

# VoCALL: носимая трубка CFVCRHS и телефонная розетка CFVCRJP

Система аварийной голосовой связи VoCALL (EVCS система) полностью удовлетворяет всем требованиям норм BS 5839-Part 9:2003 и предназначена для применения в качестве системы пожарной телефонной связи, системы аварийной связи с маломобильными группами населения, или в качестве комбинированной системы, когда требуется иметь и пожарные телефоны, и переговорные устройства для инвалидов.

Система VoCALL может полноценно использоваться в качестве обратной связи с зонами пожарного оповещения в соответствии с требованиями свода правил СП 3.13130-2009. Технические средства системы VoCALL соответствуют требованиям статей 84, 101 и 103 технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, что подтверждено обязательным сертификатом соответствия С-GB.ПБ52.В.00004 со сроком действия до 22.12.2015 г.



## Основные характеристики:

- носимая телефонная трубка с гибким шнуром
- высококачественная телефонная розетка с низким уровнем шумов
- рассчитано на людей с повреждениями слуха
- работа в полнодуплексном режиме связи
- полный контроль в соответствии с требованиями BS5839 часть 9: 2003
- корпус телефонной розетки выполнен из нержавеющей стали

VoCALL является проводной полнодуплексной системой голосовой связи, предназначенной для помощи пожарным во время чрезвычайных ситуаций в высотных зданиях или на больших территориальных объектах, где работа радиосвязных средств не может гарантироваться из-за влияния строительных конструкций и интерференции радиоволн.

Стандарт BS5839pt9 охватывает вопросы проектирования, инсталляции и работы пожарных телефонов и систем аварийной связи для инвалидов и, также, если из-за специфики здания, обе системы должны быть объединены в одну общую систему.

Абонентское переговорное устройство CFVCSHF является переговорным устройством типа В для систем аварийной связи (EVCS систем) и совместимо с компактной и сетевой системами VoCALL.

# CFVCRHS – носимая телефонная трубка CFVCRJP – телефонная розетка

## Область применения

CFVCRHS и CFVCRJP применяются в системах аварийной связи (EVCS системах) в тех странах, пожарное законодательство которых допускает применение носимых трубок. Такие устройства нельзя применять в Великобритании в соответствии со стандартом BS5839-9.

## Монтаж устройства

Телефонную розетку CFVCRJP следует устанавливать таким образом, чтобы высота от уровня пола до нижнего края розетки была 1200мм или высота от уровня пола до центра была 1400 мм, чтобы выполнялись требования об их доступности для инвалидов. Телефонные розетки должны устанавливаться внутри монтажных коробок типа МК (коробки заказываются отдельно), коробки могут быть как для навесной установки на стене, так и для врезной установки внутри стен.

## Техническая спецификация

### Физические характеристики

высота (рамка)	86мм
ширина	86мм
глубина	25мм
масса	0,2кг
материал	окрашенная оцинкованная сталь



### Кабели

Тип кабеля	FRLS или FRHF
Проводники	2 x 1 кв.мм; 2 x 1.5 кв.мм
Расстояние	до 500 м
Мониторинг	обрыв, короткое замыкание, замыкание на землю
Оконечный элемент	резистор 10кОм 0.25Вт

### Управление

вызов	автоматический переход в состояние «Трубка снята» и набор номера
-------	--

### Подключение

разъем	1/4" mono Neutrik Heavy Duty
--------	------------------------------

### Соответствие стандартам

EMC	EN 55103-1, EN 55103-2
LVD	EN60950

