

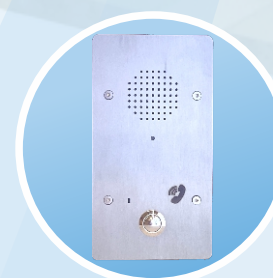


# GETCALL

## Система палатной сигнализации для инфекционных отделений "GetCall-IS"



# GETCALL



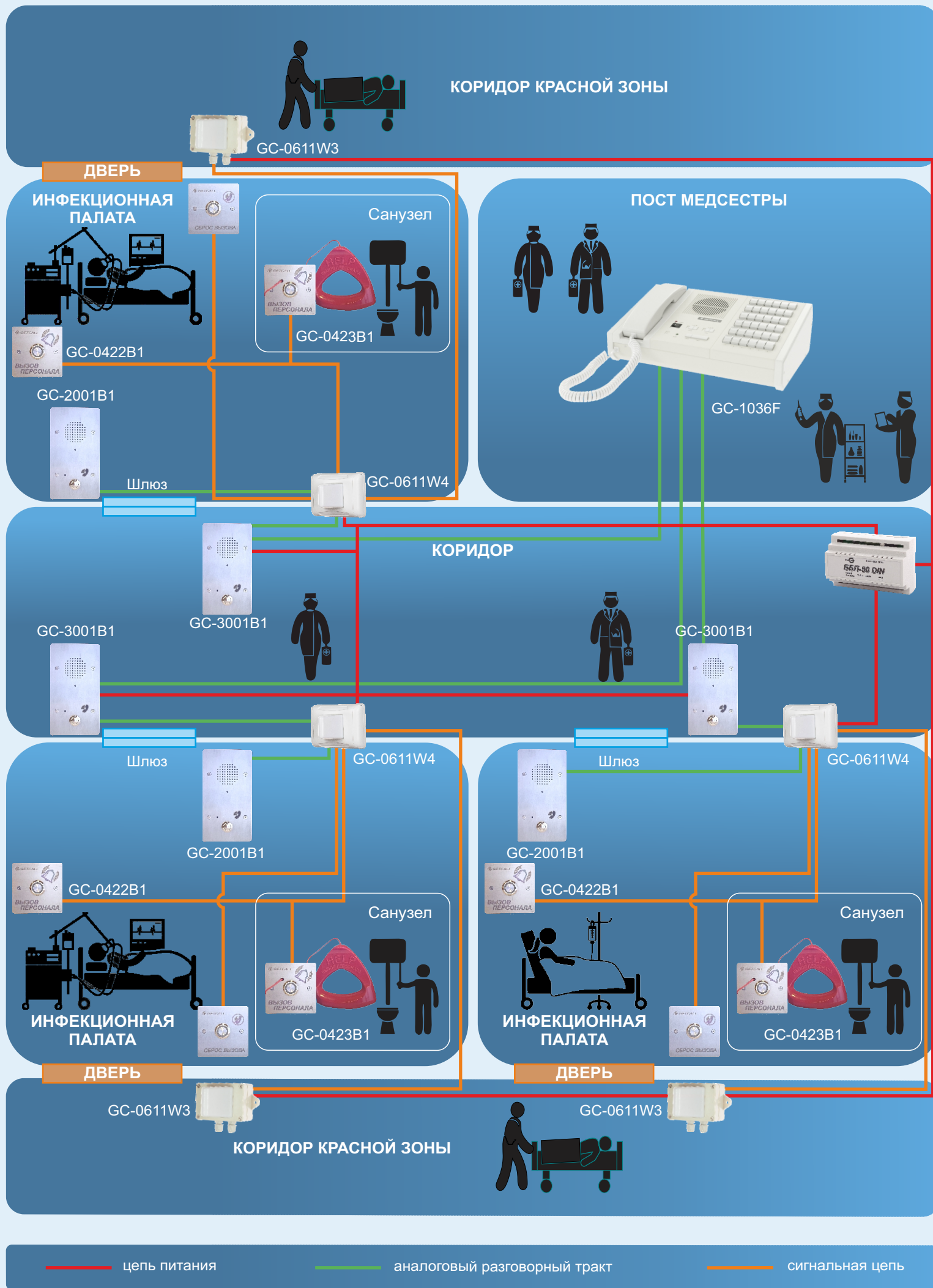
**ООО «СКБ ТЕЛСИ»**

Телефон: +7 (495) 120-48-88  
Сайт: WWW.HOSTCALL.RU  
E-mail: info@hostcall.ru

117108, Россия, г. Москва,  
Варшавское шоссе, д. 25А,  
стр. 1, оф. 504

**СДЕЛАНО  
В  
РОССИИ**

# Система палатной сигнализации для инфекционных отделений «GetCall-IS»



Для оснащения инфекционных отделений, в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 31-01-2012. №69н и сводом правил 158.13330.2014, наша компания предлагает специализированную систему палатной сигнализации GetCall-IS. Основные функции системы это осуществление переговоров между пациентом и медсестрой без прямого контакта. Кнопки вызова помощи и переговорные устройства выполнены из нержавеющей стали. Сигнальные световые лампы предназначены для дублирования сигналов вызова.

В боксе у кроватей и в санузле монтируются врезные кнопки вызова GC-0422B1 и GC-0423B1. У окна шлюзовой камеры устанавливаются: внутри бокса абонентское переговорное устройство GC-2001B1, снаружи монтируется переговорный блок медсестры GC-3001B1 и сигнальная лампа GC-0611W4 (GC-0611W3). Пульты представлены широкой линейкой моделей от 1- до 36 палат (боксов).

Пульты связи GC-1006D5, GC-1009D1 и пульты серии GC-1036F предназначены для организации связи с абонентами по двухпроводным линиям с переговорными устройствами GC-2001B1, используемыми в качестве абонентских громкоговорящих устройств, а также для приема вызовов от кнопок вызова GC-0422B1 и GC-0423B1.



GC-1036F

Пульт GC-3001B1 устанавливается снаружи больничного бокса (палаты). Предназначен для организации громкоговорящей связи с пациентом, находящимся внутри бокса (палаты).

Пульт изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для врезного монтажа. На лицевой стороне пульта находятся кнопка вызова абонента, светодиодный индикатор включения пульта, динамик и встроенный микрофон. Благодаря применению нержавеющей стали устройство можно обрабатывать любыми дезинфицирующими средствами.



GC-3001B1

Абонентские переговорные устройства GC-2001B1 предназначены для связи с персоналом и ведения с ним переговоров в режиме громкоговорящей связи. Могут устанавливаться в инфекционных палатах, туалетных и ваннных комнатах и т.п.

Переговорные устройства GC-2001B1 подключаются к сигнальной лампе GC-0611W4 (GC-0611W3) или непосредственно к абонентской линии пульта - 2-х проводной линией. Благодаря применению нержавеющей стали устройство можно обрабатывать любыми дезинфицирующими средствами.



GC-2001B1

Кнопка сброса GC-0421B1 предназначена для сброса сигнала вызова. Врезное исполнение. Корпус из нержавеющей стали. Подключение кнопок сброса осуществляется к сигнальной лампе GC-0611W4 (GC-0611W3).

Конструкция предусматривает крепление устройства врезным способом на вертикальную поверхность. Благодаря применению нержавеющей стали устройство можно обрабатывать любыми дезинфицирующими средствами.



GC-0421B1

Кнопка вызова GC-0422B1 и кнопка вызова со шнуром GC-0423B1 предназначены для отправки сигнала вызова помощи - медсестре. Врезное исполнение. Корпус из нержавеющей стали. Кнопки устанавливаются в санузлах, ваннных комнатах и рядом с кроватью пациента. Подключение кнопок вызова осуществляется к сигнальной лампе GC-0611W4 (GC-0611W3).

Конструкция предусматривает крепление устройства врезным способом на вертикальную поверхность. Благодаря применению нержавеющей стали устройство можно обрабатывать любыми дезинфицирующими средствами.



GC-0423B1

Сигнальная лампа GC-0611W4 (GC-0611W3) обеспечивает индикацию вызова от переговорных устройств GC-2001B1 и кнопок вызова GC-0422B1 и GC-0423B1 мигающим красным цветом. Световая индикация может дублироваться прерывистым однотонным звуковым сигналом. Использование сигнальных ламп позволяет реализовать функцию дублирования вызова. Сигнальная лампа имеет 2-х цветную индикацию (мигающую красную при вызове и мигающую зеленую при установленной связи между пультом и абонентским устройством). Лампа GC-0611W3 имеет влагозащищенный корпус.



GC-0611W4

GC-0611W3