



NEW PRODUCT  
INTRODUCTION

# Объявление о выпуске новой продукции СТИ

**63 – 160 ампер**



# Вводная информация

## ■ Новая линейка панелей

- Линейка панелей переключения СТИ рассчитана на номинальный ток от 63 до 160 ампер
- Конкурентоспособная модель в компактном корпусе
- Единый размер корпуса
- Разработана в дополнение к имеющейся серии панелей ATI



NEW PRODUCT  
INTRODUCTION

# Изменения и обновления

- Выпуск новой панели, рассчитанной на номинальный ток 160 ампер
- Выбор между режимами размыкателя и переключателя
  - Возможность выбора между режимами размыкателя и переключателя
- Быстродействующий переключатель
  - Время переключения сокращено более чем в три раза по сравнению с существующей панелью ATI
  - Уменьшение времени переключения с сети на генераторную установку и обратно
- Большой цифровой дисплей
  - Четкий и удобный для пользователя цифровой дисплей
  - Информация может отображаться на едином экране с минимальной прокруткой
- Возможность сокращения транспортных расходов при отгрузке крупных партий
  - На одном транспортировочном поддоне можно разместить 24 панели СТИ по сравнению с 12 панелями ATI





NEW PRODUCT  
INTRODUCTION

# Стандартные опции панели

## Индикатор нахождения в тестовом режиме

Позволяет проводить  
испытания с нагрузкой и  
без нагрузки во время  
регулярных сервисных  
проверок.



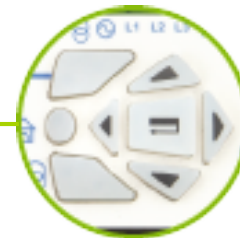
## Возможность блокировки при помощи навесного замка

Переключатель можно  
заблокировать навесным  
замком во всех трёх его  
положениях для большей  
безопасности. Блокировка  
возможна только при  
работе в ручном режиме.



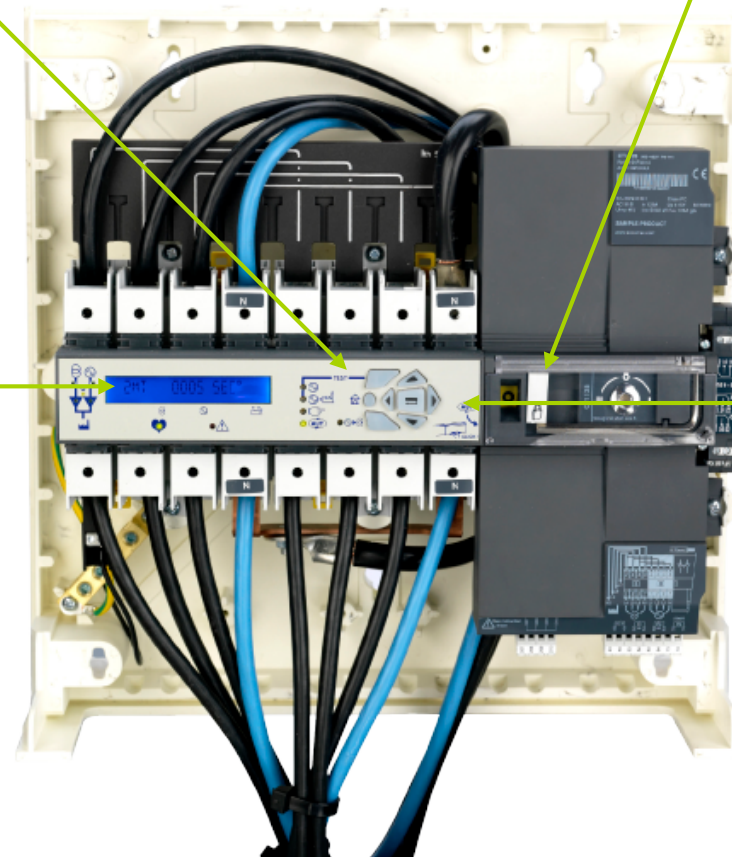
## Жидкокристалли- ческий дисплей

Предоставляет  
постоянный  
детальный отчет о  
состоянии системы  
для лучшего  
контроля.



## Пульт управления

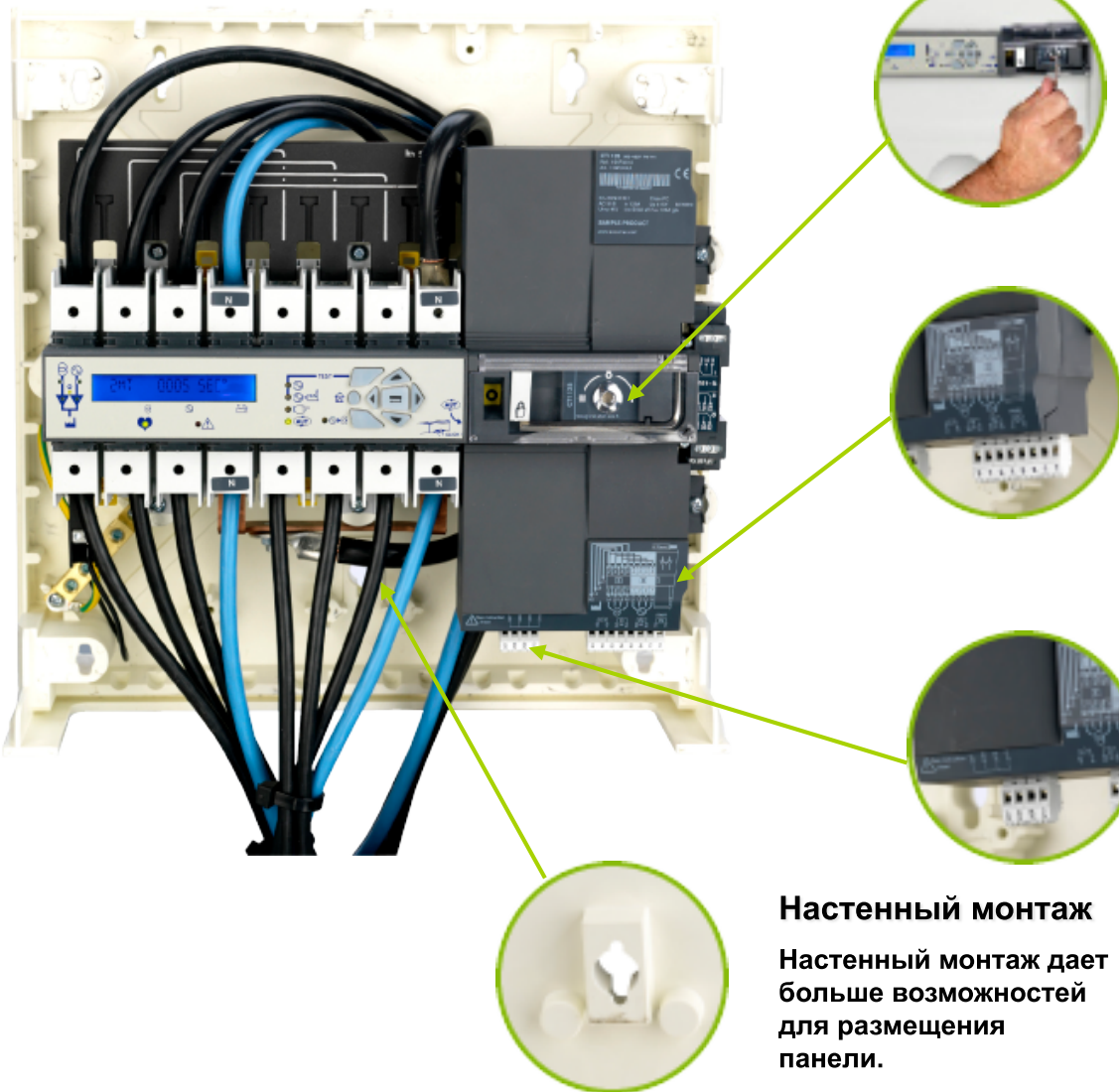
Для облегчения процесса  
программирования и  
проведения испытаний.  
С возможностью установки  
пароля.





NEW PRODUCT  
INTRODUCTION

# Стандартные опции панели



## Рычаг ручного управления

Рычаг управления, расположенный в специальной нише, за дверцей.

## Разъемы для мониторинга

Разъемы для удаленного мониторинга системы и дистанционного запуска установки для более удобной связи с оборудованием.

## Дополнительные системы управления

Дополнительные входы для автоматического управления, дистанционного испытания под нагрузкой и ручного возврата на сеть.

## Настенный монтаж

Настенный монтаж дает больше возможностей для размещения панели.



NEW PRODUCT  
INTRODUCTION

# Стандартные опции панели

## Индикаторы состояния системы

Постоянно показывают  
состояние сети,  
генераторной установки  
и переключателя.



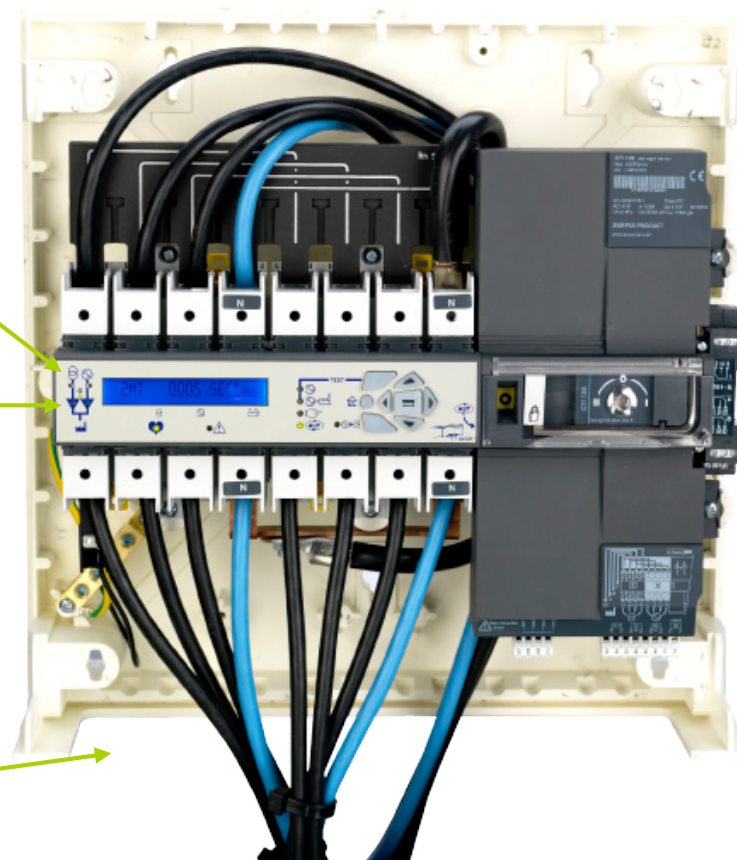
## Программируемые таймеры обратного отсчета

Установка  
стандартного времени  
задержки при пуске  
генератора, задержки  
переключения,  
задержки возврата на  
сеть, таймера  
наработки.



## Нижний сальниковый ввод

Съемный сальниковый  
ввод.





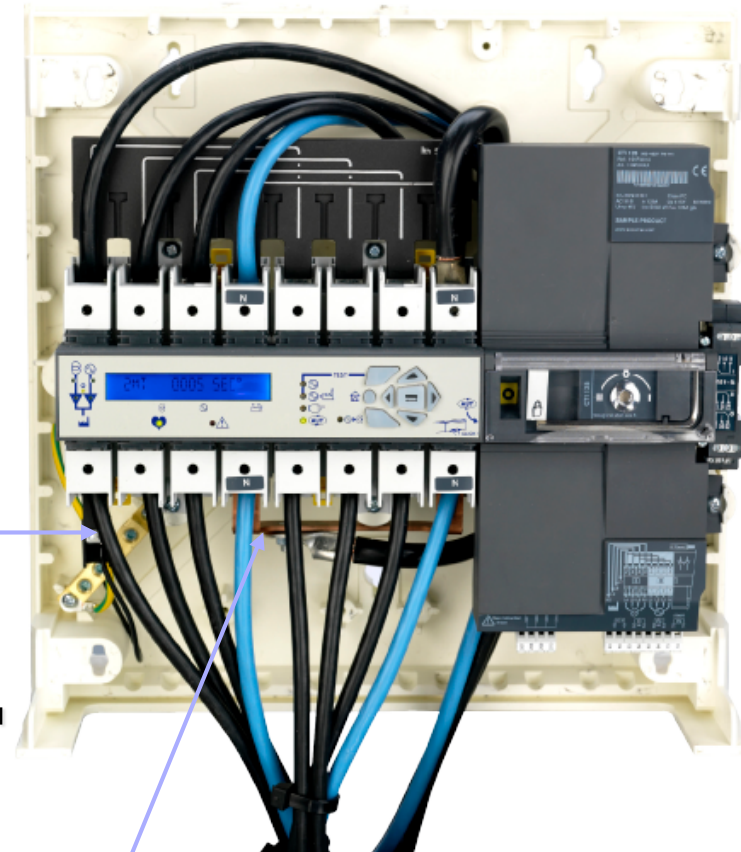
NEW PRODUCT  
INTRODUCTION

# Дополнительные опции панели



## Отвод для измерения напряжения

Позволяет измерять напряжение на полюсах.



## Единый блок нейтралей

Обеспечивает непрерывное соединение нейтралей сети, генераторной установки и нагрузки без разрыва нейтралей во время переключения источника питания.



## Вспомогательные контакты

Дополнительные контакты / сухие контакты для удаленного мониторинга положения переключателя.



## Крышка клеммника

Для дополнительной защиты.



## Расширительная коробка

Служит для упорядочивания силовых кабелей.

# Заключение

- Выпуск новой панели, рассчитанной на номинальный ток 160 ампер
- Выбор между режимами размыкателя и переключателя
  - Возможность выбора между режимами размыкателя и переключателя
- Быстродействующий переключатель
  - Сокращение времени переключения с сети на генераторную установку и обратно
- Четкий и удобный для пользователя дисплей
- Компактность и малый вес значительно упрощают процесс монтажа

