

**Техническое задание**  
**Комплект радиовызова персонала «HostCall-MP-920W7»**

№ п.п.	ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ
1.	<b>Общие характеристики:</b>	
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. 4-х канальный приемник принимает код от радиокнопки и активирует соответствующий канал (на который запрограммирована радиокнопка), который управляет светозвуковым индикатором – сигнальной лампой. Сигнальная лампа при вызове загорается красным цветом и одновременно подает звуковой сигнал в течение 2 или 30 секунд. Время индикации на сигнальной лампе задается при программировании 4-х канального приемника.
2.	<b>Технические характеристики Приемного устройства:</b>	
2.1.	Электропитание	12В
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	4
2.5.	Диапазон рабочих температур	+5 ~ +45 °С
2.6.	Габаритные размер	Не менее 163x101x33 мм и не более 167x105x37 мм
2.7.	Материал	Пластик, белый
3.	<b>Технические характеристики Кнопки вызова:</b>	
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
<b>4.</b>	<b>Технические характеристики Сигнальной лампы:</b>	
4.1.	Электропитание	12В
4.2.	Яркость	Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд
4.3.	Индикация	Красный цвет (мигающий)
4.4.	Размер	Не менее 81x81x63см и не более 83x83x65см
4.5.	Материал	Пластик, белый
<b>5.</b>	<b>Технические характеристики Адаптера-блока защиты:</b>	
5.1.	Входное напряжение	Не менее 9 В и не более 15 В
5.2.	Рабочий ток	Не менее 0,1 А и не более 0,6 А
5.3.	Габаритные размеры	Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм
5.4.	Материал	Пластик, белый
<b>6.</b>	<b>Технические характеристики Блока питания:</b>	
6.1.	Входное напряжение	Не менее 100 В и не более 240 В
6.2.	Выходное напряжение	Не менее 9 В и не более 15 В
6.3.	Штекер	5,5x2,1x11 мм
<b>7.</b>	<b>Комплект поставки:</b>	
7.1.	Сигнальная лампа	1 шт.
7.2.	Беспроводная кнопка вызова	1 шт.
7.3.	Элемент питания кнопки	2 шт.
7.4.	Приемник	1 шт.
7.5.	Блок питания	1 шт.

7.6.	Адаптер-блок защиты	1 шт.
7.7.	Провод электрический	2 м.
7.8.	Комплект крепежа (8 дюбелей, 8 саморезов)	1 шт.
7.9.	Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 экз.
7.10.	Упаковка	1 комплект
<b>8.</b>	<b>Документы</b>	
8.1.	Паспорт	Наличие
8.2.	Сертификаты	Наличие
<b>9.</b>	<b>Гарантийные обязательства</b>	
9.1.	Гарантия на оборудование	Не менее 48 месяцев со дня продажи