×250	
Вес, нетто, кг	7,1	7	,3	9,1	9	,3	
Условия эксплуатации	,.			-,-			
Рабочая температура			O° −	+40°C			
Влажность (без конденсации)							
ълимноств (оез кондепсации)	10-90%						

Модель	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert AS-8000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master AV-8000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master Turbo AVS-8000	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert AS-10000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master AV-10000	Стабилизатор напряжения ExeGate Master Turbo AVS- 10000
Партномера	EX291726RUS	EX291742RUS	EX291750RUS	EX291727RUS	EX291743RUS	EX291751RUS
Тип стабилизатора			Автоматичес	кий релейный		
Исполнение	Напольный	Насте	енный	Напольный	Насте	енный
Степень защиты ІР			IP	20		
Материал корпуса			Ст	эль		
Технология		Zero cross transfe	er technology integ	grated («холодное	» переключение)	
Трансформатор			Тороид	альный		
Контроль			Микропр	ооцессор		
Входные параметры	T T					
Мощность, ВА		8000	ı		10000	
Напряжение (рабочий диапазон), В	140	-260	100-265		-260	100-265
Частота, Гц			50	-60		
Количество фаз				1		
Максимальный входной ток, А	6	0	80	7	5	100
Выходные параметры						
Номинальная величина выходного			2:	20		
напряжения, В						
Частота				тоте сети		
Точность стабилизации				3%		
Искажение синусоиды	Нет					
КПД			98	3%		
От короткого замыкания	Да					
От импульсных всплесков			<i>E</i>	<sub>l</sub> a		
напряжения сети			Į	la .		
От повышенного напряжения			Г	a a		
От пониженного напряжения				la		
От перегрева (включая перегрузку)				la		
Задержка подключения нагрузки, с	6/180					
	υ <sub>/</sub> 1ου					
Индикация Входное напряжение	WV nyonnoù					
Выходное напряжение	ЖК дисплей					
Режимы работы (сеть, задержка,	ЖК дисплей					
защита)						
Подключение						
Подключение к сети			Клеммная	колодка 5P		
1,1	Клеммная			Клеммная		
Подключение нагрузки	колодка 5P + Клеммная колодка 5P+ евро- 2 евророзетки розетка (СЕЕТ/4) (СЕЕТ/4) (СЕЕТ/4) (СЕЕТ/4)					
Прочие	e					
Охлаждение	Принудительное (вентилятор)					
Сертификация	CE, EAC					
Цвет корпуса				оый		
Комплект поставки			Стабилизато	о, инструкция		
Логистика	l ann an-		17 100	000 00		47. 400
Габариты изделия, мм	220×335×230		47×103	220×335×230		47×103
Вес, нетто, кг	10	),5	12,0	11,5	12,5	13,5
Условия эксплуатации						
Рабочая температура	0°+40°C					
Влажность (без конденсации)	10-90%					

	Техн	ические хај	рактеристик	(N			
Модель	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert AS-15000	напряжения напряжения ExeGate Expert ExeGate Master Turbo Alse ExeGate Expert ExeGate Master ExeGate Master ExeGate Expert ExeGate Master ExeGate Expert ExeGate Master ExeGate Expert ExeGate Master ExeGate Expert ExeGate Expert ExeGate Expert ExeGate Master ExeGate Expert ExeGate Expert ExeGate Master ExeGate Expert ExeGate Expert ExeGate Master ExeGate Expert E					
Партномера	EX291768RUS	EX291764RUS	EX291766RUS	EX291761RUS	EX291765RUS	EX291767RUS	
Тип стабилизатора			Автоматичес	кий релейный			
Исполнение	Напольный	Насте	енный	Напольный	Наст	энный	
Степень защиты ІР			IP	20			
Материал корпуса			Ст	аль			
Технология		Zero cross transfe	er technology integ	arated («холодное	» переключение		
Трансформатор				альный			
Контроль				оцессор			
Входные параметры							
Мощность, ВА		15000			20000		
Напряжение (рабочий диапазон), В	140		100-265	140.	-260	100-265	
Частота, Гц	140	-200		-60	-200	100-203	
Количество фаз				1			
Максимальный входной ток, А	1.	10		150		200	
	<u> </u>	10		130		200	
Выходные параметры	I						
Номинальная величина выходного			2	20			
напряжения, В							
Частота	Равна частоте сети						
Точность стабилизации		±8%					
Искажение синусоиды		Нет					
кпд			98	3%			
Защита							
От короткого замыкания	Да						
От импульсных всплесков напряжения сети		Да					
От повышенного напряжения		Да					
От пониженного напряжения		Да					
От перегрева (включая перегрузку)	Да						
Задержка подключения нагрузки, с	6/180						
Индикация							
Входное напряжение	ЖК дисплей						
Выходное напряжение			ЖК ді	сплей			
Режимы работы (сеть, задержка,			ЖК ль	исплей			
защита)							
Подключение							
Подключение к сети	Клеммная колодка 5Р						
Подключение нагрузки	Клеммная колодка 5Р						
Прочие	1						
Автоматический байпас	Нет Да Нет Да						
Охлаждение				ивное			
Сертификация	CE, EAC						
Цвет корпуса				оый			
Комплект поставки			Стабилизато	р, инструкция			
Логистика							
Габариты изделия, мм	400×280×310	312×3	10×167	400×280×310	312×3	10×167	
Вес, нетто, кг	17,8	1	9	21	2	20	
Условия эксплуатации							
Рабочая температура			0°	+40°C			
Влажность (без конденсации)		10-90%					

	Техн	ические хар	рактеристик	N		
Модель	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master Turbo XV-3000	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master Turbo XV-5000	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master Turbo XV-8000	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master Turbo XV-10000	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master Turbo XV-15000	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master Turbo XV-20000
Партномера	EX298250RUS	EX298251RUS	EX298252RUS	EX298253RUS	EX298254RUS	EX298255RUS
Тип стабилизатора			Автоматичесн	кий релейный		
Исполнение			Насте	енный		
Степень защиты IP			IP	20		
Материал корпуса			Ста	эль		
Технология		Zero cross transfe	er technology integ		» переключение)	
Трансформатор				альный	,	
Контроль				оцессор		
Входные параметры			инфон	осцосоор		
Мощность, ВА	3000	5000	8000	10000	15000	20000
	3000	3000		265	13000	20000
Напряжение (рабочий диапазон), В Частота, Гц				-60		
частота, г ц Количество фаз				-bu 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	25	40	50	75	100
Максимальный входной ток, А	15		40	30	/5	100
Выходные параметры						
Номинальная величина выходного напряжения, В			2:	20		
		Denis in the second second				
Частота	Равна частоте сети					
Точность стабилизации	±8%					
Искажение синусоиды						
КПД			98	3%		
Защита	Ι					
От короткого замыкания		Да				
От импульсных всплесков напряжения сети			Д	ļa .		
От повышенного напряжения				la .		
От пониженного напряжения			Д	la .		
От перегрева (включая перегрузку)		Да				
Задержка подключения нагрузки, с		6/180				
Индикация						
Входное напряжение			ЖК ли	 Ісплей		
Выходное напряжение				оплей		
Режимы работы (сеть, задержка,						
защита)			ЖК ди	ісплей		
Подключение						
Подключение к сети			Клеммная	кололка 5Р		
Подключение нагрузки	Клеммная колодка 5P  Клеммная колодка 5P + 2 евророзетки (СЕЕ7/4)  Клеммная колодка 4P + 2 евророзетки (СЕЕ7/4)					
Прочие	очие					
Охлаждение	Пассивное					
Сертификация				EAC		
Цвет корпуса	Серый					
Комплект поставки			Стабилизатор	о, инструкция		
Логистика						
Габариты изделия, мм	210×253×94	221×255×138	232×311×131	252×351×131	447×33	32×176
Вес, нетто, кг	10,8	9	12	14,6	23,5	25,2
Условия эксплуатации						
Рабочая температура			U° ⊣	-40°C		
	0°+40°C					
Влажность (без конденсации)	10-90%					

	Технические характеристики					
Модель	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert Turbo AST-3000	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert Turbo AST-5000	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert Turbo AST-8000	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert Turbo AST- 10000	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert Turbo AST- 15000	Стабилизатор напряжения ExeGate Expert Turbo AST-20000
Партномера	EX291732RUS	EX291733RUS	EX291734RUS	EX291735RUS	EX291762RUS	EX291763RUS
Тип стабилизатора			Автоматическ	кий релейный		
Исполнение			Напол	 ЛЬНЫЙ		
Степень защиты ІР			IP	20		
Материал корпуса			Ст	эль		
Технология		Zero cross transfe	er technology inte	grated («холодное	» переключение)	
Трансформатор				альный		
Контроль				оцессор		
Входные параметры	·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,		
Мощность, ВА	3000	5000	8000	10000	15000	20000
Напряжение (рабочий диапазон), В	0000			260		20000
Частота, Гц				-60		
Количество фаз				1		
Максимальный входной ток, А	15	25	40	50	75	100
Выходные параметры	10	2.0	1 70	50	13	100
напряжения, В			2:	20		
Частота	Равна частоте сети					
Точность стабилизации		±8%				
Искажение синусоиды		±0% Нет				
КПД				1%		
Защита	L		30	170		
От короткого замыкания	Да					
От импульсных всплесков				μα		
напряжения сети			Д	la		
От повышенного напряжения			Г	  a		
От пониженного напряжения				a		
От перегрева (включая перегрузку)				a		
Задержка подключения нагрузки, с			0/	80		
Индикация						
Входное напряжение		ЖК дисплей				
Выходное напряжение			ЖК ди	ісплей		
Режимы работы (сеть, задержка, защита)			ЖК ди	сплей		
Подключение	1					
Подключение к сети			Клеммная	колодка 5Р		
Подключение нагрузки	Клеммная колодка 5P + 2 евророзетки (СЕЕ7/4) Клеммная колодка 4P				колодка 4Р	
Прочие Прочие						
Охлаждение	Пассивное					
Сертификация	CE, EAC					
Цвет корпуса	Серый					
Комплект поставки	Стабилизатор, инструкция					
Логистика						
Габариты изделия, мм	146×237×170	161×255×178	220×33	35×230	229×4	55×297
						1
Вес, нетто, кг	10,5	18	11	14	23	24,8
Условия эксплуатации				1000		
Рабочая температура			0°+	-40°C		
Влажность (без конденсации)	10-90%					

	Техническ	ие характеристик	и					
Модель	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master AV- 15000M	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master AV- 20000M	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master Turbo AVS-15000M	Стабилизатор напряжения настенный ExeGate Master Turbo AVS-20000M				
Партномера	EX298699RUS	EX298700RUS	EX298701RUS	EX298702RUS				
Тип стабилизатора		Автоматическ	ителейный пелейный п					
Исполнение			енный					
Степень защиты ІР			20					
Материал корпуса			эль					
Технология	Zero cros	ss transfer technology inter	arated («холодное» перекл	іючение)				
Трансформатор		Тороид	альный	,				
Контроль		Микропр	оцессор					
Входные параметры								
Мощность, ВА	15000	20000	15000	20000				
Напряжение (рабочий диапазон), В	140-	-260	100	-265				
Частота, Гц		50-	-60					
Количество фаз			1					
Максимальный входной ток, А	110	15	50	200				
Выходные параметры								
Номинальная величина выходного напряжения, В		22	20					
Частота		Равна частоте сети						
Точность стабилизации			3%					
Искажение синусоиды			ет					
кпд		98%						
Защита								
От короткого замыкания	Да							
От импульсных всплесков	Да							
напряжения сети		<i>\</i>	ya 					
От повышенного напряжения			a					
От пониженного напряжения		Д	a					
От перегрева (включая перегрузку)		·	a					
Задержка подключения нагрузки, с		6/1	180					
Индикация								
Входное напряжение	ЖК дисплей							
Выходное напряжение		ЖК ди	ісплей					
Режимы работы (сеть, задержка, защита)		ЖК ди	ісплей					
Подключение								
Подключение к сети	Клеммная колодка 5Р							
Подключение нагрузки	Клеммная колодка 5Р							
Прочие								
Охлаждение	Пассивное							
Сертификация	CE, EAC							
Цвет корпуса	Серый							
Комплект поставки	Стабилизатор, инструкция							
Логистика								
Габариты изделия, мм		312×3	10×167					
Вес, нетто, кг	19	20	19	20				
Условия эксплуатации		0°+40°C						
Условия эксплуатации Рабочая температура		0°+	-40°C					

#### НАЗНАЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА

Автоматический стабилизатор напряжения предназначен для коррекции напряжения в однофазных сетях электроснабжения с номинальным напряжением 220В. Стабилизатор автоматически компенсирует падение напряжения (путем повышения низкого напряжения) или повышение напряжения (путем понижения высокого напряжения) сети электроснабжения до уровня, безопасного для работы оборудования, и обеспечивает подключенное оборудование питанием в диапазоне 220В±8%.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не подключайте стабилизатор без заземления.
- Не подключайте нагрузку большей мощности, чем указано в разделе «Технические характеристики». При подключении устройств, содержащих электродвигатели, следует учитывать высокие пусковые токи и выбирать мощность стабилизатора в 2,5-4 раза выше номинальной мощности нагрузки.
- При попадании внутрь корпуса жидкости, токопроводящих предметов, а также при контакте стабилизатора с химически активными, взрыво- и пожароопасными веществами, необходимо немедленно прекратить эксплуатацию прибора.
- Не вскрывайте корпус стабилизатора, не вносите изменения в электросхему, не производите ремонт самостоятельно.
  - Если стабилизатор не функционирует, обратитесь к продавцу.

#### ВНИМАНИЕ!

Внутри корпуса присутствует высокое напряжение, которое может вызвать поражение электрическим током. Подключение к сети прибора с открытым корпусом категорически запрещено!

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Перед подключением стабилизатора необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений путем осмотра. Если транспортировка проводилась при отрицательной температуре, следует дать устройству прогреться в течение 3-4 часов при комнатной температуре во избежание повреждения устройства из-за появления конденсата.

- 1. Суммарная нагрузка, подключенная к стабилизатору, не должна превышать его мощность. При этом необходимо учитывать, что стартовые токи устройств, имеющих в составе электродвигатели (холодильники, кондиционеры, пылесосы, стиральные машины, вентиляторы, насосы и т.п.), а также иную индуктивную или емкостную нагрузку, могут в 2,5-4 раза превышать указанный на устройстве ток потребления.
- 2. Стабилизаторы мощностью до 2кВА подключаются к обычной заземленной розетке, дополнительного заземления не требуется. Нагрузка к таким стабилизаторам подключается через имеющиеся на корпусе стабилизатора евророзетки.
- 3. Стабилизаторы мощностью ЗкВА и выше подключаются непосредственно к электрической сети с помощью расположенной на стабилизаторе клеммной колодки (контакты L и N, секция ВХОД). Выбор типа и сечения провода для подключения стабилизатора такой мощности, а также само подключение должно производиться квалифицированным специалистом с соблюдением требований ПУЭ и ПТБ. Стабилизатор в обязательном порядке должен быть заземлен. Нагрузка к таким стабилизаторам подключается также с помощью клеммной колодки (контакты L и N, секция ВЫХОД). Кроме того, при наличии на корпусе стабилизатора евророзетки (зависит от модели), нагрузка небольшой мощности (до 1,4кВт), может подключаться к этой розетке.

#### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- При погрузке и транспортировке стабилизатора следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделия.
- При погрузке и транспортировке стабилизатора не допускается подвергать изделие ударным нагрузкам.
- Стабилизатор необходимо хранить в заводской упаковке в чистом сухом, хорошо вентилируемом помещении при отно¬сительной влажности воздуха до 90% без конденсата и температуре от -15° C до +40° C.

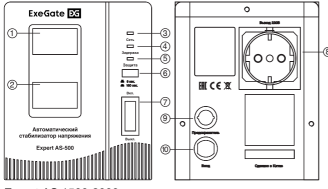
# ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не эксплуатируйте стабилизатор с механическими повреждениями деталей корпуса или шнура.
- Не эксплуатируйте стабилизатор при температуре окружающей среды, выходящей за рамки допустимых пределов, это может привести к преждевременному отказу стабилизатора.
- Необходимо обеспечить наличие свободного пространства не менее 200 мм с каждой из сторон корпуса стабилизатора для свободной циркуляции воздуха и исключения теплопередачи от стабилизатора к окружающим предметам.
  - Не закрывайте вентиляционные отверстия стабилизатора.
- Не эксплуатируйте стабилизатор при прямом контакте с источниками тепла или под воздействием прямых солнечных лучей.
- Не эксплуатируйте стабилизатор при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, повышенного шума, поломке или трещин в корпусе.
- Стабилизатор должен эксплуатироваться в помещениях с относительной влажностью воздуха при температуре 25° C не более 90% и температуре окружающей среды 0° С ... +40° С.
- Устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах, без воздействия вредных и опасных производственных факторов.
- Утилилизация изделия по завершении срока службы должна выполнятся в соответствии с требованиями всех государственных нормативов и законов.
  - Устройство не требует специальных условий реализации.
- Срок службы стабилизатора составляет до 10 лет при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

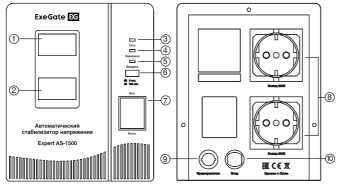
\*внешний вид корпуса, расположение и наличие разъемов зависит от модели

# Expert AS 500-1000



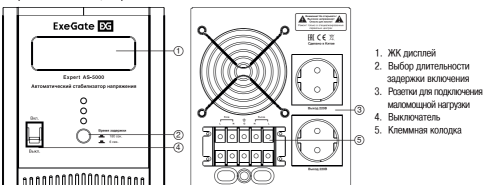
- 1. Входное напряжение
- 2. Выходное напряжение
- 3. Индикатор нормальной работы
- 4. Индикатор задержки включения
- 5. Индикатор срабатывания защиты
- 6. Выбор длительности задержки включения
- 7. Выключатель
- 8. Розетка для подключения маломощной нагрузки
- 9. Предохранитель
- 10. Кабель питания с евровилкой

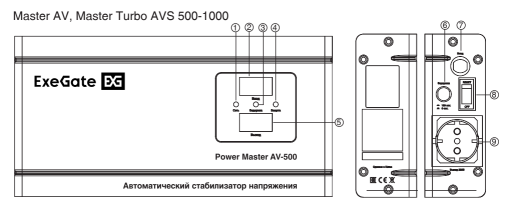




- 1. Входное напряжение
- 2. Выходное напряжение
- 3. Индикатор нормальной работы
- 4. Индикатор задержки включения
- 5. Индикатор срабатывания защиты
- 6. Выбор длительности задержки включения
- 7. Выключатель
- 8. Розетки для подключения маломощной нагрузки
- 9. Предохранитель
- 10. Кабель питания с евровилкой

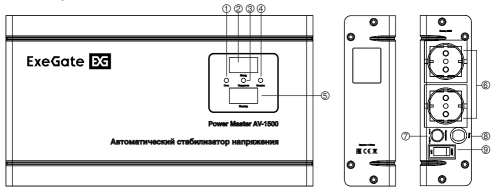
## Expert Turbo AST, Expert AS 3000-5000





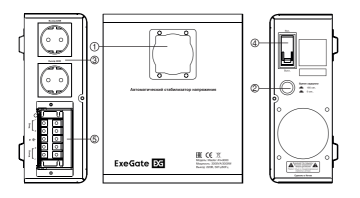
1. Индикатор нормальной работы 2. Входное напряжение 3. Индикатор задержки включения 4. Индикатор срабатывания защиты 5. Выходное напряжение 6. Выбор длительности задержки включения 7. Кабель питания с евровилкой 8. Выключатель, совмещенный с предохранителем 9. Розетка для подключения маломощной нагрузки

## Master AV, Master Turbo AVS 1500-2000



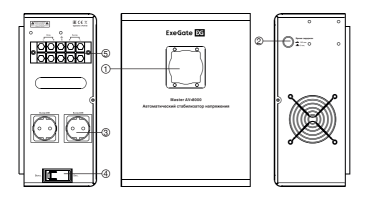
1. Индикатор нормальной работы 2. Входное напряжение 3. Индикатор задержки включения 4. Индикатор срабатывания защиты 5. Выходное напряжение 6. Розетки для подключения маломощной нагрузки 7. Выбор длительности задержки включения 8. Кабель питания с евровилкой 9. Выключатель, совмещенный с предохранителем

#### Master AV, Master Turbo XV, Master Turbo AVS 3000-5000



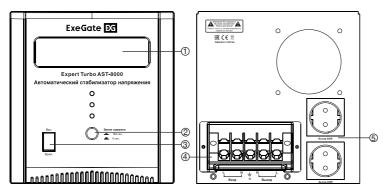
- 1. ЖК дисплей
- 2. Выбор длительности задержки включения
- Розетки для подключения маломощной нагрузки
- 4. Выключатель
- 5. Клеммная колодка

# Master AV, Master Turbo XV, Master Turbo AVS 8000-10000



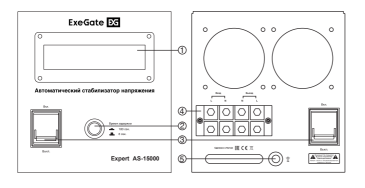
- 1. ЖК дисплей
- 2. Выбор длительности задержки включения
- 3. Розетки для подключения маломощной нагрузки
- 4. Выключатель
- 5. Клеммная колодка

# Expert Turbo AST, Expert AS 8000-10000



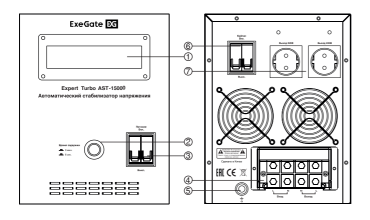
- 1. ЖК дисплей
- 2. Выбор длительности задержки включения
- 3. Выключатель
- 4. Клеммная колодка
- 5. Розетки для подключения маломощной нагрузки

## Expert AS 15000-20000



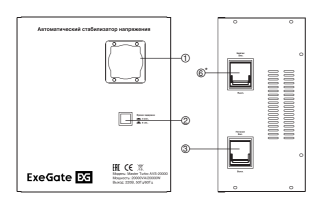
- 1. ЖК дисплей
- 2. Выбор длительности задержки включения
- 3. Выключатель
- 4. Клеммная колодка
- 5. Заземление

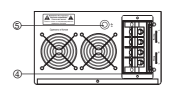
# Expert Turbo AST-15000-20000



- 1. ЖК дисплей
- 2. Выбор длительности задержки включения
- 3. Выключатель
- 4. Клеммная колодка
- 5. Заземление
- 6. Байпас
- 7. Розетки для подключения маломощной нагрузки

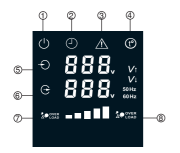
# Master Turbo XV, Master AV, Master Turbo AVS-15000-20000/15000M-20000M

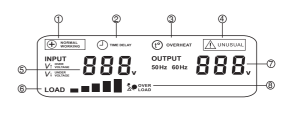




- 1. ЖК дисплей
- 2. Выбор длительности задержки включения
- 3. Выключатель
- 4. Клеменная колодка
- 5. Заземление
- 6.\*Байпас (только в моделях Master AV.Master Turbo AVS-15000M-20000M

## ЖК-дисплей\*:





- 1. Включение
- 2. Выбор длительности задержки включения
- 3. Индикатор срабатывания защиты
- 4. Перегрев
- 5. Входное напряжение
- 6. Выходное напряжение
- 7. Индикатор уровня нагрузки
- 8. Перегрузка

- 1. Индикатор нормальной работы
- 2. Индикатор длительности задержки включения
- 3. Перегрев
- 4. Индикатор срабатывания защиты
- 5. Входное напряжение
- 6. Индикатор уровня нагрузки
- 7. Выходное напряжение
- 8. Перегрузка

\* Внешний вид ЖК-дисплея зависит от модели устройства.

#### ИНДИКАЦИЯ

- «Сеть» Загорается при включении кнопки «ВКЛ», при наличии сетевого напряжения горит непрерывно.
- «Задержка» Загорается после включения стабилизатора или восстановления сетевого напряжения. Во время действия задержки стабилизатор не подает выходное напряжение в нагрузку. После подключения нагрузки индикатор гаснет.
- «Защита» Загорается в случае, если выходное напряжение стабилизатора выходит за границы допустимого диапазона и нагрузка отключается. После восстановления выходного напряжения в допустимых пределах нагрузка подключается автоматически, индикатор гаснет. При срабатывании защиты, напряжение в нагрузку не подается.

## ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ

Для обеспечения безопасной эксплуатации и защиты стабилизатора и подключенного к нему оборудования от повреждений служат следующие функции:

Отключение стабилизатора от нагрузки при выходе входного напряжения за допустимые пределы. Загорается индикатор защиты, на индикаторы напряжения выводится условное обозначение защиты (в зависимости от модели).

После возврата выходного напряжения в допустимый диапазон происходит автоматическое подключение нагрузки. (в зависимости от модели).

Отключение выходного напряжения стабилизатора при перегреве трансформатора выше температуры  $120 \pm 10^{\circ}$ C (загорается индикатор «Защита», выводится код срабатывания защиты на индикаторы уровней напряжений). После снижения температуры до  $90\pm10^{\circ}$ C нагрузка подключается автоматически.

Отключение стабилизатора при перегрузке при этом срабатывает автоматическое выключение. (предохранитель) В этом случае следует отсоединить стабилизатор от сети и нагрузку от стабилизатора, убедиться в исправности стабилизатора и нагрузки и только затем произвести подключение.

#### ВЫБОР СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ

Основные исходные данные, на которые следует обращать внимание при выборе стабилизатора напряжения:

- диапазон входных напряжений;
- полная мощность стабилизатора;
- допустимая мощность нагрузки.

Первым шагом при выборе стабилизатора является расчет его мощности. Необходимо определить, какое электрооборудование вы будете защищать: один прибор, группу приборов (наиболее чувствительных к перепадам напряжения в сети) либо всю домашнюю (офисную) технику. Затем необходимо рассчитать суммарную мощность защищаемых устройств. Основное условие выбора мощности стабилизатора напряжения — суммарная мощность подключаемой к нему нагрузки не должна превышать мощности самого стабилизатора (в противном случае автоматика стабилизатора будет их просто отключать). Точные значения можно узнать только из паспортных данных Вашего конкретного устройства. Ориентировочные значения мощности для некоторых приборов приведены в таблице:

Устройство	Потребляемая мощность, Вт
Телевизор	100-400
Холодильник	150-600
Кофеварка	800-1500
СВЧ печь	800-1000
Водяной насос	500-1000
Кондиционер	1000-3000
Электроника газового котла	150-250

Для устройств, в конструкции которых предусмотрены электродвигатели, важно учитывать, что в паспорте устройства указывается его номинальная мощность, без учёта пусковых токов, которые при включении могут достигать 2,5-4 значений от номинала. Допустимая мощность подключаемой нагрузки так же зависит от напряжения на входе стабилизатора. Примерно получить данные о мощности Вы можете из следующего графика:



Рекомендуется выбирать модель стабилизатора напряжения минимум пасом потребляемой мощности нагрузки. Во-первых, Вы обеспечите «шадяший» режим работы стабилизатора, тем самым увеличив его срок службы. рых, создадите себе резерв мощности ДЛЯ подключения нового оборудования.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Более подробную информацию о товаре можно найти на сайте производителя www.exegate.com Дата изготовления указана в серийном номере: EX######MMYYYY, где MM- месяц, YYYY-год.

Производитель: ЭКЗЕГЕЙТ ЛИМИТЕД 302, Доминион Сентр, 43-59 Куинз Роад Ист, Ванчай, Гонконг e-mail: info@exegate.com, www.exegate.com

**Импортер в РФ:** 000 «Карин», 141402, Московская область, г.о. Химки, г.Химки, Вашутинское ш., стр. 36B, помещ. 304 e-mail: info@karin.ru, www.karin.ru

