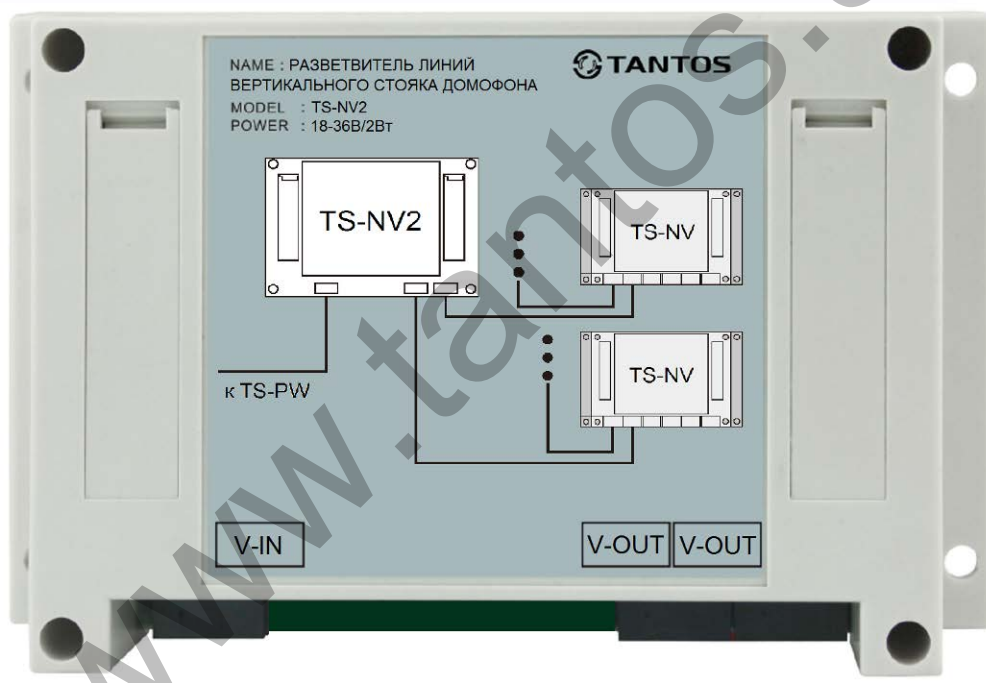


TS-NV2
РАЗВЕТВИТЕЛЬ ЛИНИЙ
ВЕРТИКАЛЬНОГО СТОЯКА ДОМОФОНА
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



-
- * Благодарим за приобретение нашей продукции.
 - * Параметры и характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления.
 - * Пожалуйста, внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации перед использованием изделия, точно соблюдайте правила эксплуатации изделия.

Оглавление

Замечания.....	1
Функции и названия частей	1
Назначение	1
Комплект поставки	2
Схема подключения.....	2
Установка.....	3
Характеристики	4

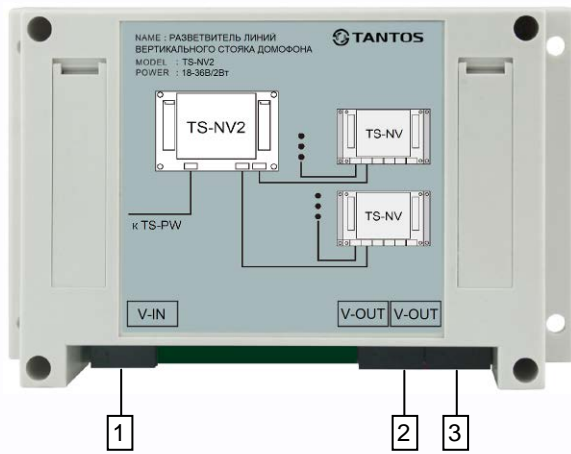
www.tantos.ua



Замечания

- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте изделие самостоятельно.
- Не устанавливайте изделие во влажных помещениях.

Функции и названия частей



1. Вход шины BUS
2. Выход шины BUS
3. Выход шины BUS

Назначение

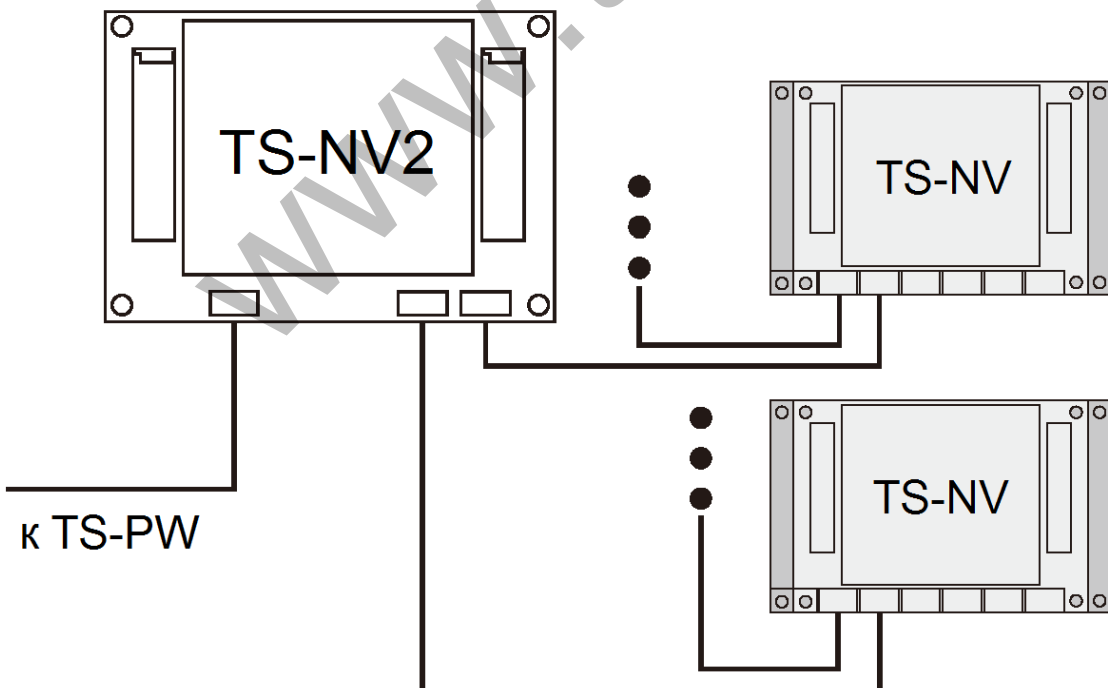
- Разделение линии шины BUS для использования в подъездах с двумя стояками.
- Усиление сигналов для компенсации потерь в кабеле.
- Увеличение количества подключаемых этажных коммутаторов в одном подъезде.

Комплект поставки



Схема подключения

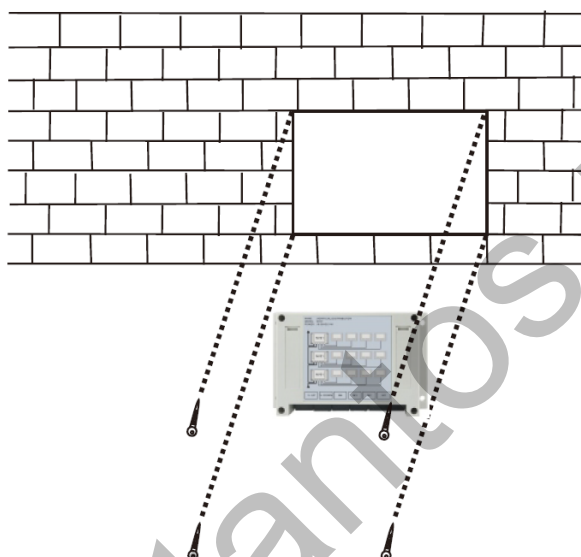
Разветвитель получает питание по шине и не требует дополнительных настроек. При использовании разветвителя сигналов в каждой ветви может быть установлено до 99 этажных коммутаторов TS-NV.



Установка

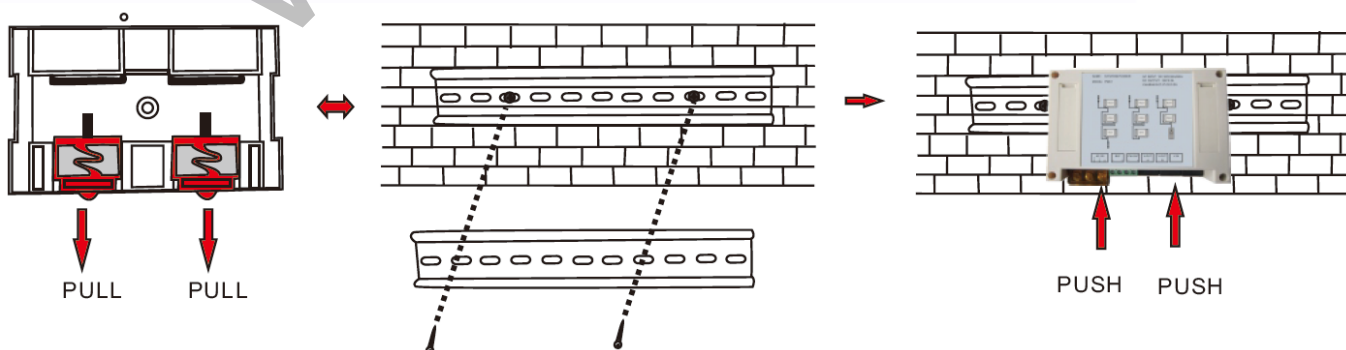
1. Накладная установка

Закрепите этажный коммутатор на стене с помощью прилагаемых шурупов и дюбелей, как показано на рисунке.



2. Установка на DIN рейку.

- Закрепите DIN рейку на стене с помощью прилагаемых шурупов и дюбелей, как показано на рисунке.
- Навесьте верхнюю часть коммутатора на закрепленную рейку.
- Вытяните фиксаторы в нижней части коммутатора, установите его нижнюю часть на рейку. Отпустите фиксаторы, чтобы закрепить коммутатор на рейке.



Характеристики

№	Параметр	Значение
1	Питание	18 – 36 В DC
2	Потребление	Не более 100 мА, 60 мА в режиме ожидания
3	Рабочая температура	-30 +60 град.С
4	Рабочая влажность	От 0 до 95%
5	Передача данных	Шина CAN
6	Развязка	Оптоэлектронная
7	Размеры	145 x 90 x 40 мм