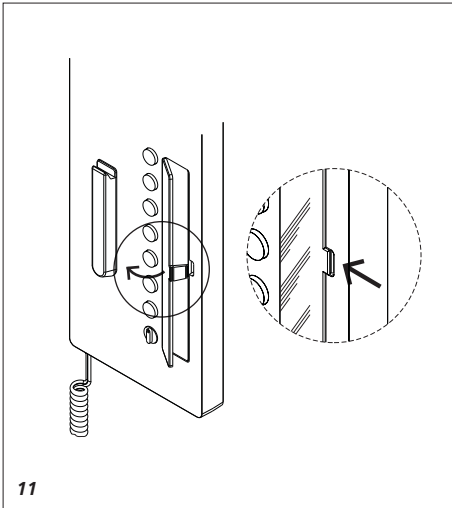
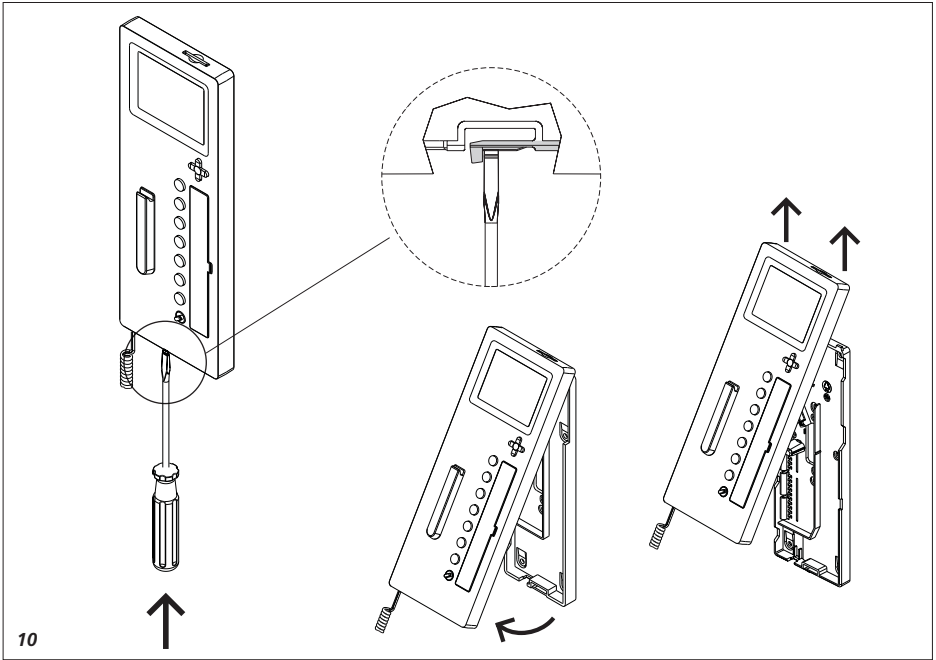
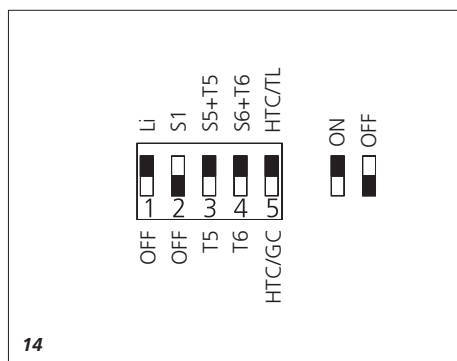
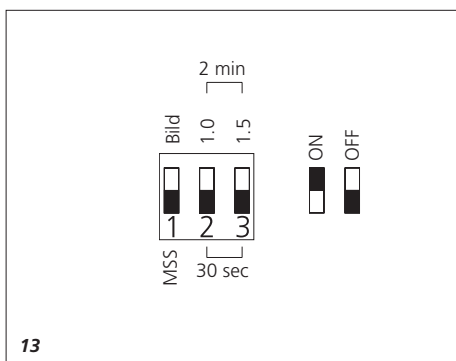
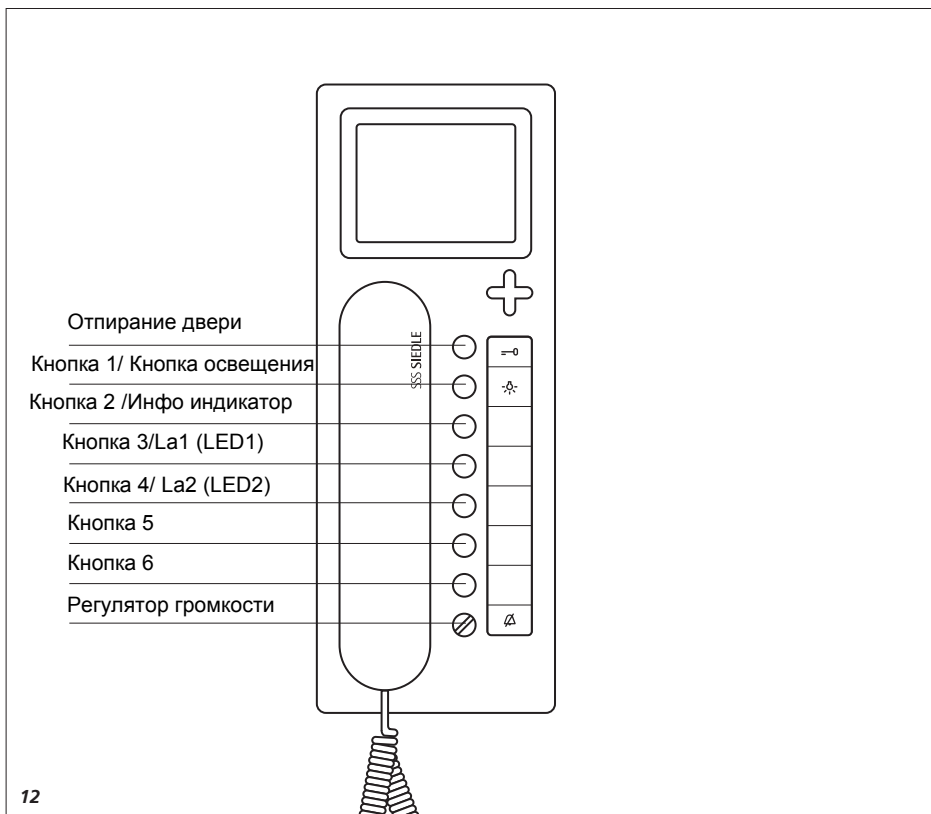
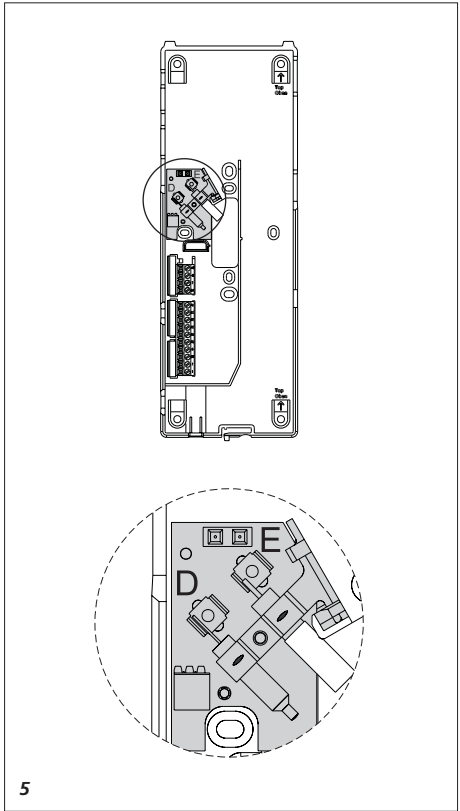
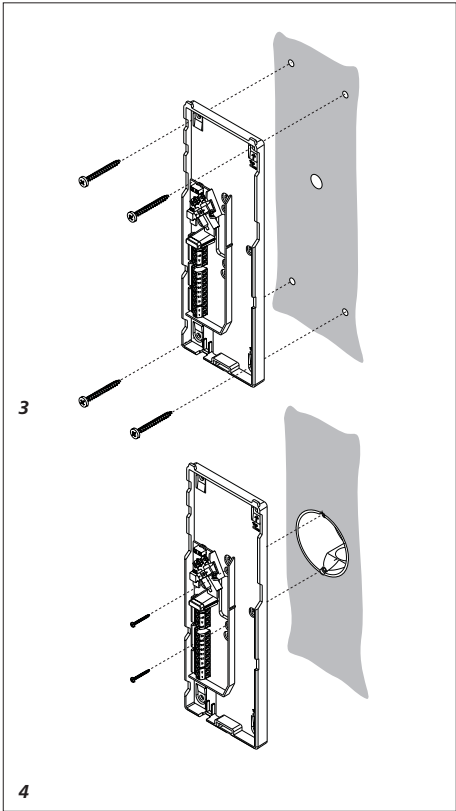
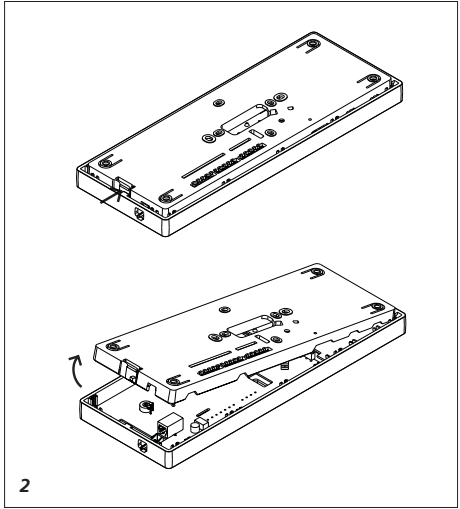
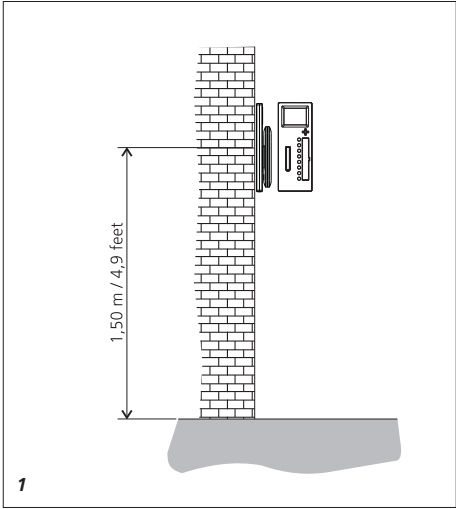


**Комбинированный
аппарат абонента “Комфорт”
с цветным монитором.
(Для систем “Siedle 1+n”)**

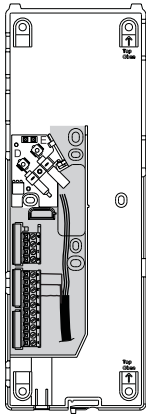
HTCV 811-0



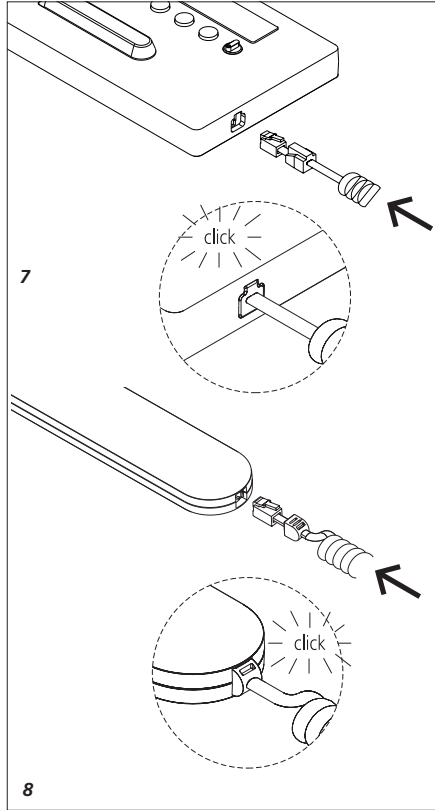




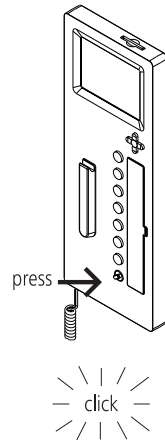
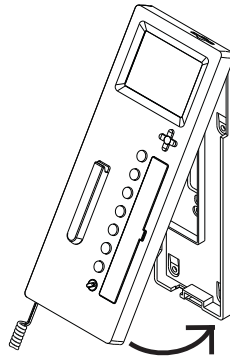
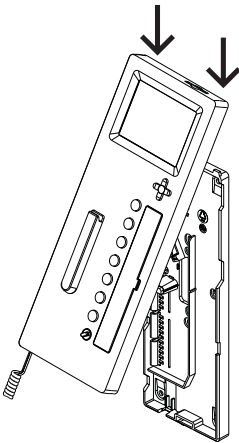
6



7



8



9

Монтаж

Системный телефон «Deluxe» с цветным монитором для домофонной и внутренней связи в системе 1+n

Разделайте кабель на длину 80 мм.

Функции:

- Вызов, аудио связь, отпирание двери, вызов с этажа
- Цветной монитор 8,8 см (3.5")
- Встроенная видео память на 28 кадров, возможно расширение с помощью SD-карты
- Кнопка отпирания двери и освещения, кнопки функций коммутации и управления
- Отключение сигнала вызова
- Выбор абонентов для внутренней связи.
- Индикация состояния коммутации с помощью 2 индикаторов
- 5-позиционная кнопка для видео памяти и функции изменения масштаба изображения
- Функция видео памяти

Подключение к питающей сети



Монтаж и обслуживание электрических устройств должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Электростатический заряд



В результате воздействия электростатического заряда на монтажную плату устройство может быть выведено из строя. Примите меры к предотвращению этого явления.

Комплект поставки

- HTCВ 811-... (база и корпус с монтажной платой)
- Трубка
- Спиральный кабель
- Карта-муляж для SD-слота
- Инструкция пользователя
- Настоящее описание изделия

1 Рекомендуемая высота установки – 1,5 м от центра телефона.

2 Откройте корпус телефона в задней части, надавив на стопорный рычаг.

3 При монтаже на стене закрепите базу в правильном положении с помощью 4 винтов.

4 При монтаже на коммутационной коробке используйте отверстие в центральной части базы.

5 Монтаж производите в соответствии с коммутационной схемой AS. Подключите коаксиальный кабель к печатной плате.

Если организуется петля к следующему системному устройству, удалите согласующий резистор.

6 Жилы кабеля должны быть уложены в свободном пространстве базы.

7 Вставьте цветную вилку спирального кабеля в разъем на корпусе телефона. При правильной установке вилка защелкивается в разьеме.

8 Противоположный конец спирального кабеля вставляется в трубку до защелкивания. В дальнейшем это соединение не демонтируется..

9 Повесьте верхнюю часть корпуса телефона и надавите на нее до защелкивания.

Демонтаж

10 Для снятия корпуса надавите вверх на защелку с помощью плоской отвертки.

Монтажная плата и трубка остаются в верхней части корпуса.

Информационная шильда

11 Информационная шильда может быть подписана в соответствии с запрограммированной функцией кнопок. Прозрачную планку можно снять, подцепив ее сбоку.

Монтаж

Монтаж и пуско-наладка описаны в руководстве по системе (прилагается к блоку питания VNG 602-...).

Монтаж

Назначение клемм

1/7 = подключение к системе 1 +n
G = подключение шины + мелодичный сигнал вызова
ERT = кнопка вызова с этажа
La = совместное подключение La1 и La2
La1 = включение лампы 1
La2 = включение лампы 2
T5/T5 = свободный контакт кнопки 5
T6/T6 = свободный контакт кнопки 6
+M/-M = питание видео 20 - 30 V DC
2 = активация видеораспределителя или реле интерфейса VAR602-...

Пуско-наладка

12 Программирование кнопок. Нажатие кнопок 1 – 6, когда трубка находится на базе, включает различные функции коммутации и управления (требуется включение контроллера SFC602-...). При снятой трубке нажатием кнопок 1 -6 осуществляются вызовы телефонов, подключенных к системе (требуется групповой контроллер GC612-...). Под кнопками 3 и 4 находятся светодиодные индикаторы, каждый из которых прописан для какой-то дополнительной функции

13 Блок коммутации DIL1. С помощью блока коммутации DIL1 можно изменить функции секретности видео изображения и времени включения монитора. При поставке переключатели 1-3 установлены в положение OFF

Переключатель 1 в положении MSS


Включается функция секретности видео изображения: монитор включается только в ответ на получение вызова с панели вызова. Текущее изображение с ТВ-камеры не может быть выведено на экран с помощью видео памяти.

Переключатель 1 в положении Изображение

Функция секретности видео изображения выключена: с помощью кнопки 2 можно в любое время включить монитор. Для реализации данной функции потребуются дополнительный монтаж (постоянное питание ТВ-камеры).

Кнопка 2 больше не может использоваться для внутренних вызовов на другие системные телефоны.

Если в системе несколько устройств работают с видео каналом, то питание видео устройств рассчитывается отдельно.

□  Переключатели 2 и 3 задают время, в течение которого изображение от ТВ-камеры остается на экране монитора.

Переключатели 2 и 3 функционируют только в том случае, если переключатель 1 находится в положении ON "изображение"

Переключатель 2 OFF/3 OFF 30 сек.

Переключатель 2 OFF/3 ON 1 мин.

Переключатель 2 OFF/3 OFF 1,5 мин.

Переключатель 2 OFF/3 ON 2 мин.

14 Блок коммутации DIL2 С помощью блока коммутации DIL2 можно изменить функции кнопок 1, 5 и 6. При поставке переключатели 1 и 3-5 установлены в положение ON, а переключатель 2 - OFF.

Функции кнопок 2-4 изменить невозможно.

Переключатель 1 в положении ON

Кнопка 1 включает реле освещения на панели вызова (клемма с/Li).

Переключатель 1 в положении OFF


Кнопка 1 включает функцию реле освещения.

Переключатель 2 в положении ON

При снятой трубке кнопка 1 служит кнопкой вызова, с трубкой на базе – кнопкой управления.

Переключатель 2 в положении OFF

Кнопка 1 без функции коммутации и управления.

□  Переключатели 1 и 2 не должны быть одновременно в положении ON, т.к. две функции не могут быть активированы одновременно.

Переключатель 3 в положении ON

Кнопка 5 включает функции вызова и управления для модулей SFC 602-.. или GC612-... ; клеммы T5/T5 свободны.

Переключатель 3 в положении OFF

Кнопка 5 свободна на клеммах T5/T5; функции вызова и управления не включаются.

Переключатель 4 в положении ON

Кнопка 6 включает функции вызова и управления для модулей SFC 602-... или GC 61 2-...; клеммы T6/T6 свободны.

Переключатель 4 в положении OFF

Кнопка 6 свободна на клеммах T6/T6, функции вызова и управления не включаются.

Переключатель 5 в положении ON

Аппарат HTCВ 811 -... управляется с панели вызова. Функции коммутации и управления задаются с панели вызова.

Переключатель 5 в положении OFF

Аппарат HTCВ 811-... используется для внутренней связи при помощи контроллера GC 612-... Функции коммутации и управления задаются на модуле GC 61 2-...

Сигналы вызова

HTCV 811-... подключен непосредственно к боковой цепи

Вход в здание: 3-тональный сигнал без подключения клеммы G, 3-тональный мелодичный сигнал с подключением клеммы G. Вход в квартиру: 2-тональный сигнал.

HTCV 811-... подключен к групповому контроллеру GC612-...

Вход в здание: 3-тональный мелодичный сигнал. Внутренний вызов call: 3-тональный сигнал. Вход в квартиру: 2-тональный сигнал

Видео память

Видео память сохраняет в памяти до 28 изображений от ТВ-камеры панели вызова. Память стирается при отключении питания.

Установка языка, даты и времени

При первом включении монитора необходимо ввести язык, дату и время.

Программирование кнопок монитора

Ввод осуществляется с помощью 5-позиционной кнопки под монитором.

С помощью круглой кнопки Enter в середине устройства осуществляется включение монитора или подтверждение выбранной функции.

Кнопка ввода

С помощью кнопок управления в левой, правой и нижней частях телефона можно осуществлять навигацию в меню.

Кнопки управления

Кнопкам управления можно задать различные функции в зависимости от требуемой индикации дисплея. Функции кнопок показываются на дисплее в нижней части монитора.

SD-карта

В верхней части телефона имеется слот для установки дополнительной SD-карты памяти, что позволяет расширить ее объем с 32 MB до 2 GB; При поставке для предотвращения попадания пыли в слот вставлена карта-муляж.

Карта памяти используется для:

- расширения внутренней видео памяти телефона
- перенесения изображений в память ПК с помощью соответствующего считывающего устройства.

На SD-карте можно сохранить до 255 изображений в формате *.tif с разрешением 640 x 480 пикселей и размером файла около 1 MB. При заполнении памяти или сохранении максимального числа изображений самое раннее изображение стирается, если на экран выводится новое.

Для форматирования SD-карты используется системный телефон. Если Вы хотите произвести форматирование на ПК, необходимо применить формат FAT 16.

Конфигурация меню для первоначальной пуско-наладки

Индикация	Функция	SD-карта		Количество изображений
Sprache/Language	Выбор языка			
Date/time	Автоматическое зимнее/летнее время	32	MB	32
	Видео память автоматически переключает зимнее/летнее время.	64	MB	64
	2005-01-25 21:43:47	128	MB	128
	Устанавливаются текущая дата и время	256	MB	255
		512	MB	255
ON delay	Монитор включается с задержкой.	1	GB	255
Save delay	Изображение сохраняется с задержкой. Требуется примерно 1 сек для создания правильной структуры изображения. Если этот процесс занимает больше времени, следует увеличить параметр.	2	GB	255
OFF delay	Монитор выключается с задержкой. Если не производится ввод, монитор выключается через 20 сек.	Сохраненные изображения не могут копироваться без предоставления на то соответствующего права.		
Servicing	V1. 00.1. 00.00 Индикация состояния программы. Сигнал времени получен Индикация получения сигнала времени DCF77 (возможно только в системе Siedle-Multi). Белое тест-изображение Белый фон дисплея. Черное тест-изображение Черный фон дисплея. Цветное тест-изображение Цветной фон дисплея. Сброс Перезапуск устройства. Установленные параметры (напр., яркость и время задержки) сохраняются. Изображения стираются из памяти. Восстановление состояния при поставке Все параметры возвращаются к состоянию при поставке.	Дополнительные устройства для модуля HTCВ 811-... . • ZTCV 8 1 1 -. . . для настольной установки. Характеристики Питание 20 -30V DC • Потребляемый ток max. 200mA • Громкость сигнала вызова: max. 83 dB (A) • Цветной монитор 8,8 см (3.5") • Нагрузка на контакт кнопок 5 и 6: max. 15 VAC, 30V DC 2 A • La1 и La2: 10-15 VAC max. 10 mA Видео память: • 28 изображений во внутренней памяти модуля • SD-карта для расширения памяти с 32 MB до 2 GB • сохранение до 255 изображений на SD-карте • Формат файла: *.tif • Структура данных FAT 1 6 • Разрешение 640 x 480 пик. • Габариты (ШХВХД) 105x277x45 мм		

SSS SIEDLE

**S. Siedle & Söhne Telefon-
und Telegraphenwerke
Stiftung & Co**

Postfach 1155
D-78113 Furtwangen
Bregstraße 1 D-78120
Germany
Telefon ++49 7723-63-0
Telefax ++49 7723-63-300

© 2006/04.06 Printed in
Germany Order no. 0-
1101/035404



Официальный Дистрибьютор:

Корпорация СКАЙРОС

190000, Санкт-Петербург,
пер. Гривцова, д.6, В
телефон: +7 (812) 448-1000,
факс: +7 (812) 448-1001
интернет:
www.domofon-best.ru; www.skyros.ru
E-mail: sale@domofon-best.ru