



## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Select

Кнопка "Выбрать" дает доступ ко всем функциям. Если функция имеет цифровое значение, оно будет показано на дисплее.

### Increase

Кнопка "Увеличить" увеличивает значение или включает функцию.

### Decrease

Кнопка "Уменьшить" уменьшает или отключает значение или функцию.

### Bypass/On-Off

Кнопка "Байпас" переключает с режима экономии или "помещение не занято" в режим комфорта. При задании режима комфорта, его символ светится на дисплее. Когда время байпасса истекает, символ возвращается в прежнее состояние.

Если выбрана функция On-Off, эта кнопка выбирает режимы On/Комфорт and Off/Экономия для функций HVAC, а также управления светом и солнцезащитными жалюзи.

### Символы дисплея

Символы показывают текущие условия или же появляются после нажатия кнопки "Выбрать"



Жалюзи



Освещение



Температура помещения



Наружная температура



Горит постоянно, мигает или выключен. Показывает состояние присутствия



Режим "Сервис"

ppm Показ уровня CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

%RH Относительная влажность



Работа вентилятора



Уставка режима охлаждения



Уставка режима отопления

## КОНФИГУРАЦИЯ

### Опции систем

STR350/351 работает в системах 2 типов

- основанных на SNVT (требуется дополнительное ПО),
- конфигурация Vista Classic

В одном STR350/351 могут быть оба типа коммуникаций

Возможны следующие функции:

Функции	SNVT	Vista Classic
Базовый HVAC	x	x
CO <sub>2</sub> / RH / Оссру	x	x
Жалюзи	x	-
Освещение	x	-

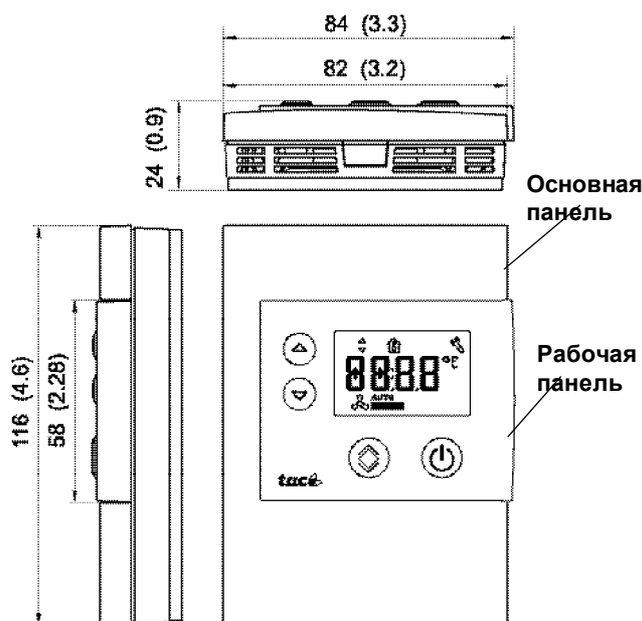
### Опции применения

Конфигурация проводится через Plug-in или TAC Vista/Menta, что упрощает выбор опций для конкретного случая. Примеры:

- Выбор °C или °F для дисплея.
- Выбор показа по умолчанию реальной температуры или уставки.  
Если выбрана по умолчанию температура помещения, кнопки "Увеличить/Уменьшить" будут переключать на показ уставки, а через определенное время восстановится режим показа реальной температуры.
- Уставка вентилятора.
- Точность показа реальной температуры или уставки.
- Шаг уставки.
- Показ абсолютной уставки или ее приращения.
- Настройка байпасса.
- Настройка контроля света и/или жалюзи.
- Использование доп. входа: CO<sub>2</sub>, %RH или занятость помещения.

## РАЗМЕРЫ

mm (in.):



## МОНТАЖ

STR350/351 устанавливать на стенах или в стандартных коробках.

## ТЕХ.ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не требуется. При необходимости протирать сухой тканью.

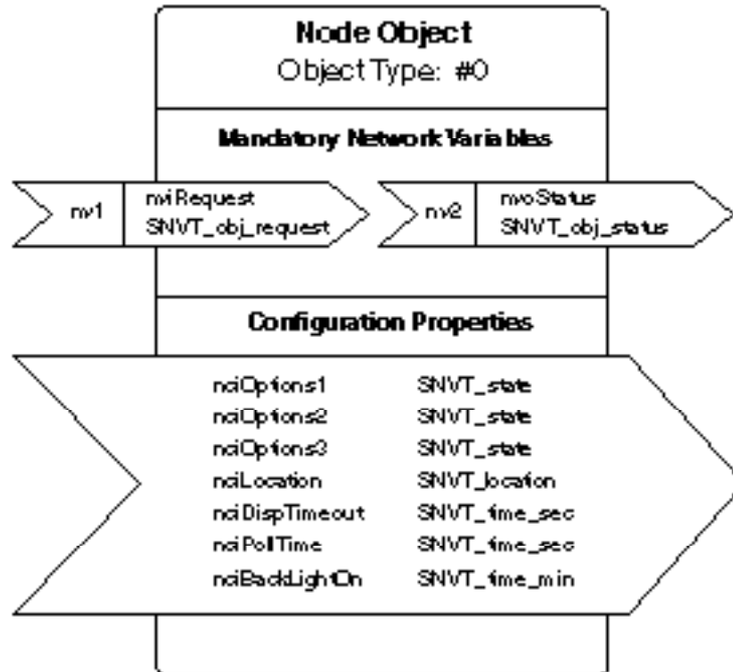
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Четырехпроводное подключение требуется для основных функций (LON и питание). При использовании дополнительного входа используется двухпроводной сигнальный кабель.

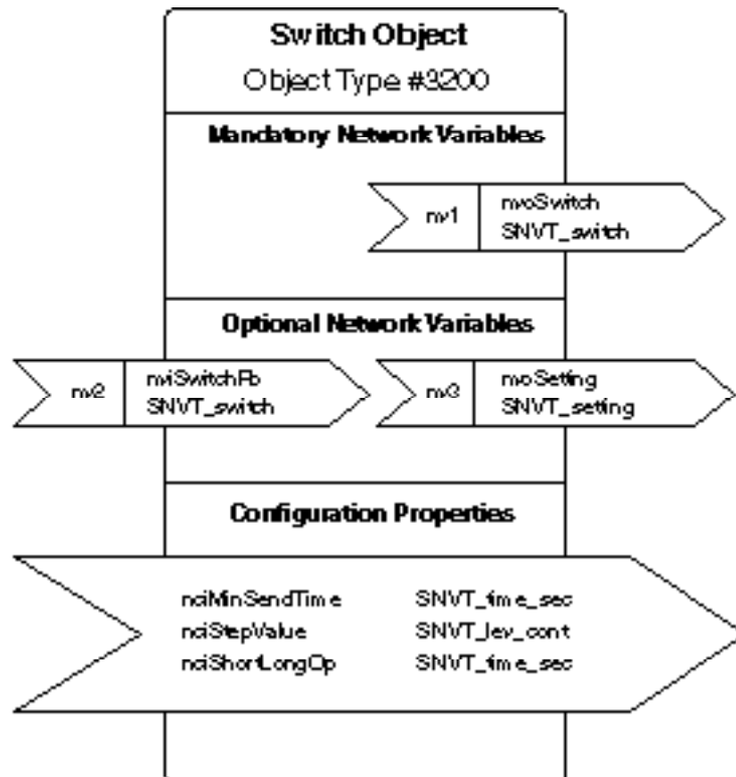
Подключение упрощено благодаря принципу "plug-in".

(Примечание! Только для Lon-режима - SNVT!)

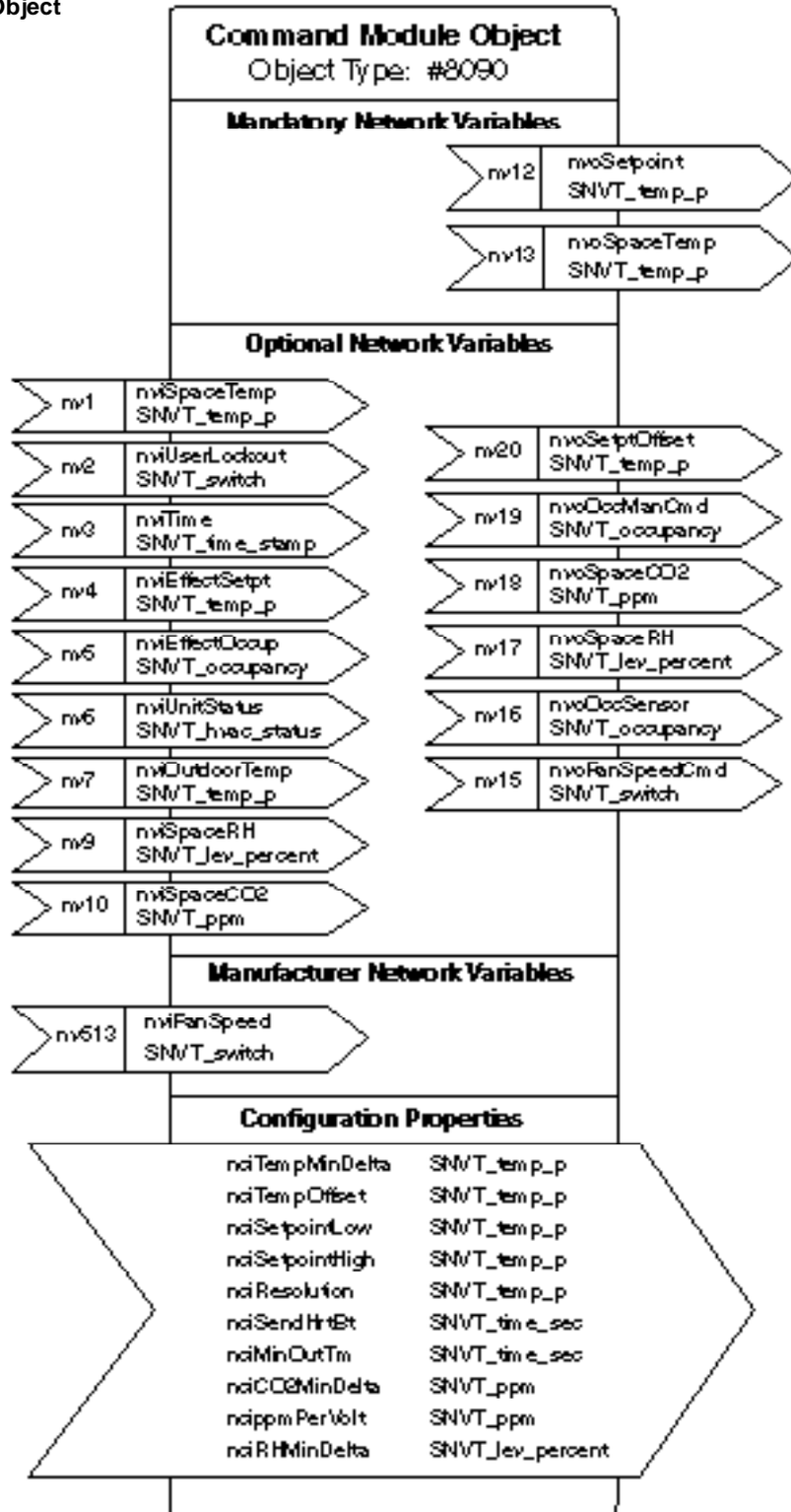
**Node Object**



**Switch Object  
(SW#1 and SW#2)**



Space Comfort  
Command Module Object



Trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.  
TAC Vista®, TAC Menta®, TAC Xenta® and TAC Halk® are registered trademarks of TAC AB. LON®, LonMark® and LonWorks® are registered trademarks of the Echelon Corporation.  
Windows® is a registered trademark of Microsoft.

tac.com

