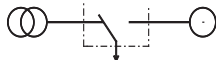




## ПРИМЕНЕНИЕ

Цифровой контроллер АВР это контроллер для управления подключением резерва (замыкание после размыкания).

**Применение** Сеть-Генератор  
Приоритетным источником является сеть, генератор подключается в качестве аварийного резерва.



DTSC-50 предназначен для конфигураций аварийного резервирования в режиме постоянной готовности с одним генератором. Когда контроллер определяет аварию сети, он выдаст команду на запуск генератора и переносит нагрузку на аварийный источник. Когда энергоснабжение сети восстанавливается, устройство выполняет обратное переключение и останавливает генератор, сделав задержку для охлаждения двигателя. Устройство может быть использовано в конфигурациях систем: 1Ф2П, 1Ф3П, 3Ф3П и 3Ф4П.

Устройство отображает напряжение и частоту для каждой фазы, а также наработку двигателя, время обслуживания и количество переключений нагрузки. Активные сообщения об ошибках выводятся на 7-сегментный светодиодный экран. Отдельный светодиодный экран отображает состояние контакторов и доступность источника для переключения. Мембранные многофункциональные клавиши дают возможность запустить генератор и управлять переключением в ручном режиме.

Возможность доступа к конфигурации с лицевой панели и с ПК. Пороги уставок и задержек для мониторинга сети и генератора свободно настраиваются, что дает ему дополнительную гибкость настройки, обычно недоступную в АВР-контроллерах начального уровня.

Устройство изготавливается в пластмассовом корпусе и имеет съемные блоки клемм для облегчения монтажа.

В конструкции АВР с переключением без нахлеста часто используют дополнительные релейные схемы для исключения одновременного включения контакторов генератора и сети, что увеличивает стоимость и сложность схемы. DTSC-50 использует обратные сигналы состояния контакторов для внутренней взаимной блокировки срабатывания, устраняя надобность в дополнительных реле. Контроллер может также быть сконфигурирован на работу без сигналов состояния контакторов, там где они недоступны, например при модернизации старых систем.

## DTSC-50

### Контроллер АВР

- Режим АВР, автоматический пуск/останов
- Переключение без нахлеста
- Автоматический и ручной режимы
- Вход удаленного запуска
- Вход “Блокировка в автоматическом режиме”
- Вход “Блокировка в ручном режиме”
- Переключение сеть-генератор
- Измерение действующего значения тока
- Светодиоды для индикации доступности источника и состояния контакторов
- Свободно настраиваемые дискретные входы и выходы
- Настраиваемые задержки
- Закрытый корпус
- Съемные клеммные блоки
- Внутренняя защита от одновременного срабатывания контакторов с использованием дискретных входов для сигналов состояния контакторов
- Конфигурация с ПК и/или с лицевой панели
- Защита паролем
- Журнал событий (15 записей)
- UL/cUL реестр (ожидается)

## ОПИСАНИЕ

### Входы/выходы

- 1- или 3-фазные входы действующих значений напряжения генератора и сети: Номинал 480 В переменного тока (макс. 600В)
- 2 настраиваемых дискретных входа
- 3 программируемых релейных выхода

### Заданная и Контроль

- **Защита**  
Настраиваемые пороги/задержки срабатывания и отключения аварий:
  - Высокое/низкое напряжение ANSI (59/27)
  - Высокая/низкая частота ANSI (810/0)
  - Симметрия напряжений ANSI (47)
  - Чередование фаз ANSI (47)
- **Контроль контакторов**
  - Обратная связь по состоянию контакторов
  - Ошибка переключения

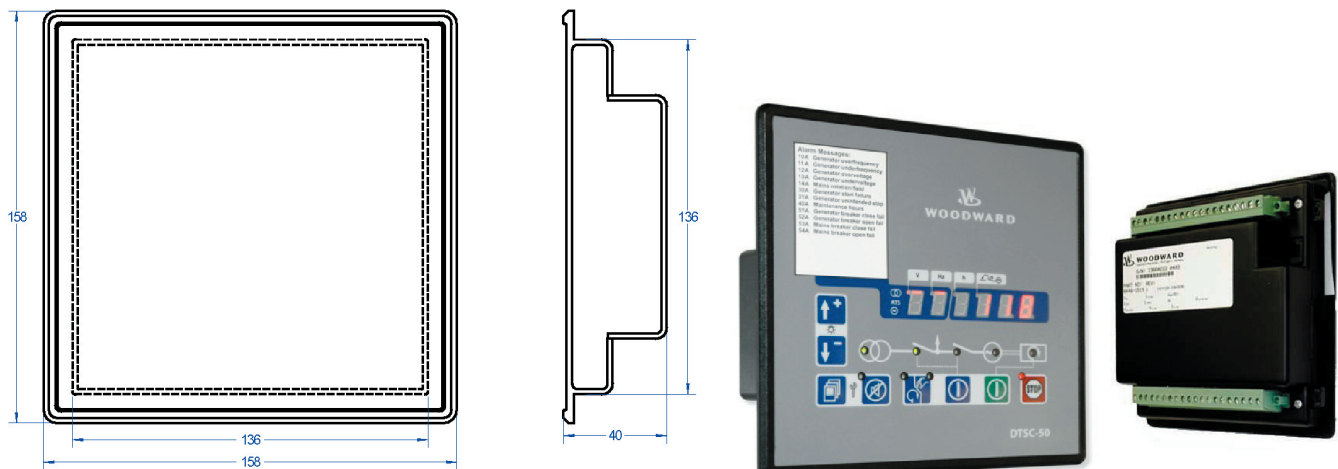
### Особенности

- Переключение без нахлеста
- 7-сегм. светодиодный индикатор на 6 разрядов для отображения:
  - Измеряемых величин (V, f)
  - Счетчики
  - Ошибок
- Настраиваемые пороги/задержки срабатывания
- Перенастройка экрана с использованием маркировочных полосок
- Счетчики:
  - Наработка
  - Обслуживания
  - Запусков
  - Переключений
- Съемные клеммы для упрощения монтажа
- Конфигурация с ПК и/или с лицевой панели
- Защита паролем

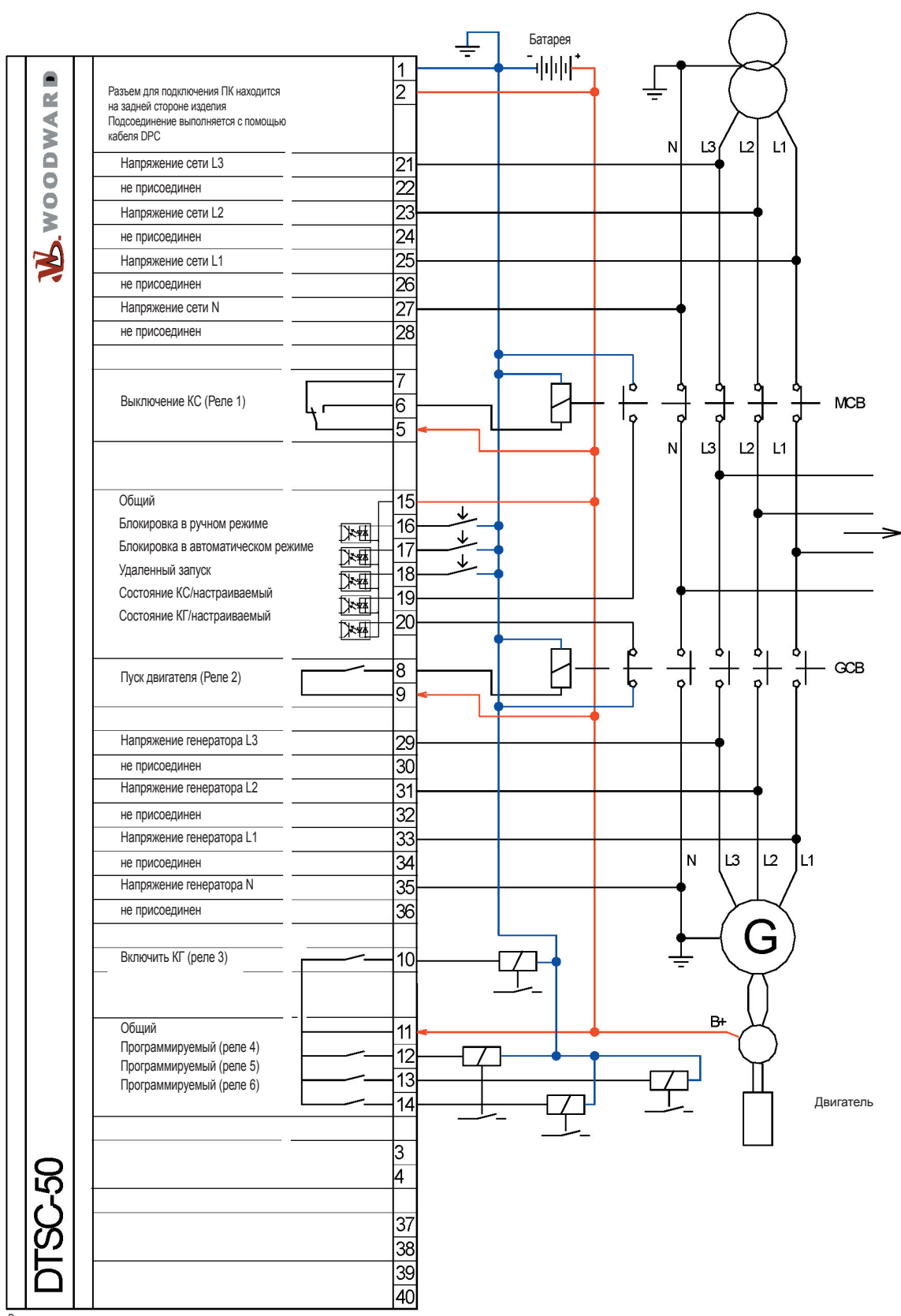
# СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание .....	12/24 В переменного тока (от 6,5 до 32,0 В переменного тока)	Дискретные входы .....	с гальванической развязкой
Потребляемая мощность .....	макс. 10 Вт	Входной диапазон.....	12/24 В переменного тока (от 6,5 до 32,0 В переменного тока)
Степень загрязнения .....	2	Входное сопротивление .....	около 6,7 кОм
Температура окруж. среды (раб. режим) .....	от -20 до +70°C	Релейные выходы .....	с гальванической развязкой
Температура окруж. среды (хранение) .....	от -20 до +85 °C	Контактный материал .....	AgCdO
Влажность воздуха не более .....	95 %, не конденсат	Омическая нагрузка (GP).....	2,00 А при 250 В переменного тока, 2,00 А при
<b>Напряжение.....</b>	<b>(л/А)</b>	24 В постоянного тока / 0,36 А при 125 В постоянного тока / 0,18 А при 250 В постоянного тока	24 В постоянного тока / 0,10 А при 250 В постоянного тока
480 В переменного тока	Номинальное (V <sub>rated</sub> ) ..... 277/480 В переменного тока	Монтаж на дверце шкафа .....	Тип Woodward
	Макс. значение (V <sub>max</sub> ) ..... 346/600 В переменного тока	Размеры.....	158x158x40 мм
	Номин. напряжение фаза-земля ..... 300 В переменного тока	Монтажный вырез.....	138[+1.0]x138[+1.0] мм
	Импульсное напряжение .....	Подключение.....	зажимно-винтовые клеммы 2,5 мм <sup>2</sup>
Линейный диапазон измерения до.....	1,3xV <sub>rated</sub>	Момент затяжки .....	0,5 Нм
Диапазон частоты .....	от 40 (для сети) и 15 (для генератора) до 85 Гц	<b>Корпус.....</b>	изолированная поверхность
Точность .....	Класс 1	Класс защиты.....	при корректной установке
Входное сопротивление .....	2,0 МОм	Дверца шкафа .....	IP54 (ожидается)
Максимальное потребление мощности в цепи .....	<0,15 Вт	Вес .....	около 450 г
		Маркировка (CE) .....	проверено согласно действующих EN-правил
		Синусоидальная вибрация .....	4G, 5-100 Гц
		Предельная вибрация .....	4G, 30 Гц; 1,5 ч
		Случайная вибрация .....	1,04 G (среднекв.знач.), 10-500Гц, 24
		Ударные воздействия .....	40G в пике, 11 мс
		Реестр .....	UL/cUL реестр (ожидается)

# РАЗМЕРЫ



# СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Возможны технические изменения

**Международный адрес**

Woodward  
PO Box 1519  
Fort Collins CO, США  
80522-1519  
1000 East Drake Road  
Fort Collins CO 80525  
Тел.: +1 (970) 482-5811  
Факс: +1 (970) 498-3058

**ООО "ВУДВАРД СиАйЭс"**

Отдел продаж  
и обслуживания  
195027, Санкт-Петербург,  
Свердловская наб.,  
д. 44 литер Щ, офис 814  
Тел/Факс +7 (812) 319-30-07  
E-mail:  
Anton.Alexeev@woodward.com

**Дистрибуторы / сервис**

Woodward имеет  
международную сеть  
дистрибуторов. Для поиска  
самого близкого представителя  
позвоните в Fort Collins или  
см. Всемирный Справочник на  
нашем сайте.

[www.woodward.com/power](http://www.woodward.com/power)

Контакты для получения  
дополнительной информации:

Возможны технические  
изменения.

Этот документ предназначен  
только для информационных  
целей. Использование этого  
документа для разработки  
подобного прибора без  
письменного согласия  
компании Woodward Govenor  
запрещено.

Мы ценим Ваши комментарии  
относительно наших  
публикаций. Комментарии и  
замечания направляйте по  
адресу:

stgt-doc@woodward.com

© Woodward

Все права защищены

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Цифровой контроллер АВР	DTSC-50
<b>Измерение</b>	
Напряжение источника (1ф/2п или 3ф/4п настраивается) - Истинное действующее значение	номин. 480 В перем.тока макс. 600В перем.тока
<b>Управление контакторами:</b>	
Без перехлеста (замыкание после размыкания)	✓
<b>Применение</b>	
Сеть - генератор	✓
<b>Особенности</b>	
Режим АВР, автоматический пуск/останов	✓
Отображение измеряемых величин (V, f), 6-разр., 7-сегм. светодиодный индикатор	✓
Светодиоды для доступности питания и состояния контакторов	✓
Настраиваемые пороги срабатывания	✓
Настраиваемые задержки	✓
Счетчики часов наработки и обслуживания, количества переключений	✓
Закрытый пластиковый корпус для безопасности	✓
Съемные клеммные блоки	✓
Внутренняя блокировка для исключения одновременного замыкания контакторов	✓
Ручной режим	✓
Установка на дверцу шкафа (крепление винтами или зажимами)	✓
Настраиваемый автоматический обход задержки определения наличия энергии в сети в случае неисправности генератора.	✓
Журнал событий (до 15 записей, чтение только через послед. интерфейс)	✓
<b>Принадлежности</b>	
Многофункциональные клавиши	✓
Конфигурация с ПК #1	✓
Задача паролем	✓
<b>Контроль</b>	
Сеть: напряжение	59/27
Сеть: частота	810/81U
Сеть: несимметрия напряжения	47
Сеть: Чередование фаз	47
Контакторы: Ошибки замыкания/размыкания	✓
Двигатель: Ошибка запуска	✓
Двигатель: Непреднамеренный останов	✓
<b>Входы/выходы</b>	
Вход "Блокировка в автоматическом режиме"	1
Вход "Блокировка в ручном режиме"	1
Настройка дискретные входы	2
Настройка дискретные выходы	3
Дискретные выходы для управления КГ и КС	2
Беспотенциальный контакт запуска двигателя (2A)	1
Интерфейс прямого подключения для конфигурации#1	✓
<b>Реестры/допуски</b>	
UL/CUL реестр (ожидается)	(✓)
<b>Каталоговые номера для заказа</b>	
Для установки на дверцу шкафа, с дисплеем	Код заказа 8440-
	1984

#1 ПО для конфигурации в свободном доступе на сайте [Woodward.com](http://Woodward.com), требуется кабель Woodward DPC, код заказа 5417-557