

РЕСАНТА®

ПАСПОРТ

Стабилизатор напряжения
переменного тока
3-х фазный электромеханический
с цифровой индикацией



Серия АСН

АСН-3000/3-ЭМ, АСН-4500/3-ЭМ, АСН-6000/3-ЭМ,
АСН-9000/3-ЭМ, АСН-15000/3-ЭМ, АСН-20000/3-ЭМ,
АСН-30000/3-ЭМ, АСН-45000/3-ЭМ, АСН-60000/3-ЭМ,
АСН-80000/3-ЭМ



Напишите нам Ваше
мнение о товаре!

idea@resanta.ru

www.resanta.ru

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «Ресанта» поздравляет Вас с приобретением данного продукта. Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Мы всегда рады получить от Вас обратную связь по эксплуатации нашей продукции, а также по улучшению его качества:

E-mail: idea@resanta.ru

Web site: <http://www.resanta.ru>

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА	7
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СТАБИЛИЗАТОРА	9
6.1 Принцип подбора стабилизатора	9
6.2 Пример расчета мощности стабилизатора	14
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	14
7.1 Подготовка к работе	14
7.2 Защита от низкого выходного напряжения	17
7.3 Обозначения дисплеев	18
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	21
10. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	22
11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	22
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	23
13. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	24
14. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	25

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный паспорт технического устройства является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия.

Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Дата производства отражена в серийном номере устройства в формате ггмм с 16 по 19 символы.

Стабилизатор напряжения – это устройство, предназначенное для поддержания стабильного напряжения сети и питания электроприборов бытового и промышленного назначения 220В и 380В, 50/60 Гц.

Колесания напряжения в сети выше допустимых норм приводят к отрицательным последствиям для электрооборудования. Стабилизаторы напряжения переменного тока «Ресанта» предназначены для обеспечения качественной работы различных бытовых и промышленных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения в сети.

Данная серия стабилизаторов напряжения разработана в соответствии с международными стандартами для защиты подключенных устройств от аварийных скачков электроэнергии.

Эта серия стабилизаторов относится к электромеханическому типу стабилизаторов, обеспечивающих плавное регулирование выходного напряжения с высокой точностью его поддержания.

Стабилизатор напряжения предназначен для работы в условиях климата с диапазоном рабочих температур от -5 до +40°С и относительной влажности не более 80%.

Область применения

- Бытовая и промышленная техника 220В при подключении к каждой фазе
- Бытовая и промышленная техника 380 В

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание!

Перед включением данного устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации!

Во избежание несчастных случаев и выхода из строя, подключение и монтаж стабилизатора должен производить квалифицированный специалист.

Пожарная безопасность

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Эксплуатация вблизи легковоспламеняющихся материалов (дерево и т.д.).
2. Хранение и эксплуатация стабилизатора в помещениях с химически активной и взрывоопасной средой.
3. Эксплуатация в местах с отсутствием вентиляции (герметичные шкафы, ящики, комоды и т.д.).
4. Эксплуатация в помещениях с окружающей температурой несоответствующей параметрам, указанных в данном руководстве.

Электробезопасность

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Эксплуатировать стабилизатор с поврежденной изоляцией подводящих проводов.
2. Эксплуатировать без заземления.
3. Касаться руками электрических соединений.
4. Эксплуатировать в условиях повышенной влажности.

Общие меры безопасности

1. Не накрывайте стабилизатор посторонними предметами во время работы (может возникнуть аварийная ситуация или возгорание).
2. Не допускайте попадания внутрь посторонних предметов.
3. Не закрывайте вентиляционные отверстия в кожухе стабилизатора.
4. Не допускайте детей даже к неработающему стабилизатору напряжения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Разбирать стабилизатор напряжения.
2. Подключать нагрузку большей мощности, чем допустимая мощность стабилизатора (см. подробнее Рекомендации по подбору мощности стабилизатора).
3. Эксплуатировать стабилизатор при наличии значительной деформации деталей корпуса.
4. Использовать устройство во взрывоопасной среде, а также в среде, содержащей токопроводящую пыль, агрессивные газы и т.д.



Внимание!

Запрещается устанавливать и эксплуатировать стабилизатор в непосредственной близости (< 0,5 м) с воспламеняющимися и горючими предметами.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стабилизатор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

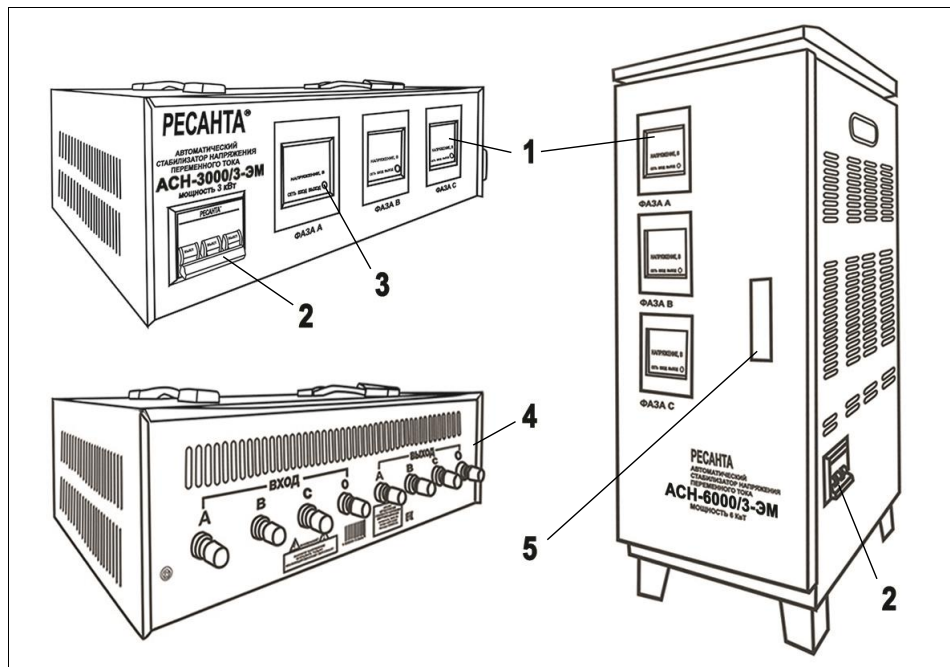


Рис. 1. Общий вид моделей

*Внешний вид устройства может отличаться от изображенного на рисунке

1. Дисплей:

верхний – фаза А

средний – фаза В

нижний – фаза С

2. Трехполюсный выключатель (автомат)

3. Кнопка проверки входного напряжения

4. Клеммы подключения нагрузки

5. Замок открытия дверцы

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие функции стабилизатора напряжения

1. Регулировка выходного напряжения в широком диапазоне, дискретным способом без искажения формы сигнала.
2. Широкий диапазон входных напряжений 240-450В линейное, 140-260В фазное.
3. Высокая точность стабилизации.
4. Автоматическое отключение нагрузки при превышении предельных значений выходного напряжения (максимального и минимального).
5. Контроль чередования фаз.
6. Установлена защита от обрыва нуля или фазового провода.
7. Автоматическое отключение нагрузки при коротком замыкании.
8. Автоматическое подключение нагрузки при восстановлении выходного напряжения в пределах рабочего диапазона.
9. Индикация режимов работы

Серия АСН/ Модель	АСН- 3000/3- ЭМ	АСН- 4500/3- ЭМ	АСН- 6000/3- ЭМ	АСН- 9000/3- ЭМ	АСН- 15000/3- ЭМ	АСН- 20000/3- ЭМ	АСН- 30000/3- ЭМ	АСН- 45000/3- ЭМ	АСН- 60000/3- ЭМ	АСН- 80000/3- ЭМ
Линейное входное напряжение, В	240-430									
Фазное входное напряжение, В	140-260									
Номинальная мощность при $U_{вх} \geq 190$ В (кВт)	3	4,5	6	9	15	20	30	45	60	80
Частота питающей сети, Гц	50/60									
Количество фаз	3									
Линейное выходное напряжение, В	380В \pm 2%									
Фазное выходное напряжение, В	220В \pm 2%									
Время реакции при изменении на 10% входного напряжения, не более, сек.	0,5									
КПД, не менее, %	98									
Охлаждение	Естественное воздушное									
Допустимый суммарный люфт сервопривода и щеточного узла, не более мм	4									
Коэффициент мощности, не хуже	0,98									

Таблица 2. Технические характеристики

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СТАБИЛИЗАТОРА



Внимание!

Перегрузка стабилизатора не допускается!

6.1 Принцип подбора стабилизатора

При подборе стабилизатора напряжения необходимо учесть 3 основные параметры:

1. Нагрузка на стабилизатор напряжения
2. Входное напряжение
3. Запас для неучтенных потребителей и приборы, которые будут подключены в будущем (рекомендуется 25%).

Мощность стабилизатора определяет максимально допустимую суммарную мощность нагрузки, которую можно подключить к стабилизатору.



Внимание!

При выборе стабилизатора напряжения необходимо знать о том, что при уменьшении входного напряжения увеличивается входной ток, а, следовательно, уменьшается допустимая мощность подключаемой нагрузки (см. график).

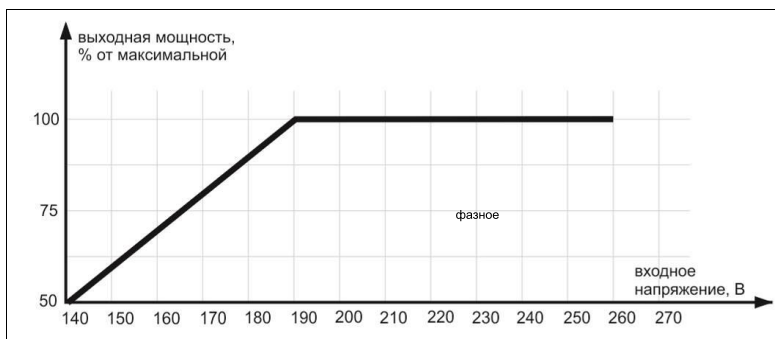


Рис. 2. График зависимости выходной мощности стабилизатора от входного напряжения для каждой фазы.

Чтобы сделать выбор модели стабилизатора напряжения по критерию необходимой мощности, надо рассчитать суммарную мощность, потребляемую нагрузкой.

Мощность, потребляемую конкретным устройством, можно узнать из паспорта или инструкции по эксплуатации. Иногда потребляемая мощность вместе с напряжением питания и частотой сети указывается на задней стенке прибора или устройства.

Следует иметь в виду, что ток, потребляемый электродвигателем во время включения, в несколько раз больше, чем в штатном режиме. Соотношение величины потребляемого тока в момент пуска (включения) устройства к величине тока в установившемся режиме называется кратностью пускового тока. Данная величина зависит от типа и конструкции электродвигателя, наличия или отсутствия устройства плавного запуска, и может иметь значение от 3 до 7. В случае, когда в состав нагрузки входит электродвигатель, который является основным потребителем в данном устройстве (например, погружной насос, холодильник), но его пусковой ток неизвестен, то паспортную потребляемую мощность двигателя необходимо умножить минимум на 3, во избежание перегрузки стабилизатора напряжения в момент включения устройства. Большие пусковые токи могут наблюдаться и у других устройств.

Рекомендуется выбирать модель стабилизатора напряжения с небольшим запасом по мощности, который позволит создать резерв для подключения нового оборудования.

**Внимание!**

- При эксплуатации стабилизатора необходимо периодически проверять соответствие суммарной мощности подключённых потребителей и максимальной мощности стабилизатора с учётом зависимости от входного напряжения.
- При возникновении трудностей с выбором мощности стабилизатора рекомендуем обратиться за помощью к специалистам.

Однофазные потребители – это различные бытовые приборы, лампы освещения.

При **несимметричной** нагрузке необходимо определять мощность каждой фазы в отдельности.

Трёхфазные потребители – различные электродвигатели и электромагниты, а также иное мощное оборудование.

Активная мощность трёхфазного потребителя равна сумме активных мощностей фаз.

При подключении однофазной нагрузки:

При подключении однофазных потребителей, для правильного подбора мощности трёхфазного стабилизатора, требуется мощность максимально нагруженной фазы умножить на три.

$$\text{Мощность трёхф.стаб.} = F_{\text{max}} \times 3$$

При подключении потребителей разной мощности к каждой фазе стабилизатора, мощность стабилизатора необходимо выбирать по самой нагруженной фазе.

Например, на одну фазу необходимо подключить 6 кВт нагрузки, на вторую 7 кВт нагрузки, а на третью - 8кВт. Мощность прибора необходимо подбирать по фазе с нагрузкой 8 кВт с учетом запаса 25%.

Т.о **Мощность трёхф.стаб.=F_{max} × 3= 8кВт×3= 24кВт+25%= 30кВт.**



Внимание!

Важно понимать, что при подключении однофазных потребителей к каждой фазе трехфазного стабилизатора и просадке напряжения хотя бы по одной фазе, произойдет отключение всего стабилизатора и всех потребителей, соответственно.

В случае, если указанная информация отсутствует, потребляемую мощность **однофазных потребителей** можно примерно определить по приведенной ниже таблице.

Однофазные потребители	Паспортная мощность, Вт	Однофазные потребители	Паспортная мощность, Вт
Морозильная камера	700	Шлифовальная машинка 100 мм	750
Насос системы отопления	100	Малая газонокосилка	1000
Лампа накаливания	100	Циркулярная пила 125 мм	1000
Видеомагнитофон	100	Малый фрезерный станок	1000
Персональный компьютер	400	Ленточно-шлифовальный станок	1020
Музыкальный центр	200	Кофеварка	1200
Дрель с перфоратором 13 мм	600	Утюг с отпаривателем	1250
DVD-проигрыватель	300	Бетономешалка	1320
Цветной телевизор	250	Цепная пила	1500
Холодильник	350	Микроволновая печь	1500
Принтер	350	Обогреватель	1500
Лобзик	400	Тепловентилятор	1500
Факс	600	Пылесос	1600
Дрель 13мм	450	Рубанок	700
Шлифовальный станок	450	Фен	1800
Циклевальная машина	2000	Сварочный трансформатор 130 А	3500
Кусторез	500	Компрессор	2200
Прожектор	500	Стиральная машина	2500
Перфоратор	700	Шлифовальная машинка 300 мм	2500
Опрыскиватель	600	Электрочайник	2500
Калорифер	3000	Мойка высокого давления	3500

Таблица 3. Мощность однофазных потребителей

В случае, если указанная информация отсутствует, потребляемую мощность **трехфазных потребителей** можно примерно определить по приведенной ниже таблице

Трехфазные потребители	Паспортная мощность, Вт	Трехфазные потребители	Паспортная мощность, Вт
Винтовой компрессор	5500	Точильный станок	2800
Сварочный аппарат инверторный	9500	Фрезерный станок	1500
Электрические плиты	12000	Шлифовальный станок	2200
Мясорубка электрическая	1100	Станок для резки камня	3000
Проточный водонагреватель	15000	Мойка высокого давления	11000
Станок шиномонтажный	1100	Тепловая завеса	9000
Отрезной станок	3000	Энергосберегатель для офиса	75000
Полировальная машина	1400	Насос с префильтром	1100
Станок циркулярный	5500	Картофелечистка	1000
Бетономешалка	1500	Пельменный аппарат	1500
Тепловая пушка электрическая	9000	Стиральная машина	6000
Электрический котел	9000	Скважинный насос	3000

Таблица 4. Мощность трехфазных потребителей

Кратность (превышение) пусковых токов некоторых бытовых потребителей

Наименование прибора	Превышение пусковых токов
Холодильник	превышение до 3,3
Пылесос	превышение до 1,5
Кондиционер	превышение до 3,5
Стиральная машина	превышение до 3,5
Лампа накаливания для освещения	превышения практически нет
Электроплита	превышения практически нет
Электропечь	превышения практически нет
Циркуляционные, погружные, канализационные и другие насосы	превышение до 8
Циркулярная пила	превышение до 1,5
Дрель электрическая	превышение до 1,5
Шлифовальная машинка или станок	превышение до 1,5
Перфоратор	превышение до 1,5
Станок или машинка для финишного шлифования	превышение до 1,5

Наименование прибора	Превышение пусковых токов
Рубанок электрический	превышение до 1,5
Бетономешалка	превышение до 3,5
Шпалерные ножницы	превышение до 1,5
Кромкообрезной станок	превышение до 1,5
Фрезер	превышение до 3,5
Неоновая подсветка	превышение до 2
Микроволновая печь	превышение до 2
Ленточно-шлифовальная машина	превышение до 1,5
Wi-Fi TV - бытовая техника	превышения практически нет
Электромясорубка	превышение до 7
Приборы с электродвигателями	Превышение до 7

Таблица 5. Кратность токов во время запуска устройства

При длительной работе стабилизатора, при напряжении $U_{вх.} < 170$ В возможна перегрузка стабилизатора по току. Это приводит к значительному нагреву токоведущих частей и сокращает срок службы изделия.

Исходя из вышеперечисленного, рекомендуется выбирать модель стабилизатора с 25% запасом от потребляемой мощности нагрузки Т.о. Вы обеспечите «щадящий» режим работы стабилизатора, тем самым, увеличив его срок службы, а также создадите резерв для подключения нового оборудования.

Необходимо помнить, что трёхфазная сеть представляет из себя 3 однофазных сети. В случае подключения однофазных потребителей, гораздо лучше подобрать 3 однофазных стабилизатора (т.е. по стабилизатору на каждую фазу).

Данный вариант имеет следующие преимущества:

- Можно подобрать стабилизаторы **индивидуальной мощности** на каждую фазу (и не зависеть от максимальной фазы, как в трёхфазном стабилизаторе)
- Можно подобрать **индивидуальный тип** каждого из 3-х однофазных стабилизаторов в зависимости от ситуации

Помните, необходимо симметрично нагружать фазы трёхфазной сети, несимметричная нагрузка негативно влияет на питающую сеть.

Внимание!

Если вы не сумели определиться по выбору необходимой модели стабилизатора, в этом случае мы рекомендуем по всем вопросам и за дополнительной информацией обратиться к нашим специалистам.

6.2 Пример расчета мощности стабилизатора

В стационарном режиме работают трехфазная морозильная камера номинальной (мощностью 2000 Вт), трехфазный двигатель (1000 Вт) трехфазный фрезерный станок (1500 Вт).

Теперь учитываем пусковые токи, при запуске электродвигателей, которые превышают номинальный рабочий ток в несколько раз.

- Мощность при запуске морозильной камера составляет: $2000 \times 3,3 = 6600 \text{Вт}$
- Мощность при запуске двигателя составляет $1000 \times 7 = 7000 \text{Вт}$
- Мощность при запуске фрезерного станка составляет $1500 \times 3,5 = 5250 \text{Вт}$

Определим мощность стабилизатора по самой нагруженной фазе 7кВт
Мощность = $7 \times 3 = 21 \text{кВт}$

Прибавляем к полученной мощности потребителей 25% и получаем мощность стабилизатора: $21000 + 25\% = 26250 \text{Вт}$

Таким образом, при одновременном включении вышеперечисленных приборов, необходим стабилизатор мощностью не менее 26кВт.

*Расчет мощности произведен для работы стабилизатора при входном напряжении от 190В по одной фазе. Если напряжение ниже 190В по каждой фазе, необходимо учитывать поправку согласно рис. 1.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ



Внимание!

Подключение стабилизатора должно производиться квалифицированным специалистом с соблюдением требований ПУЭ, ПТБ и настоящей инструкции.



Внимание!

Перед подключением стабилизатора необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений.

Если транспортировка проводилась при отрицательных температурах, следует выдержать время не менее 2 часов для предотвращения появления конденсата.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.

7.1 Подготовка к работе

1. Извлеките стабилизатор из упаковочной тары и произведите внешний осмотр с целью определения наличия повреждений корпуса или автоматического выключателя.

2. Установите стабилизатор в помещении, отвечающем рабочим условиям эксплуатации.
3. Заземлите корпус стабилизатора.
4. Подключите в сеть 380 В соответствующие входные клеммы стабилизатора.
5. Установите автоматический выключатель в положение «вкл» на 10 секунд.
6. Вольтметр выходного напряжения должен показывать 220 В при работе стабилизатора в штатном режиме.
7. Установите автоматический выключатель в положение «выкл».
8. Подключите нагрузку к выходным клеммам и проверьте надёжность контактных соединений.

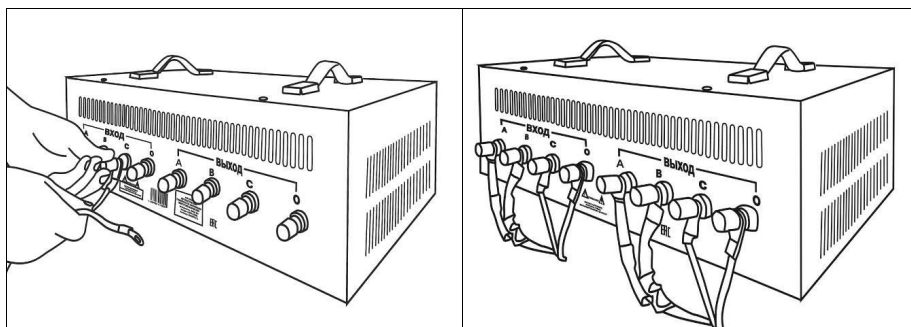


Рис. 3. Подключение нагрузки к стабилизатору до 6 кВт

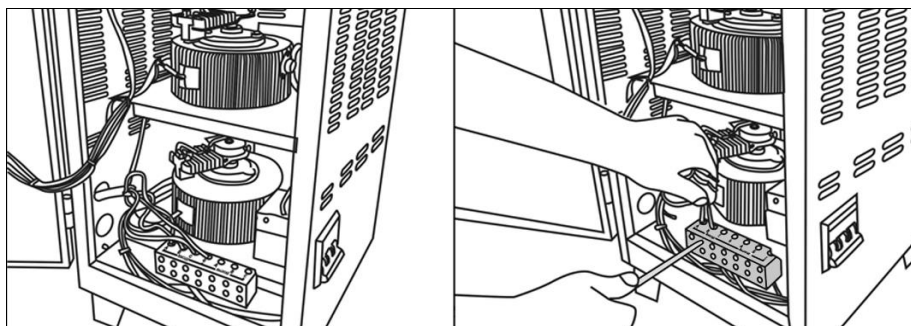


Рис. 4. Подключение нагрузки к стабилизатору от 6 кВт

⚠ Внимание!
При подключении обязательно необходимо проверить протяжку всех силовых кабелей!

9. Проверьте порядок подключения фаз. При неправильном подключении стабилизатор не запустится.

10. Проверьте протяжку всех болтов
11. Убедитесь, что автомат находится в положении «выкл» прежде, чем подавать напряжение на стабилизатор. Включите стабилизатор, подняв выключатель в верхнее положение (рис 5).



Рис 5. Включение стабилизатора



Внимание!

Винты клеммной колодки должны быть хорошо затянуты. Необходимо регулярно проверять затяжку винтов

12. После включения автоматического выключателя стабилизатор проходит процедуру самотестирования. Среднее время тестирования около 10 секунд.
13. После включения дисплей стабилизатора отобразит параметры входящего и исходящего напряжения, а также шкалу подключенной нагрузки в процентах.



Рис.6. Показания дисплея LCD после включения

У моделей от 3 до 9 кВт входное напряжение на каждой фазе можно проверить нажатием кнопки на лицевой панели (рис 7).

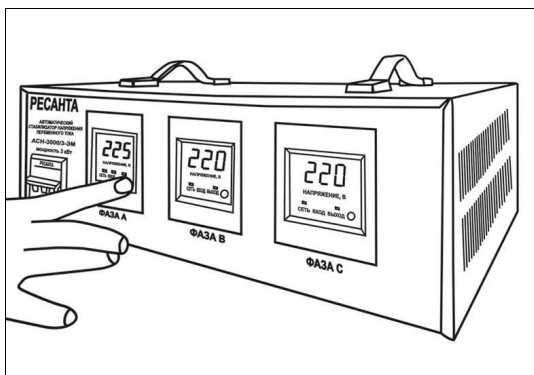


Рис. 7. Проверка входного напряжения по фазам моделей от 3 до 9 кВт

⚠ Внимание!

Важно не перегружать ни одну из фаз. Указанная мощность на стабилизаторе является общей суммарной для всех трех фаз.

7.2 Защита от низкого выходного напряжения

Резкие провалы напряжения питающей сети или превышение допустимой нагрузки хотя бы по одной фазе при пониженном входном напряжении могут вызвать падение напряжения до 170-175В на выходе стабилизатора. Это в свою очередь приведет к тому, что стабилизатор автоматически отключит подачу напряжения на потребителя через 5 секунд, а после задержки в 8 секунд стабилизатор снова возобновит подачу напряжения.

Если после этого напряжение на выходе вновь окажется в диапазоне 170-175В, то отключение повторится. Всего производится 5 попыток включения. Если в результате напряжение на выходе все равно окажется в диапазоне 170-175В, то стабилизатор отключит подачу напряжения на потребителя. Для возврата в «нормальный» режим работы необходимо:

1. Чтобы входное напряжение повысилось до $150 \pm 2В$ по всем фазам
2. Или выключить и включить стабилизатор.

⚠ Внимание!

В стабилизаторе может сработать защита от перегрева. Это может произойти в следствие продолжительной максимальной нагрузки на стабилизатор, либо из-за низкого напряжения в сети.

Стабилизатор отключает нагрузку если:

- Пропадает напряжение на входе или выходе одной из 3-х фаз
- Пропадает ноль
- Нарушается чередование фаз
 - При повышении входного тока на 120% от номинала, выход отключается в течение 20 секунд.
 - При повышении входного тока на 135% от номинала, выход отключается в течение 10 секунд.
 - При повышении входного тока на 150% от номинала, выход отключается в течение 5 секунд.
- Отключает нагрузку при выходе входного напряжения за пределы рабочего диапазона по любой из фаз.

7.3 Обозначения дисплеев

В моделях АСН-3000/3-ЭМ, АСН-4500/3-ЭМ, АСН-6000/3-ЭМ, АСН-9000/3-ЭМ установлен LED дисплей. В ходе эксплуатации стабилизатора, на дисплее могут появляться следующие обозначения:

L – это означает, что напряжения в сети опустилось ниже диапазона работы стабилизатора (ниже 140 В) и сработала защита от пониженного напряжения, стабилизатор отключается (более подробное описание смотреть в параграфе «Защита от низкого выходного напряжения»).

H – это означает, что напряжение в сети поднялось выше рабочего диапазона стабилизатора (выше 260 В) и сработала защита от перенапряжения, стабилизатор выключил выходное напряжение, чтобы избежать поломки устройства. Стабилизатор автоматически вернется в рабочее состояние при возврате входного напряжения в рабочий диапазон.

СН – это означает, что суммарная мощность подключаемых к стабилизатору устройств выше номинальной мощности стабилизатора, и сработала тепловая защита от перегрева. Необходимо снизить нагрузку (отсоединить одного или нескольких потребителей). После возврата стабилизатора в рабочий тепловой режим, стабилизатор автоматически включится.

Показания дисплея	Значение
8.. 7 ... 1	Задержка включения стабилизатора 8 секунд. Выходное напряжение отключено.
220	Выходное напряжение включено и находится в пределах 220±2%
215 и меньше	Выходное напряжение понижено. Стабилизатор работает за пределами диапазона стабилизации. Выходное напряжение включено.
225 и больше	Выходное напряжение повышено. Стабилизатор работает за пределами диапазона стабилизации. Выходное напряжение включено.

Показания дисплея	Значение
Er2	Сработала защита от пониженного напряжения. Выходное напряжение отключено. Повторная попытка включения произойдет через 2 минуты, либо когда напряжение на входе превысит 155 В.
Er3	Сработала защита от повышенного напряжения. Выходное напряжение отключено. Повторная попытка включения произойдет через 2 минуты.
Er4	Сработала защита от перегрева. Выходное напряжение отключено. Повторная попытка включения произойдет через 2 минуты.

Таблица 6. Обозначения LED дисплея.

Модели: АСН-15000/3-ЭМ, АСН-20000/3-ЭМ, АСН-30000/3-ЭМ, АСН-45000/3-ЭМ, АСН-60000/3-ЭМ, АСН-80000/3-ЭМ - оснащены LCD дисплеем
 Ниже на рисунке представлено схематичное изображение дисплея с указанием всех индикаторов. Реальный вид дисплея может отличаться.











Рис. 8. LCD дисплей

Описание индикаторов дисплея

- 1. Задержка** - индикатор активен при включении стабилизатора и при срабатывании одной из защит (низкое/высокое напряжение, перегрев, перегрузка). Дополнительно на дисплее отображается обратный отсчет времени задержки.
- 2. Работа** - индикатор активен постоянно при включенном устройстве.
- 3. Защита** - индикатор активен при срабатывании одной из защит.
- 4. Индикатор нагрузки** - изменяется пропорционально току нагрузки.

5. **Гиря** - часть индикатора нагрузки - индикатор активен постоянно при включенном устройстве.
6. **Ресанта** – индикатор появляется при включении (буква за буквой), и активен постоянно при включенном устройстве.
7. **Перегрев** - индикатор активен при срабатывании защиты от перегрева.
8. **Перегрузка** - индикатор активен при срабатывании защиты от перегрузки.
9. **Пониженное напряжение** - индикатор активен при выходном напряжении <202В.
10. **Строка состояния** - представляет собой 8 точек. При включении каждая точка соответствует 1 секунде задержки при включении.
11. **Повышенное напряжение** - индикатор активен при выходном напряжении >245В.
12. **Входное напряжение** - отображает входное напряжение.
13. **Выходное напряжение** - отображает выходное напряжение.

Возможные обозначения дисплея LCD

Показания дисплея	Значение
8.. 7 ... 1,  Задержка	Задержка включения стабилизатора 8 секунд. Выходное напряжение отключено.
 Задержка	Задержка включения стабилизатора 2 минуты. Выходное напряжение отключено.
220	Выходное напряжение включено и находится в пределах 220±2%
215 и меньше	Выходное напряжение понижено. Стабилизатор работает за пределами диапазона стабилизации. Выходное напряжение включено.
225 и больше	Выходное напряжение повышено. Стабилизатор работает за пределами диапазона стабилизации. Выходное напряжение включено.
Err  Защита  ПЕРЕГРУЗКА	Сработала защита от перегрузки. Выходное напряжение отключено. Повторная попытка включения произойдет через 2 минуты. Если защита от перегрузки сработает 5 раз в течении 15 минут, стабилизатор перейдет в режим сна.
Err  Защита  Понижен. НАПР.	Сработала защита от пониженного напряжения. Выходное напряжение отключено. Повторная попытка включения произойдет через 2 минуты, либо когда напряжение на входе превысит 155 В. Если защита от пониженного напряжения сработает 5 раз в течении 15 минут, стабилизатор перейдет в режим сна.
Err  Защита  Повышен. НАПР.	Сработала защита от повышенного напряжения. Выходное напряжение отключено. Повторная попытка включения произойдет через 2 минуты.








Показания дисплея	Значение
Err  Защита  СПЕРЕГРЕВ	Сработала защита от перегрева. Выходное напряжение отключено. Повторная попытка включения произойдет через 2 минуты.
Err  Защита	Сработала защита от заклинивания двигателя. Выходное напряжение включено, если оно не отключено какой-либо еще защитой. Через 90 секунд произойдет повторная попытка сдвинуть щетку. Если в течении 10 секунд щетка не сдвинется, опять включится задержка 90 секунд. Такие циклы могут продолжаться до тех пор, пока стабилизатор не отключат от сети, либо не сработает какая-либо еще защита.
---  Защита  Понижен. НАПР.  Повышен. НАПР.  СПЕРЕГРЕВ	Режим сна. Выходное напряжение отключено. Отображается индикатор той защиты, которая перевела стабилизатор в этот режим (сработала 5 раз подряд в течении 15 минут). Выход из режима сна возможен только перезагрузкой стабилизатора.

Таблица 7. Обозначения дисплея.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В период эксплуатации стабилизатора необходимо:

1. Периодически осматривать корпус стабилизатора и подключенных к нему проводов для выявления повреждений.
2. Производить очистку вентиляционных отверстий изделия от грязи и пыли с помощью щетки, предварительно отключив устройство от сети.
3. При обнаружении признаков неисправности немедленно отключить стабилизатор от сети и обратиться в сервисный центр.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неполадки	Возможная причина и ее устранение
1. Не горят индикаторы на дисплеях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стабилизатор не подключен к сети. 2. Перепутано подключение «вход» и «выход» 3. Проверить, включен ли автомат
2. Не стабилизирует	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плата управления вышла из строя, обратитесь в сервисный центр
3. Стабилизатор выдает на выходе менее 220 В (с учетом точности стаб-ра)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить входное напряжение в сети (посмотреть по паспорту) 2. Проверить величину нагрузки
4. Стабилизатор периодически отключается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срабатывает защита. Напряжение в сети более 260 В 2. Превышение нагрузки. Расчет нагрузки см. в паспорте

Таблица 8. Возможные неисправности и способы их устранения

**Внимание!**

При эксплуатации стабилизатора необходимо периодически проверять соответствие суммарной мощности подключённых потребителей и максимальной мощности стабилизатора с учётом зависимости от входного напряжения.

При возникновении трудностей с выбором мощности стабилизатора рекомендуем обратиться за помощью к специалистам.

10. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Стабилизатор должен быть заземлен и установлены на твёрдой горизонтальной поверхности.
2. Место установки стабилизатора должно быть защищено от прямого воздействия солнечных лучей.
3. Прибор рассчитан на работу при температуре окружающей среды -5°C ... $+40^{\circ}\text{C}$.
4. Минимальное расстояние от корпуса прибора до стен должно составлять не менее 0,5 м.

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ХРАНЕНИЕ

Стабилизатор должен храниться в таре предприятия – изготовителя при температуре от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$, при относительной влажности не более 80%.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей.

ТРАНСПОРТИРОВКА

**Внимание!**

Стабилизаторы необходимо перевозить только в вертикальном положении!

Транспортировка изделий в упаковке изготовителя может производиться любым видом транспорта на любое расстояние.

Транспортировка воздушным транспортом должна производиться в герметизированном отсеке.

При транспортировке должна быть обеспечена защита упаковки от прямого попадания влаги.

При транспортировке не кантовать.

УТИЛИЗАЦИЯ

Стабилизатор собран из современных и безопасных материалов. Однако в его конструкции могут содержаться материалы, требующие

особых правил утилизации. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы оборудования. Для некоторых частей устройства может требоваться специальная утилизация.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует работу стабилизатора напряжения на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в паспорте.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в Гарантийном талоне.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания “Ресанта” устанавливает официальный срок службы на стабилизаторы напряжения 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

13. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Стабилизатор напряжения _____
зав № _____

модель _____

Дата продажи _____

Наименование и адрес торговой организации _____

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

ФИО и подпись покупателя

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

М.П.

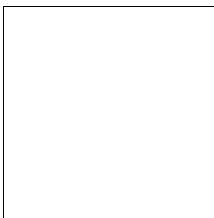
14. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- **Абакан**, Молодежный квартал, 12/а, тел.: 8 (3902) 26-30-10, +7 908 326-30-10
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 42-93-77.
- **Армавир**, ул. Карла Либкнехта, д.68/5, тел.: +7 962 855-40-18.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.6, тел.: 8 (8182) 42-05-10.
- **Барнаул**, пр. Базовый, д.7, тел: 8 (3852) 57-09-55, 50-53-48.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: 8 (4722) 217-585.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел. 8 914 601 0007.
- **Братск**, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 26, тел: +7 914 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: 8 (4832) 58-01-73.
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: 8 (8162) 940-035.
- **Владивосток**, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 904 624-03-29.
- **Владимир**, ул. Гастелло, д.8 А, тел: 8 (4922) 77-91-31, 8 (4922) 44-40-84.
- **Волгоград**, проспект Ленина д.69 "А" первый этаж, тел.: 8 (8442) 78-01-68 (доб.2 - сервис).
- **Вологда**, ул. Гончарная 4А; т.+7 981 507-24-12.
- **Воронеж**, ул. Электросигнальная, д.17, тел: 8 (473) 261-10-34.
- **Дзержинск**, ул. Красноармейская, д.15е, оф.21 тел: 8 (8313) 39-79-89.
- **Екатеринбург**, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: 8 (343) 384-57-25.
- **Иваново**, ул. Спартака, д.13., тел 8 (4932) 77-41-11.
- **Иркутск**, ул. Тракторная, д.28, тел: +7 908 660-41-57 (сервис), 8 (3952) 70-71-62.
- **Йошкар-Ола**, ул. Красноармейская слобода, д. 59, тел. 8(967)753-48-74.
- **Казань**, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: 8 (4012) 71-95-04.
- **Калуга**, пер. Сельский, д.2А, тел: 8 (4842) 92-23-76.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д.2/3, тел: 8 (3842) 65-02-69.
- **Киров**, ул. Потребкооперации, д.17, тел: 8 (8332) 21-42-71, 21-71-41.
- **Кострома**, ул. Костромская, д. 101, тел: 8 (4942) 46-73-76.
- **Краснодар**, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 989 198-54-35.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе, 7а, тел: 8 (391) 293-56-69.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: 8 (3522) 630-925, 630-924.
- **Курск**, ул. 50 лет Октября, д.126 А. Тел.: 8 (4712) 36-04-46, 8 (4712) 77-13-63.
- **Липецк**, ул. Боевой проезд, д.5, тел: 8(4742) 52-26-97.
- **Магнитогорск**, ул. Рабочая, д.109, стр. 2, тел.: +7 919 342-82-12.
- **Москва**, ул. Нагатинская, д.16 Б, тел: 8 (499) 584-44-90.
- **Москва**, Ильменский проезд, д. 9А, стр. 1, тел.: 8 (495) 968-85-70.
- **Москва**, Сигнальный проезд 16, строение 3, корпус 4, офис 105, тел.: +7 906 066-03-46.
- **Москва**, ул. Никопольская, д.6, стр.2, тел.: 8 (495) 646-41-41, +7 926 111-27-31.
- **Мурманск**, ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: +7 960 020-46-59, +7 960 020-46-83.
- **Набережные Челны**, Мензелинский тракт, д.52, склад 6 тел 8 (8552) 250-222.
- **Нижний Новгород**, ул. Вятская, д.41, тел: 8 (831) 429-05-65 доб.2.
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная, д.35, стр.1, тел.: 8 (3435) 96-37-60.
- **Новокузнецк**, ул. Щорса, д.15, тел: 8 (3843) 20-49-31.
- **Новосибирск**, ул. Даргомыжского, д.13, этаж 1, помещение 2 (правое крыло), тел. 8 (383) 373-27-96.
- **Омск**, ул. 20 лет РККА, д.300/3, тел: 8 (3812) 38-18-62, 21-98-18, 21-98-26.
- **Оренбург**, пр. Бр.Коростелевых, д.163, тел: 8 (3532) 48-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: 8 (4862) 44-58-19.
- **Орск**, ул. Союзная, д.3, тел: 8 (3532) 37-62-89.
- **Пенза**, ул. Измайлова, д.17а, тел: 8 (8412) 22-46-79.
- **Пермь**, ул. Левченко, д.1, лит.Л тел.: 8 (342) 254-40-78.
- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: 8 (812) 309-87-08.

- **Псков**, ул. Леона Поземского, д.110, тел.: 8 (8112) 700-181.
- **Пятигорск**, Черкесское шоссе, д.6, тел: +7 968 279-279-1, 8 (8652) 20-58-50.
- **Ростов-на-Дону**, ул. Вавилова, д.62Г, склад №11, тел: +7 928 279-82-34, 8 (863) 310-89-82.
- **Рязань**, ул. Зубковой, д. 8а (завод Точинвест), 3 этаж, офис 6, тел.: 8 (4912) 30-13-22.
- **Самара**, ул. Авиационная, д.1 лит.А, офис 45, тел: 8 (846) 207-39-08, 8 (846) 276-33-05.
- **Санкт-Петербург**, ул.Минеральная, д. 31, лит В, тел: 8 (812) 384-66-37.
- **Санкт-Петербург**, ул. Автобусная, д. 6В, тел: 8 (812) 309-73-78.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: 8 (8342) 22-36-37
- **Саратов**, ул. Пензенская, д. 2, тел: 8 (8452) 49-11-79.
- **Симферополь**, ул. Балаклавская, д.68, тел: +7 978 091-19-58.
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, д.35Г, 1 этаж, тел: 8 (4812) 29-46-99.
- **Сочи**, ул. Гастелло, д.23А, тел: +7 918-401-49-16.
- **Ставрополь**, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 961 455-04-64, 8 (8652) 500-727, 500-726.
- **Стерлитамак**, ул. Западная, д.18, литер А тел.: 8 (3472) 294-410.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 5, тел.: 8 (3462) 758-231, доб.1-офис, доб.2-сервис.
- **Тамбов**, проезд Монтажников, д.2Г, тел: 8 (4752) 42-98-98, +7 964 130-85-73.
- **Тверь**, пр-т. 50 лет Октября, д.156, тел: 8 (4822) 35-17-40.
- **Томск**, ул. Добролюбова, д.10, стр.3 тел: +7 952 801-05-17.
- **Тольятти**, ул. Коммунальная, д.23, стр.2 тел: 8 (8482) 651-205.
- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25, тел: 8 (4872) 38-53-44 / 37-67-45.
- **Тюмень**, ул. Судостроителей, д.16, тел: 8 (3452) 69-62-20.
- **Удмуртская Республика**, Завьяловский р-н, д. Пирогово, ул. Торговая, д.12, тел: 8 (3412) 57-60-21 / 26-03-15.
- **Улан-Удэ**, ул.502км. д.160 оф 14. Тел. 8(3012) 20-42-87.
- **Ульяновск**, ул. Урицкого, д.25/1, склад №2, тел: 8 (8422) 27-06-30, 27-06-31.
- **Уфа**, ул. Кузнецовский затон, д.20, тел.: 8 (347) 246-28-43 (сервисный центр); 8 (347) 214-53-59 (офис).
- **Хабаровск**, ул. Индустриальная, д. 8а, тел:8 (4212) 79-41-73.
- **Чебоксары**, Базовый проезд, д.15, тел: 8 (8352) 35-53-83, 21-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д.6, тел: 8 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Архангельская, д. 47, склад №10, тел: +7 911 517-87-92.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел. +7 909 406-63-11.
- **Ярославль**, Пр-кт Октября, д.87а, тел: 8 (4852) 66-32-20, 8 (4852) 67-20-32.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел: (727) 225 47 45, 225 47 46.
- **Казахстан, г. Астана**, ул. Циолковского 4, склад 8а, тел +7 (771) 754 02 45.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Молокова 102, тел: +7 (707) 469 80 56.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Толе би 26, корп.1, офис 206 тел: (7252) 53-72-67.

Полный актуальный список сервисных центров Вы так же можете посмотреть на сайте www.resanta.ru

Для заметок



Изготовитель (импортер):
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»
Адрес: Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария
Сделано в КНР

Ред. 10