

Техническое задание
Комплект радиовызова персонала «HostCall-MP-922W7»

№ п.п.	ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ
1.	Общие характеристики:	
1.1.	Наименование	Комплект радиовызова персонала.
1.2.	Области применения	Предназначен для вызова персонала (охранника, продавца и т.п.) магазина, банка или другого социального объекта, чтобы обслужить инвалида на коляске прямо на улице (например, продать лекарство по рецепту) или помочь ему подняться в магазин по лестнице или по крутому ненормативному пандусу. Согласно своду правил СП 59.13330.2012 “ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ”, актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.
1.3.	Принципы работы	Посылка вызова с радиокнопки вызова осуществляется простым нажатием. Для контроля посылки вызова радиокнопка имеет светодиодный индикатор. Радиолампа принимает код от радиокнопки и если он совпадает с прописанным в ней кодом, то радиолампа загорается красным цветом и подает звуковой сигнал. Время индикации (световой и звуковой) на радиолампе может составлять 5 секунд, 15 секунд, 60 секунд и 5 минут, задается с помощью выключателей DIP-переключателя.
2.	Технические характеристики Приемного устройства:	
2.1.	Электропитание	12 В
2.2.	Рабочая частота	Не менее 433,075 МГц и не более 433,975 МГц
2.3.	Дальность работы на открытом пространстве	до 20 м
2.4.	Кол-во каналов	1
2.5.	Яркость	Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд
2.6.	Индикация	Красный, зелёный или синий цвет (мигающий)
2.7.	Диапазон рабочих температур	+5 ~ +45 °С
2.8.	Габаритные размер	Не менее 81x81x63 мм и не более 83x83x65 мм
2.9.	Материал	Пластик, белый

3.	Технические характеристики Кнопки вызова:	
3.1.	Источник питания	CR2032 – 2 шт.
3.2.	Рабочая частота	Не менее 433,075 МГц и не более 433,975 МГц
3.3.	Дальность работы на открытом пространстве	до 20 м
3.4.	Кол-во каналов	1
3.5.	Излучаемая в радиозфир мощность	Не более 10 мВт
3.6.	Время работы кнопки вызова от одного комплекта элементов питания	До 3 месяцев
3.7.	Класс защиты	IP44
3.8.	Пыле- и влагостойкий корпус	Наличие
3.9.	Индикация сигнала вызова	Светодиодная
3.10.	Диапазон рабочих температур	-20 ~ +45 °С
3.11.	Габаритные размеры	Не менее 57x105x31 мм и не более 59x109x35 мм
3.12.	Материал	Пластик, серый
4.	Технические характеристики Адаптера-блока защиты:	
4.1.	Входное напряжение	Не менее 9 В и не более 15 В
4.2.	Рабочий ток	Не менее 0,1 А и не более 0,6 А
4.3.	Габаритные размеры	Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм
4.4.	Материал	Пластик, белый
5.	Технические характеристики Блока питания:	
5.1.	Входное напряжение	Не менее 100 В и не более 240 В
5.2.	Выходное напряжение	Не менее 9 В и не более 15 В
5.3.	Штекер	5,5x2,1x11 мм
6.	Комплект поставки:	
6.1.	Сигнальная лампа	1 шт.
6.2.	Беспроводная кнопка вызова	1 шт.
6.3.	Элемент питания кнопки	2 шт.
6.4.	Приемник	1 шт.
6.5.	Блок питания	1 шт.
6.6.	Адаптер-блок защиты	1 шт.

6.7.	Провод электрический	2 м.
6.8.	Комплект крепежа (8 дюбелей, 8 саморезов)	1 шт.
6.9.	Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 экз.
6.10.	Упаковка	1 комплект
7.	Документы	
7.1.	Паспорт	Наличие
7.2.	Сертификаты	Наличие
8.	Гарантийные обязательства	
8.1.	Гарантия на оборудование	Не менее 48 месяцев со дня продажи