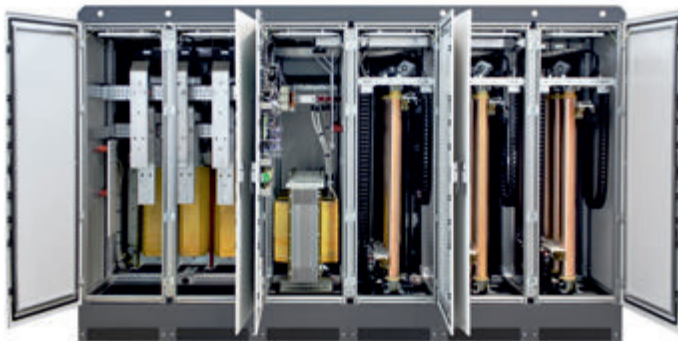


## Трехфазные электромеханические стабилизаторы

# SIRIUS

60 – 6000 кВА



### Характеристики

Стабилизация напряжения	Независимый контроль по каждой фазе
Выходное напряжение (можно задать с помощью ПК и/или Ethernet-соединения)	от 210 В до 255 В ± 0.5% (L-N) от 360 В до 440 В (L-L)
Частота	50/60 Гц ± 5%
Допустимое изменение нагрузки	До 100%
Допустимая несбалансированность нагрузки	100%
Охлаждение	Естественное (принудительное при нагреве выше 45°C)
Температура окружающей среды	-25/+45°C
Температура хранения	-25/+60°C
Максимальная относительная влажность	95%
Перегрузочная способность	200% 2 мин.
Гармонические искажения	Не вносятся
Цвет корпуса	RAL 7035
Степень защиты	IP21
Контрольно-измерительные приборы	– Мультиметр с портом RS485 по входу и выходу – ЖК-дисплей
Установка	В помещении
Защита от перегрузки регулятора напряжения	Цифровое управление
Интерфейсы удаленного доступа к стабилизатору	Ethernet / GPRS / USB / MODBUS TCP/IP
Защита от перенапряжения	SPD I + SPD II «Безопасный старт» – обеспечивается суперконденсаторами в случае отключения питания

#### APPROVED MANAGING SYSTEM



ISO9001

ISO14001

OHSAS18001

Стабилизаторы спроектированы и изготовлены в соответствии с Европейскими стандартами, Директивы ЕС по СЕ маркировке 2006/95/ЕС (Директива по низковольтному оборудованию) и 2004/108/ЕС (Директива по электромагнитной совместимости).

Оборудование ORTEA изготовлено из компонентов надлежащего качества, а производственный процесс проходит регулярный контроль, предусмотренный Планами контроля качества, принятыми Компанией в соответствии со стандартами ISO 9001:2008. Обязательства Компании по защите окружающей среды и соблюдении правил охраны труда и безопасности на рабочих местах гарантируются сертификацией Системы управления качеством по стандартам ISO14001:2004 и OHSAS18001:2007.

В целях улучшения технических характеристик Производитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство в любое время и без предварительного уведомления. По этой причине техническая информация и описания не имеют юридической силы.



группа компаний  
**СПЕКТР**

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

Á

Á ÆG

Á

Á ÆÍ

Предоставляется три года гарантии  
на стабилизаторы серии SIRIUS



Стабилизаторы серии SIRIUS оснащены колонновидными регуляторами напряжения, что позволяет достигать высоких значений мощности до 6000 кВА и использовать цельную, надежную конструкцию, отвечающую любым промышленным нуждам.

В стандартных моделях предусмотрена возможность использовать два варианта подключения по входу, что позволяет работать с двумя разными диапазонами колебаний напряжения:  $\pm 15$  и  $\pm 20\%$ , а также  $\pm 25$  и  $\pm 30\%$ .

Стабилизаторы напряжения SIRIUS регулируют выходное напряжение независимо по каждой фазе. Как и стабилизаторы серии ORION и ORION Plus, данные стабилизаторы применяются при работе с трёхфазными и однофазными потребителями с несбалансированностью нагрузки до 100% и несимметричным напряжением электросети.

Для работы со стабилизаторами SIRIUS требуется наличие нейтрального провода. Стабилизатор также может работать и при отсутствии нейтрального провода при условии, что установлено дополнительное устройство, способное формировать нейтраль (изолирующий трансформатор типа /zn либо /yn или симметрирующий трансформатор).

В данных стабилизаторах применяется естественная вентиляция и дополнительное охлаждение при помощи вентиляторов, когда температура внутри корпуса превышает  $45^{\circ}\text{C}$ .

На дверце шкафа расположены два мультиметра, отображающих информацию о входных и выходных параметрах стабилизатора, таких как фазное и линейное напряжение, ток, коэффициент мощности, активная, полная, реактивная мощность и т.д.

Состояние стабилизатора удобно отслеживать с помощью системы индикации на передней панели, на которой отображается полная информация о состоянии всех трёх фаз и сигналы тревоги. Светодиоды сигнализируют о наличии питания, повышении или понижении напряжения, достижении нижней или верхней границы входного диапазона, перегрузке, перегреве внутри корпуса и др. Световые сигналы сопровождаются звуковыми.

Наблюдение за состоянием стабилизатора можно проводить удаленно с помощью программного обеспечения STABIMON, которое идет в комплекте

с устройством и устанавливается на ПК (компьютер должен быть подключен к стабилизатору через Ethernet-соединение). Кроме того, связь со стабилизатором может быть установлена с помощью протокола Modbus/TCP IP (стандартный протокол связи между электронными промышленными устройствами) с помощью Ethernet-соединения по RJ45-кабелю.

Коммуникационная плата может подключаться к сети Интернет благодаря способности использовать протоколы Ethernet и GPRS, что позволяет сотрудникам центрального офиса ORTEA отслеживать состояние стабилизатора, обеспечивая тем самым оперативную техническую поддержку пользователей по всему миру.

Коммуникационная плата также оснащена двумя USB-портами, чтобы копировать сохраненные данные на флеш-карту и загружать параметры установок, если требуется внести изменения в систему. Кроме того, ПО коммуникационной платы можно обновлять через USB-порт или Ethernet-соединение.

В стабилизаторах серии SIRIUS в случае перегрузки на регуляторе напряжения срабатывает электронная защитная система. В этом состоянии питание нагрузки не прекращается, но стабилизатор переходит в режим «транзит» либо понижает напряжение до его номинального значения. Таким образом, гарантируется непрерывное поступление питания к нагрузке, хотя стабилизации напряжения не происходит. После прекращения перегрузки стабилизатор автоматически возвращается в стандартный режим работы.

За управление регулированием напряжения на основании истинного среднеквадратичного значения отвечает 2-канальный DSP-микропроцессор. Параметры устройства и опорное значение выходного напряжения можно установить, используя персональный компьютер, что позволяет прямо на месте решать различные проблемы, связанные со стабилизацией напряжения.

Состояние всей системы контролирует третий микропроцессор, который следит за правильной работой двух других процессоров. При внезапном отключении питания выходное напряжение благодаря блокам суперконденсаторов устанавливается на минимальное значение, что гарантирует корректное и плавное отключение устройства, а также его «безопасный старт».

Стабилизаторы SIRIUS оснащены защитой от импульсных перенапряжений SPD I и SPD II.

## Трехфазные электромеханические стабилизаторы

# SIRIUS

## 60 – 6000 кВА

### Система удаленного доступа

Коммуникационная плата отвечает также за управление удаленным доступом к стабилизатору напряжения. Плата оснащена собственным информационным дисплеем и клавиатурой.

Система удаленного контроля данных позволяет пользователю и сервисному центру ORTEA отслеживать состояние стабилизатора в режиме реального времени независимо от места установки устройства с помощью специального программного обеспечения STABIMON, которое прилагается к каждому стабилизатору. В качестве альтернативного способа соединения со стабилизатором может использоваться протокол Modbus/TCP IP. При отсутствии Ethernet-соединения удаленный доступ к устройству можно получить через встроенный GPRS-модем. Стандартная SIM-карта (приобретается пользователем самостоятельно) вставляется в модем и позволяет удобно осуществлять обмен данными.

#### Программное обеспечение STABIMON

STABIMON – это программное обеспечение для управления доступом к стабилизатору напряжения. Программа запускается пользователем для соединения с устройством или для считывания сохраненных данных.

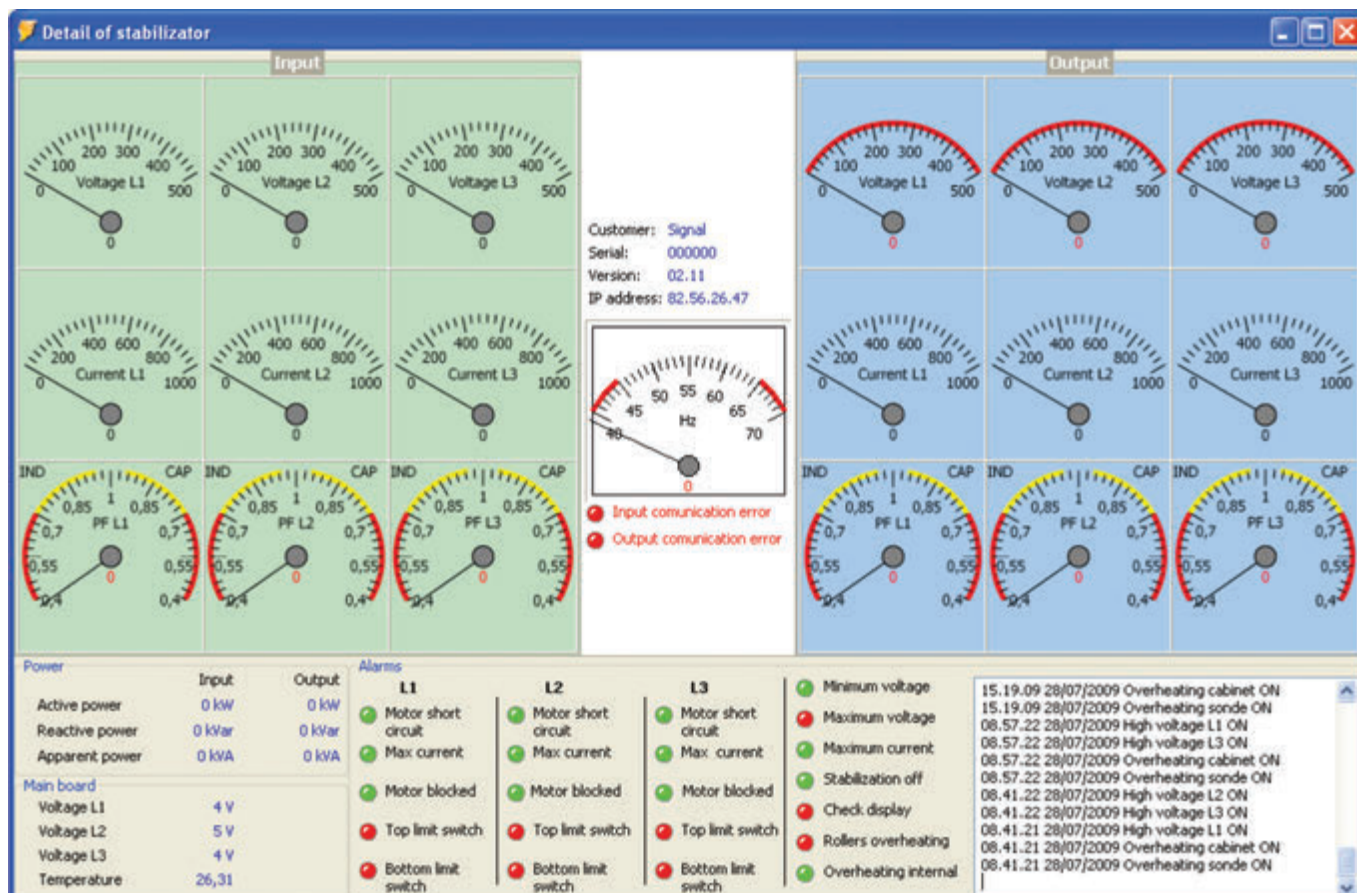
Графический интерфейс программы представляет собой экран с инструментальной панелью, на которой отображается основная информация о напряжении, токе, мощности и аварийных сигналах.

В верхней левой области экрана выводятся значения входного напряжения, тока и коэффициента мощности по каждой фазе. В верхней правой области отображаются соответствующие выходные параметры.

В середине окна между входными и выходными параметрами отображается частота тока электросети и общая информация о стабилизаторе. Под этой областью выводится информация об ошибках соединения (если таковые имели место).

Нижняя область экрана используется для отображения входных и выходных активных, реактивных и полных мощностей, напряжений и температур на основании измерений платы управления и сигналов светодиодов на контрольной панели. Светодиоды горят красным цветом в случае ошибок.

Также программа может отображать графики и статистику работы стабилизатора.



Предоставляется три года гарантии  
на стабилизаторы серии SIRIUS



### Номинальная мощность в зависимости от диапазона входного напряжения

$\pm 10\%$	$\pm 15\%$	$\pm 20\%$	$\pm 25\%$	$\pm 30\%$	$+15\%/-35\%$	$+15\%/-45\%$
200	125	100	80	60	80	60
250	160	125	100	80	100	80
320	200	160	125	100	125	100
400	250	200	160	125	160	125
500	320	250	200	160	200	160
630	400	320	250	200	250	200
800	500	400	320	250	320	250
1000	630	500	400	320	400	320
1250	800	630	500	400	500	400
1600	1000	800	630	500	630	500
2000	1250	1000	800	630	800	630
2500	1600	1250	1000	800	1000	800
3200	2000	1600	1250	1000	1250	1000
4000	2500	2000	1600	1250	1600	1250
5000	3200	2500	2000	1600	2000	1600
6000	4000	3200	2500	2000	2500	2000



Трехфазные электромеханические стабилизаторы

**SIRIUS**

60 – 6000 кВА

МОДЕЛЬ	Диапазон входного напряжения	Мощность	Диапазон входного напряжения	Максималь- ный входной ток	Выходное напряжение ± 0.5%	Выходной ток	КПД	Скорость регулиро- вания	Корпус	Вес
	[%]	[кВА]	[В]	[А]	[В]	[А]	[%]	[мс/В]	Тип	[кг]

Диапазон входного напряжения ±10%										
200-10	±10	200	342-418	321	380	289	>98	30	54	650
250-10	±10	250	342-418	401	380	361	>98	30	54	670
320-10	±10	320	342-418	514	380	462	>98	30	55	900
400-10	±10	400	342-418	642	380	578	>98	30	55	950
500-10	±10	500	342-418	803	380	723	>98	30	55	1050
630-10	±10	630	342-418	1011	380	910	>98	30	55	1300
800-10	±10	800	342-418	1284	380	1156	>98	30	53	1400
1000-10	±10	1000	342-418	1606	380	1445	>98	30	62	1700
1250-10	±10	1250	342-418	2007	380	1806	>98	36	62	2200
1600-10	±10	1600	342-418	2569	380	2312	>98	36	63	2400
2000-10	±10	2000	342-418	3211	380	2890	>98	36	64	3000
2500-10	±10	2500	342-418	4014	380	3613	>98	36	70	4000
3200-10	±10	3200	342-418	5138	380	4624	>98	36	70	4300
4000-10	±10	4000	342-418	6422	380	5780	>98	45	80	6000
5000-10	±10	5000	342-418	8028	380	7225	>98	45	80	7300
6000-10	±10	6000	342-418	9634	380	8671	>98	54	90	11000



Предоставляется три года гарантии  
на стабилизаторы серии SIRIUS



МОДЕЛЬ	Диапазон входного напряжения	Мощность	Диапазон входного напряжения	Максималь- ный входной ток	Выходное напряжение ± 0.5%	Выходной ток	КПД	Скорость регулиро- вания	Корпус	Вес
	[%]	[кВА]	[В]	[А]	[В]	[А]	[%]	[мс/В]	Тип	[кг]
<b>Диапазон входного напряжения ±20%/±15%</b>										
100-20	±20	100	304-456	180	380	144	>98	15	54	650
125-15	±15	125	323-437	213	181	20				
125-20	±20	125	304-456	226	181	15				
160-15	±15	160	323-437	272	380	231	>98	20	54	670
160-20	±20	160	304-456	289	380	231				
200-15	±15	200	323-437	340	289	20				
200-20	±20	200	304-456	361	289	15				
250-15	±15	250	323-437	425	380	361	>98	20	55	950
250-20	±20	250	304-456	425	380	361				
320-15	±15	320	323-437	544	380	462	>98	20	55	1050
320-20	±20	320	304-456	578	380	462				
400-15	±15	400	323-437	680	578	20				
400-20	±20	400	304-456	722	380	578	>98	15	53	1400
500-15	±15	500	323-437	851	723	20				
500-20	±20	500	304-456	903	380	723				
630-15	±15	630	323-437	1071	910	20				
630-20	±20	630	304-456	1138	380	910	>98	18	62	2200
800-15	±15	800	323-437	1360	1156	24				
800-20	±20	800	304-456	1445	380	1156				
1000-15	±15	1000	323-437	1700	1445	24				
1000-20	±20	1000	304-456	1806	380	1445	>98	18	64	3000
1250-15	±15	1250	323-437	2125	380	1806				
1250-20	±20	1250	304-456	2258	380	1806	>98	18	70	4000
1600-15	±15	1600	323-437	2720	380	2312				
1600-20	±20	1600	304-456	2890	380	2312	>98	18	70	4300
2000-15	±15	2000	323-437	3400	380	2890				
2000-20	±20	2000	304-456	3613	380	2890	>98	22	80	6000
2500-15	±15	2500	323-437	4251	380	3613				
2500-20	±20	2500	304-456	4516	380	3613	>98	22	80	7300
3200-15	±15	3200	323-437	5440	380	4624				
3200-20	±20	3200	304-456	5780	380	4624	>98	27	90	11000
4000-15	±15	4000	323-437	6800	380	5780				

## Трехфазные электромеханические стабилизаторы

# SIRIUS

## 60 – 6000 кВА

МОДЕЛЬ	Диапазон входного напряжения	Мощность	Диапазон входного напряжения	Максималь- ный входной ток	Выходное напряжение ± 0.5%	Выходной ток	КПД	Скорость регулиро- вания	Корпус	Вес
	[%]	[кВА]	[В]	[А]	[В]	[А]	[%]	[мс/В]	Тип	[кг]

Диапазон входного напряжения ±30%/±25%										
60-30	±30	60	266-494	180	380	124	>98	10	54	650
80-25	±25	80	285-475	213		154		12		
80-30	±30	80	266-494	226		165		10		
100-25	±25	100	285-475	272	380	193	>98	12	54	670
100-30	±30	100	266-494	289		206		10		
125-25	±25	125	285-475	340	380	241	>98	12	55	900
125-30	±30	125	266-494	361		258		10		
160-25	±25	160	285-475	425	380	308	>98	12	55	950
160-30	±30	160	266-494	425		330		10		
200-25	±25	200	285-475	544	380	385	>98	12	55	1050
200-30	±30	200	266-494	578		413		10		
250-25	±25	250	285-475	680	380	482	>98	12	55	1300
250-30	±30	250	266-494	722		516		10		
320-25	±25	320	285-475	851		617		12		
320-30	±30	320	266-494	903	380	661	>98	10	62	1700
400-25	±25	400	285-475	1071		770		12		
400-30	±30	400	266-494	1138	380	826	>98	12	62	2200
500-25	±25	500	285-475	1360		936		15		
500-30	±30	500	266-494	1445		1032		12		
630-25	±25	630	285-475	1700	380	1214	>98	15	63	2400
630-30	±30	630	266-494	1806		1300	>98	12	64	3000
800-25	±25	800	285-475	2125	380	1541		15		
800-30	±30	800	266-494	2258		1651	>98	12	70	4000
1000-25	±25	1000	285-475	2720	380	1927		15		
1000-30	±30	1000	266-494	2890		2064	>98	12	70	4300
1250-25	±25	1250	285-475	3400		2408		15		
1250-30	±30	1250	266-494	3613	380	2580	>98	15	80	6000
1600-25	±25	1600	285-475	4251	380	3083	>98	18	80	6000
1600-30	±30	1600	266-494	4516		3303	>98	15	80	7300
2000-25	±25	2000	285-475	5440	380	3853	>98	18	80	7300
2000-30	±30	2000	266-494	5780	380	4130	>98	18	90	11000
2500-25	±25	2500	285-475	6800	380	4817	>98	22	90	11000

Предоставляется три года гарантии  
на стабилизаторы серии SIRIUS



МОДЕЛЬ	Диапазон входного напряжения	Мощность	Диапазон входного напряжения	Максималь- ный входной ток	Выходное напряжение ± 0.5%	Выходной ток	КПД	Скорость регулиро- вания	Корпус	Вес
	[%]	[кВА]	[В]	[А]	[В]	[А]	[%]	[мс/В]	Тип	[кг]

Диапазон входного напряжения +15%/-35%										
80-15/35	+15/-35	80	247-437	178	380	116	>98	12	54	770
100-15/35	+15/-35	100	247-437	222	380	144	>98	12	54	800
125-15/35	+15/-35	125	247-437	278	380	181	>98	12	55	1050
160-15/35	+15/-35	160	247-437	356	380	231	>98	12	55	1150
200-15/35	+15/-35	200	247-437	444	380	289	>98	12	55	1250
250-15/35	+15/-35	250	247-437	556	380	361	>98	12	52	1700
320-15/35	+15/-35	320	247-437	711	380	462	>98	12	52	1800
400-15/35	+15/-35	400	247-437	889	380	578	>98	12	63	2100
500-15/35	+15/-35	500	247-437	1111	380	723	>98	15	63	2900
630-15/35	+15/-35	630	247-437	1400	380	910	>98	15	64	3050
800-15/35	+15/-35	800	247-437	1778	380	1156	>98	15	70	3800
1000-15/35	+15/-35	1000	247-437	2223	380	1445	>98	15	70	4450
1250-15/35	+15/-35	1250	247-437	2779	380	1806	>98	15	72	4800
1600-15/35	+15/-35	1600	247-437	3557	380	2312	>98	18	82	7700
2000-15/35	+15/-35	2000	247-437	4446	380	2890	>98	18	82	9050
2500-15/35	+15/-35	2500	247-437	5558	380	3613	>98	22	92	13500

Диапазон входного напряжения +15%/-45%										
60-15/45	+15/-45	60	209-437	178	380	158	>98	10	54	850
80-15/45	+15/-45	80	209-437	222	380	211	>98	10	54	900
100-15/45	+15/-45	100	209-437	278	380	262	>98	10	55	1200
125-15/45	+15/-45	125	209-437	356	380	329	>98	10	55	1250
160-15/45	+15/-45	160	209-437	444	380	420	>98	10	55	1400
200-15/45	+15/-45	200	209-437	556	380	525	>98	10	52	1900
250-15/45	+15/-45	250	209-437	711	380	656	>98	10	52	2000
320-15/45	+15/-45	320	209-437	889	380	840	>98	10	63	2300
400-15/45	+15/-45	400	209-437	1111	380	1051	>98	12	63	3200
500-15/45	+15/-45	500	209-437	1400	380	1315	>98	12	64	3400
630-15/45	+15/-45	630	209-437	1778	380	1655	>98	12	70	4200
800-15/45	+15/-45	800	209-437	2223	380	2102	>98	12	70	4900
1000-15/45	+15/-45	1000	209-437	2779	380	2627	>98	12	72	5300
1250-15/45	+15/-45	1250	209-437	3557	380	3284	>98	15	82	8700
1600-15/45	+15/-45	1600	209-437	4446	380	4204	>98	15	82	10100
2000-15/45	+15/-45	2000	209-437	5558	380	5254	>98	18	92	15000

## Трехфазные электромеханические стабилизаторы

# SIRIUS ADVANCE

60 – 4000 кВА



## Характеристики

Стабилизация напряжения	Независимый контроль по каждой фазе
Выходное напряжение (можно задать с помощью ПК и/или Ethernet-соединения)	от 210 В до 255 В ± 0.5% (L-N) от 360 В до 440 В (L-L)
Частота	50/60 Гц ± 5%
Допустимое изменение нагрузки	До 100%
Допустимая несбалансированность нагрузки	100%
Охлаждение	Естественное (принудительное при нагреве выше 45°C)
Температура окружающей среды	-25/+45°C
Температура хранения	-25/+60°C
Максимальная относительная влажность	95%
Перегрузочная способность	200% 2 мин.
Гармонические искажения	Не вносятся
Цвет корпуса	RAL 7035
Степень защиты	IP21
Контрольно-измерительные приборы	– Мультиметр с портом RS485 по входу и выходу – ЖК-дисплей
Установка	В помещении
Защита от перегрузки регулятора напряжения	Цифровое управление
Интерфейсы удаленного доступа к стабилизатору	Ethernet / GPRS / USB / MODBUS TCP/IP
Защита от перенапряжения	SPD I + SPD II «Безопасный старт» – обеспечивается суперконденсаторами в случае отключения питания
Система полной защиты с функцией байпас	– Автоматический выключатель по входу для защиты от коротких замыканий – Линия байпас на базе автоматического выключателя с функцией блокировки для защиты от коротких замыканий – Моторизованный автоматический выключатель по выходу для защиты от перегрузок, повышенного/пониженного напряжения, ошибок чередования фаз и обрыва фаз
Встроенная автоматическая система коррекции коэффициента мощности	– На основе трёхфазных металлизированных полипропиленовых конденсаторов с высокой удельной энергией (Uном=525 В) – Трёхфазный фильтр-реактор с резонансной частотой 180 Гц

### APPROVED MANAGING SYSTEM



ISO9001



ISO14001



OHSAS18001

Стабилизаторы спроектированы и изготовлены в соответствии с Европейскими стандартами, Директивы ЕС по СЕ маркировке 2006/95/EEC (Директива по низковольтному оборудованию) и 2004/EEC (Директива по электромагнитной совместимости).

Оборудование ORTEA изготовлено из компонентов надлежащего качества, а производственный процесс проходит регулярный контроль, предусмотренный Планами контроля качества, принятыми Компанией в соответствии со стандартами ISO 9001:2008. Обязательства Компании по защите окружающей среды и соблюдении правил охраны труда и безопасности на рабочих местах гарантируются сертификацией Системы управления качеством по стандартам ISO14001:2004 и OHSAS18001:2007.



В целях улучшения технических характеристик Производитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство в любое время и без предварительного уведомления. По этой причине техническая информация и описания не имеют юридической силы.

Предоставляется пять лет гарантии  
на стабилизаторы серии SIRIUS Advance



Стабилизаторы напряжения серии SIRIUS Advance являются преемниками серии SIRIUS, от которой они унаследовали основные технические параметры. В модели этой серии по умолчанию добавлены некоторые функции и компоненты, которые обычно предлагаются в качестве дополнительных опций. Благодаря этому стабилизаторы данной серии обладают расширенными и улучшенными возможностями.

Дополнительные компоненты включают следующие устройства:

- автоматические выключатели по входу и выходу стабилизатора, а также на линии байпас;
- встроенная автоматическая система коррекции коэффициента мощности.

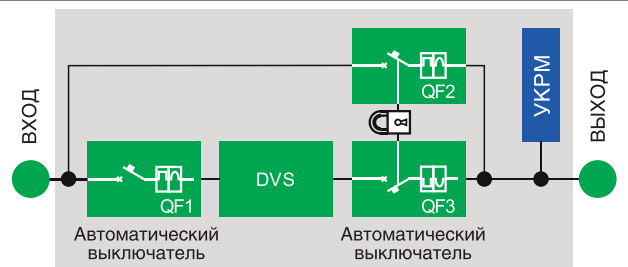
Встроенная автоматическая система коррекции коэффициента мощности поддерживает значение коэффициента мощности ( $\cos \phi$ ) на высоком уровне, что не только дает ряд определенных преимуществ для пользователей, но также определяет выбор мощности стабилизатора. Система коррекции коэффициента мощности задействует трёхфазные металлизированные полипропиленовые конденсаторы с высокой удельной энергией ( $U_{ном}=525$  В), что гарантирует долговечность и надежность стабилизатора.

Дополнительная установка фильтра-реактора позволяет отсеивать нежелательные гармоники, тем самым обеспечивая защиту конденсаторов. Контроллер регулятора реактивной мощности устанавливается на внешнюю контрольную панель.

Автоматический выключатель по входу (QF1) гарантирует защиту от сбоев и/или коротких замыканий внутри устройства.

Автоматический выключатель (QF2) обеспечивает защиту нагрузки от перегрузок и коротких замыканий в режиме байпас.

Автоматический моторизованный выключатель по выходу (QF3) с функцией блокировки обеспечивает защиту от перегрузок, коротких замыканий, повышенного/пониженного напряжения, ошибок чередования фаз и обрыва фаз.



### Номинальная мощность в зависимости от диапазона входного напряжения

±15%	±20%	±25%	±30%	+15%/-35%	+15%/-45%
125	100	80	60	80	60
160	125	100	80	100	80
200	160	125	100	125	100
250	200	160	125	160	125
320	250	200	160	200	160
400	320	250	200	250	200
500	400	320	250	320	250
630	500	400	320	400	320
800	630	500	400	500	400
1000	800	630	500	630	500
1250	1000	800	630	800	630
1600	1250	1000	800	1000	800
2000	1600	1250	1000	1250	1000
2500	2000	1600	1250	1600	1250
3200	2500	2000	1600	2000	1600
4000	3200	2500	2000	2500	2000

Трехфазные электромеханические стабилизаторы

**SIRIUS ADVANCE**

60 – 4000 кВА



МОДЕЛЬ	Диапазон входного напряжения	Мощность	Диапазон входного напряжения	Максималь- ный входной ток	Выходное напряжение ± 0.5%	Выходной ток	КПД	Скорость регулиро- вания	Корпус	Вес
	[%]	[кВА]	[В]	[А]	[В]	[А]	[%]	[мс/В]	Тип	[кг]

Диапазон входного напряжения ±20%/±15%										
100-20	±20	100	304-456	180	380	144	>98	15	53	880
125-15	±15	125	323-437	213		181		20		
125-20	±20	125	304-456	226	380	181	>98	15	53	900
160-15	±15	160	323-437	272		231		20		
160-20	±20	160	304-456	289	380	231	>98	15	56	1150
200-15	±15	200	323-437	340		289		20		
200-20	±20	200	304-456	361	380	289	>98	15	56	1220
250-15	±15	250	323-437	425		361		20		
250-20	±20	250	304-456	425	380	361	>98	15	50	1450
320-15	±15	320	323-437	544		462		20		
320-20	±20	320	304-456	578	380	462	>98	15	50	1700
400-15	±15	400	323-437	680		578		20		
400-20	±20	400	304-456	722	380	578	>98	15	57	1880
500-15	±15	500	323-437	851		723		20		
500-20	±20	500	304-456	903	380	723	>98	15	64	2200
630-15	±15	630	323-437	1071		910		20		
630-20	±20	630	304-456	1138	380	910	>98	18	64	2720
800-15	±15	800	323-437	1360		1156		24		
800-20	±20	800	304-456	1445	380	1156	>98	18	65	2950
1000-15	±15	1000	323-437	1700		1445		24		
1000-20	±20	1000	304-456	1806	380	1445	>98	18	72	4240
1250-15	±15	1250	323-437	2125		1806		24		
1250-20	±20	1250	304-456	2258	380	1806	>98	18	73	5500
1600-15	±15	1600	323-437	2720		2312		24		
1600-20	±20	1600	304-456	2890	380	2312	>98	18	73	5980
2000-15	±15	2000	323-437	3400		2890		24		
2000-20	±20	2000	304-456	3613	380	2890	>98	22	82	7840
2500-15	±15	2500	323-437	4251		3613		30	82	7840
2500-20	±20	2500	304-456	4516	380	3613	>98	22	84	9600
3200-15	±15	3200	323-437	5440		4624		30	84	9600
3200-20	±20	3200	304-456	5780	380	4624	>98	27	93	12800
4000-15	±15	4000	323-437	6800		5780		36	93	12800

Предоставляется пять лет гарантии  
на стабилизаторы серии SIRIUS Advance



МОДЕЛЬ	Диапазон входного напряжения	Мощность	Диапазон входного напряжения	Максималь- ный входной ток	Выходное напряжение ± 0.5%	Выходной ток	КПД	Скорость регулиро- вания	Корпус	Вес
	[%]	[кВА]	[В]	[А]	[В]	[А]	[%]	[мс/В]	Тип	[кг]

Диапазон входного напряжения ±30%/±25%										
60-30	±30	60	266-494	180	380	124	>98	10	53	880
80-25	±25	80	285-475	213		154		12		
80-30	±30	80	266-494	226	380	165	>98	10	53	900
100-25	±25	100	285-475	272		193		12		
100-30	±30	100	266-494	289	380	206	>98	10	56	1150
125-25	±25	125	285-475	340		241		12		
125-30	±30	125	266-494	361	380	258	>98	10	56	1220
160-25	±25	160	285-475	425		308		12		
160-30	±30	160	266-494	425	380	330	>98	10	50	1450
200-25	±25	200	285-475	544		385		12		
200-30	±30	200	266-494	578	380	413	>98	10	50	1700
250-25	±25	250	285-475	680		485		12		
250-30	±30	250	266-494	722	380	516	>98	10	57	1880
320-25	±25	320	285-475	851		617		12		
320-30	±30	320	266-494	903	380	661	>98	10	64	2200
400-25	±25	400	285-475	1071		770		12		
400-30	±30	400	266-494	1138	380	826	>98	12	64	2720
500-25	±25	500	285-475	1360		963		15		
500-30	±30	500	266-494	1445	380	1032	>98	12	65	2950
630-25	±25	630	285-475	1700		1214		15		
630-30	±30	630	266-494	1806	380	1300	>98	12	72	4240
800-25	±25	800	285-475	2125		1541		15		
800-30	±30	800	266-494	2258	380	1651	>98	12	73	5500
1000-25	±25	1000	285-475	2720		1927		15		
1000-30	±30	1000	266-494	2890	380	2064	>98	12	73	5980
1250-25	±25	1250	285-475	3400		2408		15		
1250-30	±30	1250	266-494	3613	380	2580	>98	15	82	7840
1600-25	±25	1600	285-475	4251	380	3083	>98	18	82	7840
1600-30	±30	1600	266-494	4516	380	3303	>98	15	84	9600
2000-25	±25	2000	285-475	5440	380	3853	>98	18	84	9600
2000-30	±30	2000	266-494	5780	380	4130	>98	18	93	12800
2500-25	±25	2500	285-475	6800	380	4817	>98	22	93	12800

## Трехфазные электромеханические стабилизаторы

# SIRIUS ADVANCE

60 – 4000 кВА



МОДЕЛЬ	Диапазон входного напряжения	Мощность	Диапазон входного напряжения	Максималь- ный входной ток	Выходное напряжение ± 0.5%	Выходной ток	КПД	Скорость регулиро- вания	Корпус	Вес
	[%]	[кВА]	[В]	[А]	[В]	[А]	[%]	[мс/В]	Тип	[кг]

Диапазон входного напряжения +15%/-35%										
80-15/35	+15/-35	80	247-437	178	380	116	>98	12	53	1000
100-15/35	+15/-35	100	247-437	222	380	144	>98	12	53	1030
125-15/35	+15/-35	125	247-437	278	380	181	>98	12	56	1300
160-15/35	+15/-35	160	247-437	356	380	231	>98	12	56	1420
200-15/35	+15/-35	200	247-437	444	380	289	>98	12	56	1650
250-15/35	+15/-35	250	247-437	556	380	361	>98	12	58	2100
320-15/35	+15/-35	320	247-437	711	380	462	>98	12	58	2220
400-15/35	+15/-35	400	247-437	889	380	578	>98	12	65	2600
500-15/35	+15/-35	500	247-437	1111	380	723	>98	15	65	3420
630-15/35	+15/-35	630	247-437	1400	380	910	>98	15	71	3700
800-15/35	+15/-35	800	247-437	1778	380	1156	>98	15	72	5040
1000-15/35	+15/-35	1000	247-437	2223	380	1445	>98	15	73	5950
1250-15/35	+15/-35	1250	247-437	2779	380	1806	>98	15	75	6480
1600-15/35	+15/-35	1600	247-437	3557	380	2312	>98	18	84	9540
2000-15/35	+15/-35	2000	247-437	4446	380	2890	>98	18	86	11350
2500-15/35	+15/-35	2500	247-437	5558	380	3613	>98	22	95	15500

Диапазон входного напряжения +15%/-45%										
60-15/45	+15/-45	60	209-437	158	380	87	>98	10	53	1080
80-15/45	+15/-45	80	209-437	211	380	116	>98	10	53	1130
100-15/45	+15/-45	100	209-437	262	380	144	>98	10	56	1450
125-15/45	+15/-45	125	209-437	329	380	181	>98	10	56	1520
160-15/45	+15/-45	160	209-437	420	380	231	>98	10	56	1800
200-15/45	+15/-45	200	209-437	525	380	289	>98	10	58	2300
250-15/45	+15/-45	250	209-437	656	380	361	>98	10	58	2420
320-15/45	+15/-45	320	209-437	840	380	462	>98	10	65	2800
400-15/45	+15/-45	400	209-437	1051	380	578	>98	12	65	3720
500-15/45	+15/-45	500	209-437	1315	380	723	>98	12	71	4050
630-15/45	+15/-45	630	209-437	1655	380	910	>98	12	72	5440
800-15/45	+15/-45	800	209-437	2102	380	1156	>98	12	73	6400
1000-15/45	+15/-45	1000	209-437	2627	380	1445	>98	12	75	6980
1250-15/45	+15/-45	1250	209-437	3284	380	1806	>98	15	84	10540
1600-15/45	+15/-45	1600	209-437	4204	380	2312	>98	15	86	12400
2000-15/45	+15/-45	2000	209-437	5254	380	2890	>98	18	95	16800