



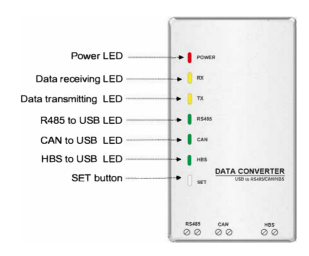
# Руководство по эксплуатации

Интеллектуальная система отладки SST01G1

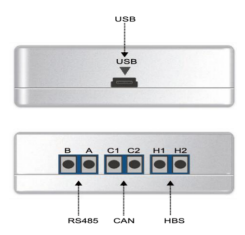
## Основная информация

Адаптер (USB-конвертер) служит для подключения персонального компьютера (ПК) к шине CAN через интерфейс USB и выполняет функцию переходника. Он позволяет осуществлять обмен данными между CAN/HBS/RS485 через USB и системой кондиционирования.

# Интерфейс и панель индикации Общий вид



## Вид сбоку



## Интерфейсы

**USB интерфейс**: используется для соединения с USB.

**САN интерфейс**: при использовании данного вида подключения - CAN неполярный интерфейс соединяется с соответсвующим CAN интерфейсом системы кондиционирования воздуха.

**HBS интерфейс**: в этом режиме HBS неполярный интерфейс соединяется с соответствующим интерфейсом HBS системы кондиционирования воздух.

**RS485 интерфейс**: полярный интрфейс соединяется с соответствующим интерфейсом RS485 системы кондиционирования воздух.

## Панель индикации

Красный светодиод отображает питание системы. Когда светодиод горит, это означает, что на конвертер подано питание; когда индикатор гаснет, это означает, что на конвертер питание подано не верно или питание отключено.

Два желтых светодиода отображают - прием данных (RX) и передачу данных (TX) соответственно. Когда компьютер передает данные системе кондиционирования, будет мигать светодиод - TX, когда система кондиционирования передает данные на ПК, начнёт мигать светодиод - RX.

Три зеленых светодиода указывают на способ связи RS485/CAN/HBS. При подключении RS485 к USB загорается светодиод RS485, это означает, что конвертер работает в режиме связи через RS485.

При активации способа связи через CAN к USB загорается светодиод CAN, это означает, что конвертер работает в режиме связи - CAN.

При активации способа связи через HBS к USB загорается светодиод HBS, это означает, что конвертер работает в режиме связи - HBS.

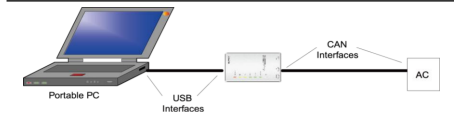
## Основные функции SST01G1

Функции мониторинга: Полный контроль над работой каждого блока системы; Все подключенные устройства представлены в виде древообразной структуры; Вывод информации об оборудовании в отдельных зонах; Каждое меню в окне программы может быть перемещено или скрыто.

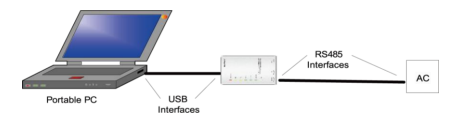
Функции управления: Управление работой любого блока системы; Всесторонний контроль над наружными блоками и внутренними блоками;Вывод информации о текущем статусе работы блока или его статусе после управления в режиме реального времени; Индивидуальное и групповое управление. Функции отладки: Автоматическая отладка или отладка одним нажатием; Пошаговая отладка с индикацией статуса процесса на каждом шагу; Основные требования к системе ПК

## 1 ГБ (минимальное требование) Память 2 ГБ или более Память 10 ГБ (жёсткий диск) Core 2 CPU 1 ГГц 2ГГц Windows Server 2003 SP3 Windows XP SP3 Windows Vista Операционная Windows 7 система Windows 8 Windows 10

## Интеллектуальная система отладки SST01G1



При подключении через RS485, происходит фактическое подключение всей системы кондиционирования.



Также может быть произведён выбор между HBS, CAN и RS485 путём переключения кнопки "SET", корректность переключения может быть проверена по индикации.

## Интеллектуальная система отладки SST01G1

## Сертификация продукции

## Товар сертифицирован на территории Таможенного союза органом

#### по сертификации:

«POCTECT-Mockba»

ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

## Адрес:

РФ, 119049, г. Москва, ул. Житная, д.14, стр.1

## Фактический адрес:

РФ, 117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31

Тел.: +7 (499) 1291911, +7 (495) 6682715

Факс: +7 (499) 1249996 e-mail: info@rostest.ru

### Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

#### Изготовитель:

GREE ELECTRIC APPLIANCES. INC. OF ZHUHAI Jinii West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 51907, P.R. China

Гри Электрик Эпплайэнсиз. Инк. оф Жухай **Цзинцзи Вест Роуд. Цяньшань. Чжухай. Гуандун** 

#### Произведено:

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Jinii West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 51907, P.R. China

Гри Электрик Эпплайэнсиз. Инк. оф Жухай Цзинцзи Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун Импортер в РФ и уполномоченная организация:

#### 000 «Северкон»

Российская Федерация.

129281. Москва

Олонецкий проезд, д.4, корп.2, пом. XII,

ком. 11/1

LLC «SEVERCON»

Russian Federation

129281. Moscow

Olonetsky passage, 4, build 2, ap. XII, room 11/1

#### www.energolux.com

#### Сделано в Китае











Модель			
Серийный номер			
Изготовитель	Гри Электрик Эпплайэнсиз, Инк. оф Жухай Цзинцзи Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун		
Импортер	OOO «Северкон» Российская Федерация, 129281, Москва, Олонецкий проезд, д.4, корп.2, пом. XII, ком. 11/1		
Дата покупки		Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию		Штамп организации, производящей пуск в эксплуатацию	