ООО"СКБ ТЕЛСИ"

Комплекты светового и голосового вызова посетителя

«HOSTCALL®-VS.02» и «HOSTCALL®-RK.02»

ПАСПОРТ

(Версия 2/11)

Москва 2011

Оглавление

1. Назначение
2. Состав комплекта
3. Технические характеристики
4. Порядок работы
5. Порядок установки
6. Условия установки и эксплуатации
7. Инструмент и принадлежности
8. Техническое обслуживание
9. Правила хранения
10. Транспортирование
11. Возможные неисправности и способы их устранения
12. Свидетельство о приемке
13 Гарантийные обязательства

1. Назначение

Комплекты светового и голосового вызова "Hostcall-VS.02" и "Hostcall - RK.02" предназначены для вызова из другого помещения (приемной, коридора, улицы) посетителя в кабинет (к окну) должностного лица (оператора, диспетчера), например, для вызова пациента в кабинет врача,посетителя в кассу и т.д., и могут быть использованы в терапевтических, стоматологических, рентгеновских и др. кабинетах лечебных учреждений, приглашения посетителя подойти к окну обслуживания в банке и других системах ,для регулирования поведения посетителя или управления очередью.

2. Состав комплекта

Состав комплектов " Hostcall I - VS.02" и "Hostcall - RK .02" приведен в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1- Состав комплекта " Hostcall -VS.02"

Наименование	Кол-во	Ед. изм.
Пульт GC-4001DG	1	шт.
Лампа индикаторная КЛ- 7.1	1	шт.
Розетка RJ-45	1	шт.
Блок питания (адаптер)	1	шт.
220B/=12B 0,4A		
Кабель UTP 4x2x0,5	12	М.
Громкоговоритель WP-03T	1	шт.
Паспорт	1	шт.
Упаковка	1	шт.

Таблица 2- Состав комплекта "Hostcall- RK.02"

Taohinga 2- Cochab Rominierta Tiost	call- KK	.02
Наименование	Кол-	Ед. изм.
	во	
Пульт GC-4001DG	1	шт.
Розетка RJ-45	1	шт.
Громкоговоритель WP-03T	1	шт.
Блок питания (адаптер) 220В/=12В	1	шт.
0,4A		
Паспорт	1	шт.
Упаковка	1	шт.

3. Технические характеристики

3.1 Входящий в состав обоих комплектов пульт GC-4001DG обеспечивает как голосовое оповещение, так и световую индикацию. Пульт (рисунок 1) выполнен из серой пластмассы. Пульт имеет настольно/настенную конструкцию с микрофоном на гибкой стойке, что позволяет легко регулировать направленность микрофона.

На верхней панели пульта находятся светодиодный индикатор и две клавиши: «CALL» и «PRIT».На правой боковой стороне находится регулятор уровня чувствительности микрофона. На нижней стороне корпуса пульта имеется подстроечное сопротивление уровня сигнала «ГОНГ».

Для подключения внешних линий пульт оснащен многожильным кабелем длиной 2,5 метра с разъемом RJ-45 и компьютерной розеткой RG-45.

Питание пульта постоянным напряжением 12В обеспечивается от внешнего блока питания (адаптера), входящего в комплект.



Рисунок 1- Внешний вид пульта GC-4001DG

3.2 Лампа индикаторная КЛ-7.1 – настенный светодиодный светильник на 2 светодиодах (1 красный,1 зеленый). Плафон светильника пластмассовый, белого цвета.

3.3 Номинальная/максимальная мощность громкоговорителя 2/3 Вт 3.4 Питание комплекта от электросети 220В 50Гц

3.5 Основные характеристики:

-Потребляемая от электросети мощность не более 6 Вт.

-Максимальная длина кабеля:

-между пультом и громкоговорителем 30м; -между пультом и лампой КЛ-7.1 50м.

-между пультом и лампой КЛ-7.1 50м. -Дополнительный выход управления:нормально разомкнутый (HP) или -норм

-Дополнительный выход управления: нормально разомкнутый (HP) или -нормально замкнутый (H3) контакт.

-Габаритные размеры:

-пульта вызова GC-4001DG

180x165x25/40mm

-лампы КЛ-7.1 80x80x55мм; -громкоговорителя WP-03T 105x105x52мм; -адаптера 220/12B 45x60x42мм;

-Bec:

-пульта вызова GC-4001DG 0,42 Кг; -лампы КЛ-7.1 0,05 Кг; -громкоговорителя WP-03T 0,13 Кг; -адаптера 220/12B 0,32 Кг.

- -Тип крепления пульта, громкоговорителя и лампы накладной.
- 3.6 Срок службы изделий, входящих в комплект не менее 5 лет.

4. Порядок работы

Пульт вызова GC-4001DG устанавливается в кабинете должностного лица (врача), а громкоговоритель и индикаторная лампа КЛ-7.1 размещаются в коридоре над дверью кабинета. Пульт вызова GC-4001DG соединяется кабелем с индикаторной лампой и с громкоговорителем. Штекер питания от адаптера 12В включается в гнездо, расположенное на задней стенке пульта. Система начинает функционировать сразу после включения адаптера в сетевую розетку. На пульте включается мигающий зеленый сигнал, индикаторная лампа так же загорится мигающим зеленым светом. При нажатии на клавишу «PRIT» цвет индикации на пульте и лампе меняется на непрерывный красный. При следующем нажатии на эту клавишу прозвучит сигнал «ГОНГ» и цвет индикации на пульте и лампе изменится на мигающий зеленый. При необходимости выключения системы следует вынуть блок питания из электрической розетки.

Для приглашения в кабинет голосом необходимо нажать и удерживать кнопку «CALL». В этом случае голосовое приглашение, произносимое в микрофон, воспроизводится через внешний громкоговоритель. Включение микрофона индицируется зеленым свечением индикатора. При отпускании клавиши «CALL» цвет индикации на пульте и в коридоре изменится на непрерывный красный.

Для управления внешними устройствами необходимо сначала нажать на кнопку «CALL» и удерживая ее, кратковременно нажать на кнопку «PRIT».При этом индикация на пульте и лампе изменится на не мигающий оранжево желтый цвет, а в пульте срабатывает встроенное реле, которое переключает нормально замкнутый (НЗ) или нормально разомкнутый (НР) контакт для управления, например, включением дверного электро-замка, дополнительного светового оповещателя, шлейфа системы охраны и т.д.

5. Порядок установки

5.1 Лампа КЛ-7.1 (рисунок 2) имеет призматический светорассеиватель, выполненный из белого (матового) полистирола.

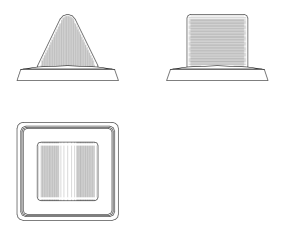


Рисунок 2-Лампа КЛ-7.1

Светорассеиватель заканчивается квадратным основанием, изготовленным из белой непрозрачной пластмассы. Провода питания подключаются к лампе с помощью установленного на плате пяти контактного разъема. Назначение клемм разъема показано в табл.3.

Таблица 3 Назначение клемм разъема лампы КЛ-7.1

Обозначение клеммы	Назначение клеммы	Примечание
1 +	Питание +12В	
2 R	Красный вкл/выкл	

3 G	Зеленый вкл/выкл	
4 B	Синий вкл/выкл	Не используется
5 S	Звук(бипер) вкл/выкл	Не используется

Установка лампы КЛ-7.1 производится двумя способами. При накладном креплении лампа КЛ-7.1 должна устанавливаться на коробку накладного монтажа высотой 26мм, при врезном креплении может быть использован любой стандартный подрозетник. К монтажной коробке или подрозетнику лампа КЛ -7.1 крепится за основание двумя входящими в комплект шурупами. Провода кабеля подключите к разъему на лампе в соответствии со схемой соединений (Рисунок 3).

- 5.2 Громкоговоритель WP-03T также крепится на стену с помощью проушины, расположенной на задней стенке корпуса громкоговорителя. При использовании кабеля UTP 4x2x0,5 рекомендуется для уменьшения сопротивления проводов подключать к громкоговорителю две пары проводов.
- 5.3 Подключение внешних устройств к пульту осуществляется с использованием компьютерной розетки RJ-45, соединенной с пультом многожильным кабелем с разъемом RJ-45. Нумерация и назначение контактов разъема розетки RJ-45 приведены в таблице 4.

Таблица 4. Нумерация и назначение контактов разъема розетки RJ-45

Номер контакта разъема RJ-45	Цвет контакта розетки (CAT5-A)	Назначение контактов разъема
1	<mark>зелен</mark> /бел	Реле , НЗ контакт
2	<mark>зелен</mark>	Реле , НР контакт
3	<mark>оранж</mark> /бел	Лампа КЛ7.1,общий контакт
4	<mark>синий</mark>	Лампа КЛ7.1,Красное свечение
5	<mark>синий</mark> /бел	Лампа КЛ7.1,3еленое свечение
6	<mark>оранж</mark>	Реле ,общий контакт
7	корич/бел	Громкоговоритель
8	коричневый	Громкоговоритель

Схема подключения приведена на рисунке 3. После подключения проводов от индикаторной лампы и громкоговорителя необходимо зафиксировать кабель на пульте с помощью фиксирующей пластины.

5.4 Подключение штекера блока питания осуществляется в гнездо, расположенный на задней стороне пульта. Установка пульта осуществляется на стол (при необходимости пульт можно закрепить за проушины на стене с помощью двух шурупов). Выносной микрофон необходимо вставить в разъем на лицевой стороне пульта. Для удобства пользования следует развернуть микрофон в сторону пользователя . В случае самовозбуждения системы или недостаточного уровня громкости в громкоговорителе, необходимо отрегулировать уровень чувствительности микрофона с помощью регулятора на правой боковой стороне пульта. При необходимости с помощью отвертки можно отрегулировать уровень сигнала «ГОНГ» посредством регулятора, расположенного на нижней стороне корпуса пульта.

6. Условия установки и эксплуатации

- 6.1 Изделия, входящие в комплект, предназначены для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5 °С до +45 °С и влажности не более 80%, нормальном атмосферном давлении.
- 6.2 После хранения изделий в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделия от попадания влаги, ударов, не размещайте вблизи отопительных приборов и в местах, подверженных действию прямых солнечных лучей.

Комплект должен устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Установка комплекта должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

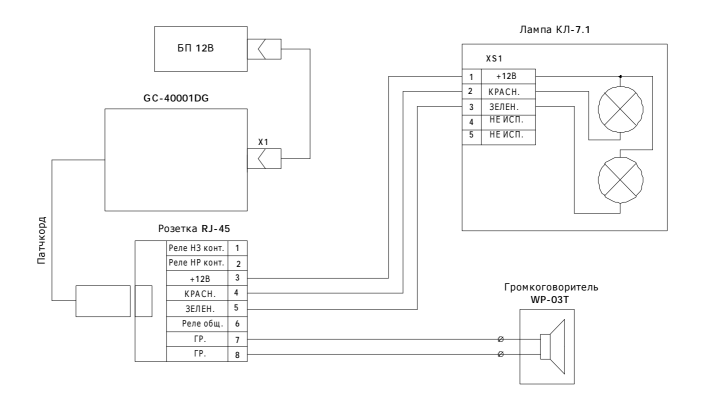


Рисунок 3-Схема электрических соединений

7. Инструмент и принадлежности

- **7.1** Для работы с системой специальных инструментов и принадлежностей не требуется.
- **7.2** Изменить громкость звуковой сигнализации в пульте медсестры, при необходимости, можно отверткой с прямым шлицем.

8. Техническое обслуживание

- **8.1** Техническое обслуживание системы проводится с целью обеспечения нормальной работы в процессе эксплуатации.
 - 8.2 Рекомендуемые виды и сроки проведения технического обслуживания:
- чистка соединителей и контактных соединений 1 раз в 6 мес.;
- чистка плат и комплектующих элементов 1 раз в 12 мес.
- 8.3 Чистку соединителей и контактных соединений производить беличьей кисточкой, смоченной в спирте, чистку плат проводить сжатым воздухом. При необходимости наиболее загрязненные места промывать спиртом. Расход спирта на одну чистку 15 мл.
 - 8.4 Пластмассовые поверхности протирать влажной салфеткой.

9. Правила хранения

Составные части системы должны храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от $+ 5 \, \text{C}^{\circ}$ до $+ 45 \, \text{C}^{\circ}$ и относительной влажности до $80 \, \%$.

10. Транспортирование

Оборудование система в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отапливаемом отсеке.

11. Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности оборудования, причины их возникновения и способы устранения неисправностей приведены в таблице 2.

Таблица 2-Возможные неисправности

Νō	Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
1	Не горит	Обрыв провода	Проверить кабель тестером
	индикаторная лампа		
	или горит только		
	одним цветом		
2	На пульте вызова не	Блок питания не	Вставить блок питания в
	горит индикатор	подключен или	розетку.
		неисправен	Проверить напряжение
			тестером, при необходимости
			заменить блок питания
3	Из внешнего	Обрыв провода в	Проверить кабель тестером
	громкоговорителя не	кабеле к	
	слышно сигнала	громкоговорителю	
	«ГОНГ» и голосового		
	вызова		

12. Свидетельство о приемке

Комплект вызова " RK-02" соответствует действующим на предприятииизготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признан годным к эксплуатации.

13. Гарантийные обязательства

- 13.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.
- 13.2 В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес Изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Печать торгующей организации	Дата продажи	

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

системы диспетчерской связи и безопасности

Ø	Директорская, диспетчерская связь
Ø	Офисные АТС
Ø	Селекторы
Ø	Переговорные устройства
Ø	Системы палатной сигнализации и связи для больниц
Ø	Озвучивание конференц-залов
Ø	Системы громкого оповещения и трансляции
Ø	Системы записи переговоров
Ø	Системы контроля доступа
Ø	Компоненты систем видеонаблюдения
Ø	Аудио - видеодомофоны
Ø	Телефонные аппараты (в том числе без номеронабирателя)
Ø	Факсы
Ø	Источники бесперебойного питания
Ø	Кроссовое оборудование
Ø	Кабели, монтажные материалы
Ø	Монтаж, сервис

Тел./факс: (495) 730-55-72 <u>http://www.telsi.ru</u> <u>e-mail: info@telsi.ru</u>