



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Устройство автоматического запуска
DATS-6000
к малошумному дизельному генератору
GSDG-6000SATS**



1. Общие указания

Данное устройство предназначено для работы с малошумным дизельным генератором GENCTAB GSDG-6000SATS при использовании последнего в качестве источника резервного питания. DATS-6000 отслеживает напряжение в сети и автоматически запускает генератор при исчезновении напряжения. После восстановления напряжения в централизованной сети, устройство отключает генератор и возобновляет питание от централизованного источника.

При возникновении сбоев в работе генератора DATS-6000 автоматически отключает генератор и подает соответствующий сигнал.

Срок эксплуатации устройства три года, однако фактически ограничен только режимом и условиями эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без дополнительного уведомления.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

2. Технические требования и характеристики

Устройство DATS-6000 предназначено для использования с генератором GENCTAB GSDG-6000SATS в целях обеспечения автоматического запуска последнего при отключении питания в сети напряжением 220В. Другого использования изделия не предусмотрено.

Подключение генератора в качестве резервного источника питания должно проводиться квалифицированным электриком!

Рекомендации

- Оберегайте устройство запуска от механических воздействий, в частности, от падений. Никогда не размещайте подключенное устройство на генераторе!
- Во избежание короткого замыкания не допускайте попадания жидкостей на поверхность устройства.
- Не допускайте образования слоя пыли или грязи на поверхностях устройства. Протирайте поверхности только на отключенном устройстве – при отсоединенных проводах!
- Располагайте устройство так, чтобы исключить риск случайного выдергивания соединительных проводов.

3. Комплектность

В комплект устройства входят:

1. Устройство автоматического запуска DATS-6000.
2. Технический паспорт.

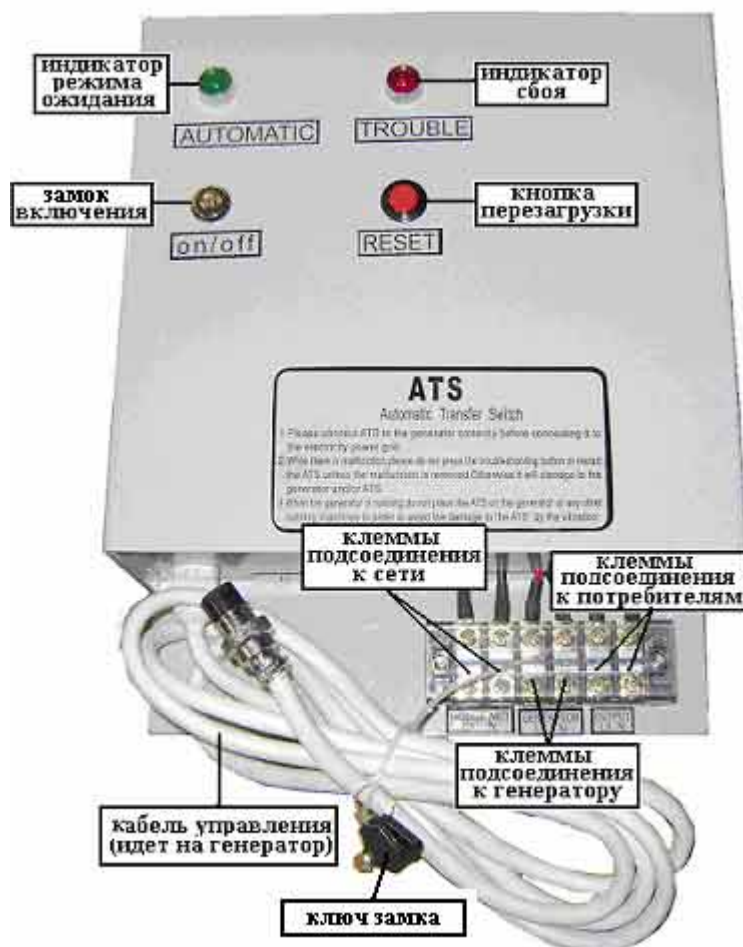
4. Требования безопасности

Категорически запрещается:

1. Прикасаться к оголенной части проводов и контактной колодки.
2. Подключать данное устройство не в соответствии с указанной ниже схемой.
3. Промывать устройство какими-либо жидкостями или протирать обильно смоченными материалами.
4. Оставлять подключенное устройство в зоне досягаемости детей, животных и посторонних лиц.
5. Использовать данное устройство с любым оборудованием кроме генератора GSDG-6000SATS, если только производители этого оборудования не рекомендуют DATS-6000 для использования с их оборудованием.

5. Устройство прибора

Общий вид устройства



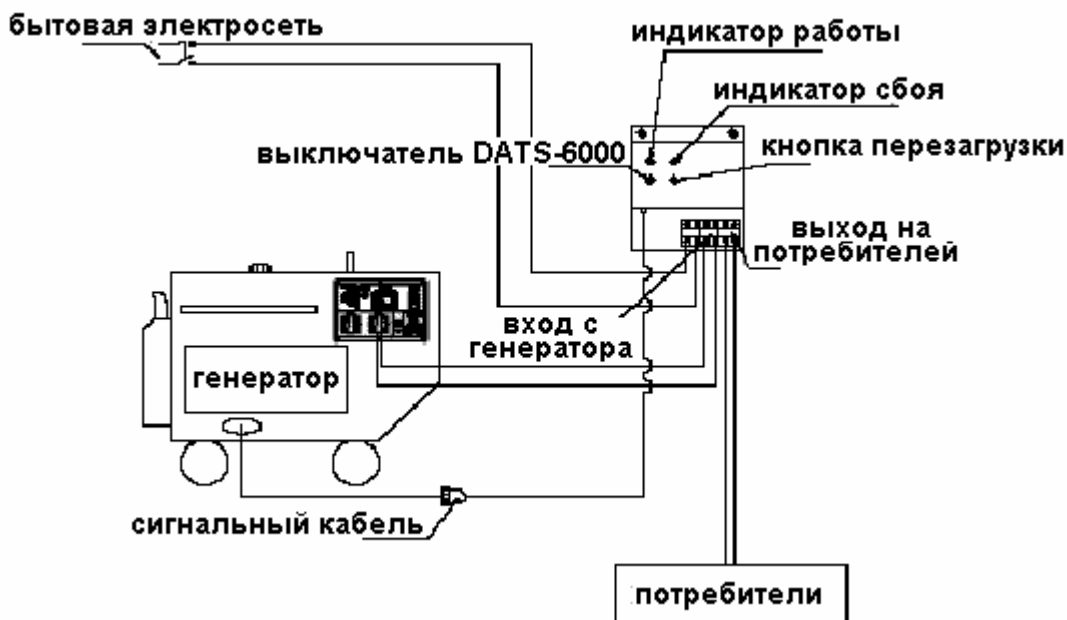


6. Подготовка к работе

Подключите проводами устройство к выводам сети, потребителям и генератору, как показано на схеме ниже. Подключение к электросети производится последним!

Подключите кабель управления, входящий в комплект устройства, к разъему генератора (см. рисунок слева).

Внимание! Данные работы должны проводиться квалифицированным электриком!



7. Порядок работы

После того, как все соединения осуществлены, вставьте ключ в замок самом устройстве запуска и поверните. Загорится зеленый индикатор – устройство работает в дежурном режиме, а генератор находится в режиме ожидания.

При исчезновении напряжения в электросети DATS-6000 автоматически запускает генератор и переводит питание подключенных потребителей на него.

Как только питание в электросети восстановится, DATS-6000 автоматически переведет потребителей на питание от сети. Однако генератор какое-то время еще будет работать на холостом ходу – внезапное резкое отключение вредно для двигателя. Через некоторое время устройство отключит и двигатель.

После исчезновения напряжения в сети, DATS-6000 предпримет первую попытку запуска генератора в течение 8 секунд. Если генератор с первой попытки не завелся, устройство запуска сделает паузу в несколько секунд, а затем предпримет вторую попытку. Если генератор не заведется с и третьей попытки, DATS-6000 прекратит попытки запуска и издаст сигнал продолжительностью около 15 секунд. По окончании сигнала загорится индикатор сбоя. Найдите причину, по которой не происходит запуск генератора, устраните ее, а затем нажмите на устройстве кнопку перезагрузки.

8. Техническое обслуживание

Не допускайте образования пыли и грязи на устройстве. Протирайте поверхности тряпкой только при отключенном устройстве!

9. Правила хранения

Хранить в сухом месте вдали от мощных источников тепла. Срок хранения не ограничен. Во время хранения можно располагать устройство в любом положении, в т.ч. вертикально. Оберегать от ударов и падений.

10. Возможные причины неисправности и методы их устранения

<i>Неисправность</i>	<i>Возможная причина</i>	<i>Действия</i>
При отключении напряжения генератор не заводится:		
Устройство не подает рабочих признаков: индикаторы не горят, нет звуковых сингалов	1) устройство отключено 2) устройство не подключено или подключено неправильно к выводам сети или генератору 3) повреждены соединительные провода	1) вставьте ключ в замок и поверните 2) проверьте правильность подключения и надежность соединений 3) проверьте провода на внешние повреждения, при необходимости проверьте тестером
Устройство срабатывает, но генератор не заводится	См. Раздел «Возможные причины неисправности и методы их устранения» в инструкции к генератору	

Если Вы проверили все доступные из таблицы возможности и ни одна из перечисленных причин не подтвердилась, а проблема остается, прежде, чем везти устройство в сервис, свяжитесь с представителями дистрибьютора или центральным сервис-центром по телефону или e-mail.

При этом заранее подготовьте следующую информацию:

1. Серийный номер, место и приблизительная дата покупки и отработанный ресурс устройства и генератора.
2. Проблема.

11. Гарантии изготовителя

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.
2. Претензии по качеству рассматриваются после проверки изделия в сервисном центре.
3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект.
4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки, навесное оборудование (в том числе сменные катушки) и на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе сальники, манжеты, уплотнения, поршневые кольца, цилиндры, клапаны, графитовые щетки, подшипниковые опоры и пр.), а также на дефекты, являющиеся следствием естественного износа.
5. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.
6. Сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
 - при отсутствии паспорта изделия, гарантийных талонов;
 - при неправильно или с исправлениями заполненном свидетельстве о продаже или гарантийном талоне;
 - при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации;
 - при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса, сетевого шнура, штепселя) или любых других элементов конструкции, в том числе полученных в результате замерзания воды (образования льда);
 - при наличии внутри агрегата посторонних предметов;
 - при наличии оплавления каких-либо элементов изделия или других признаков превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта вне авторизованного сервисного центра;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - при наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних, ставших причиной неисправности.
7. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Производитель: Better Source Asia Co. Ltd.
Block 5, Royal Garden, East YangQiao road, Fuzhou, China
Web-сайт: www.mellga.com

Официальный дистрибьютор в России: Торговый Дом ГК "Энтузиаст"
111024 г. Москва, ул.1-ая Энтузиастов, д.12, стр.1,
тел.: (495) 783-02-02
E-mail: info@genctab.ru, сайт ТМ Genctab: www.genctab.ru

ТЕЛЕФОНЫ И АДРЕСА ЦЕНТРАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:
г. Москва, улица 1-ая Энтузиастов, дом 12, стр. 1, тел.: (495) 231-21-22, 783-02-02
г. Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 1/4, тел.(3832) 78-73-54

Дополнительную информацию о центрах технического обслуживания в Вашем регионе Вы можете получить у продавца, а также на сайте www.genctab.ru

12. Свидетельство о приемке и продаже

Уважаемый покупатель,

Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений!

Изделие	Устройство автоматического запуска DATS-6000 для генератора GENCTAB GSDG-6000SATS
Модель	DATS-6000
Заводской номер	
Дата выпуска	
Дата продажи	
Фамилия и подпись продавца	
Печать фирмы продавца	

Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:

(подпись покупателя)

Изделие не проверялось по причине:

(подпись продавца)



AE95