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

| Nº | ПАРАМЕТРЫ | ОПИСАНИЕ |
|------|--|---|
| п.п. | | |
| 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. 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. | Технические характеристики | |
| | Приемного устройства: | |
| 2.1. | Электропитание | 12B |
| 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 °C |
| 2.6. | Габаритные размер | Не менее 163х101х33 мм и не более 167х105х37 мм |
| 2.7. | Материал | Пластик, белый |
| 3. | Технические характеристики Кнопки вызова: | |
| 3.1. | Источник питания | СR2032 – 2 шт. |
| 3.2. | Рабочая частота | Не менее 433,075 МГц и не более 433,975 МГц |

| 3.4. Кол-во каналов 1 3.5. Излучаемая в радиозфир мощность Не более 10 мВт 3.6. Вемя работы кнопки вызова от одного комплекта элементов питания До 3 месяцев 3.7. Класс защиты ГР44 3.8. Пыле- и влагостойкий корпус Наличие 3.9. Индикация сигнала вызова Сеетодиодная 3.0. Диалазон рабочих температур -20 ~ 45 ° C 3.1. Габаритные размеры Не менее 57x105x31 мм и не более 59x109x35 мм 3.1. Имтериал Пластик, серый 4. Тамические характеристики Сигнальной лампы: 12B 4.1. Электропитание 12B 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x181x63см и не более 83x83x65см 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Пластик, белый 5.1. Водное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В 5.2. Рабочий ток Не менее 9 В и не более 51x51x17 мм 6. Технические характеристики Бластик, белый Пластик, белый 5.3. Габритные размеры Не менее 9 В и не более 240 В 6. Технические характеристики Не менее 9 В и не более 240 В | 3.3. | Дальность работы на открытом пространстве | до 20 м |
|--|-------|--|---|
| 3.6. время работы кнопки вызова от одного комплекта элементов питания До 3 месяцев элементов питания 3.7. Класс защиты IP44 3.8. Пыле- и влагостойкий корпус Наличие 3.9. Индикация сигнала вызова Светодиодная 3.10. Диалазон рабочих температур 20 - +45 °C 3.11. Габаритные размеры Не менее 57x105x31 мм и не более 59x109x35 мм 3.12. Материал Пластик, серый 4. Тамические характеристики Сигнальной лампы: 128 4.1. Электропитание 128 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (пигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cm и не более 83x83x65cm 5. Технические характеристики Адаттера-блока защиты: Пластик, белый 5.1. Входное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В 5.2. Рабочий ток Не менее 9 В и не более 0,6 А 5.3. Габаритные размеры Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм 6. Технериал Пластик, белый 6. Входное напряжение Не менее 9 В и не более 240 В 6. Выходное напряжение Не менее 9 В и не более 240 В 6. Выходное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В | 3.4. | Кол-во каналов | 1 |
| 3.0. элементов питания IP44 3.7. Класс защиты IP44 3.8. Пырс- м ралостойкий корпус Наличие 3.9. Индикация сигнала вызова Светодиодная 3.10. Диапазон рабочих температур -20 ~ +45 °C 3.11. Габаритные размеры Не менее 57x105x31 мм и не более 59x109x35 мм 3.12. Материал Пластик, серый 4. Технические характеристики Сигнальной лампы: Сигнальной лампы: 4.1. Электропитание 128 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (иитающий) 4.4. Размер Не менее 81x1x536xм и не более 83x83x65cм 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Аратера-блока защиты: Не менее 9 В и не более 15 В 5.2. Рабочий ток Не менее 9 В и не более 15 В 5.3. Габаритные размеры Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм 5.4. Материал Пластик, белый 5.6. Технические характеристики Блока питания< | 3.5. | Излучаемая в радиоэфир мощность | Не более 10 мВт |
| ялементов питания 3.8. Пьіле- и влагостойкий корпус 3.9. Индикация сигнала вызова 3.9. Индикация сигнала вызова 3.10. Диапазон рабочих температур 3.11. Габаритные размеры 4. Материал 7 Технические характеристики Сигальной лампы: 4.1. Злектропитание 4.2. Яркость 4.3. Индикация 4.4. Размер 4.4. Размер 4.5. Материал 7 Технические характеристики Сигальной лампы: 4.1. Висцияния 4.2. Яркость 4.3. Индикация 4.4. Размер 4.4. Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.4. Размер 4.5. Материал 7 Пластик, белый 7 Технические характеристики Адаптера-блока защиты: 5.1. Входное напряжение 8.2. Рабочий ток 8.3. Габаритные размеры 8.4. Материал 7.4. Материал 7.5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: 6.1. Входное напряжение 8.3. Габаритные размеры 7.4. Материал 7.5. Технические характеристики Блока питания: 8.4. Материал 7.5. Пастик, белый 7.6. Технические характеристики Блока питания: 8.6. Вкодное напряжение 9.6. Вкодное напряжение 9. | 3.6. | Время работы кнопки вызова от одного комплекта | До 3 месяцев |
| 3.8. Пыле- и влагостойкий корпус Наличие 3.9. Индикация сигнала вызова Светодиодная 3.10. Диапазон рабочих температур -20 ~ +45 °C 3.11. Габаритные размеры Не менее 57x105x31 мм и не более 59x109x35 мм 3.12. Материал Пластик, серый 4.1. Засериал Пластик, серый 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cм и не более 83x83x65cм 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Пластик, белый 5.1. Входное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В 5.2. Рабочий ток Не менее 9 В и не более 0,6 А 5.3. Габаритные размеры Не менее 9,1 А и не более 51x51x17 мм 5.4. Материал Пластик, белый 6. Технические характеристики Блока питания: Пластик, белый 6. Технические характеристики Блока питания Пластик, белый 6. | | элементов питания | |
| 3.9. Индикация сигнала вызова Светодиодная 3.10. Диапазон рабочих температур -20 ~ +45 ° C 3.11. Габаритные размеры Не менее 57x105x31 мм и не более 59x109x35 мм 3.12. Материал Пластик, серый 4. Технические характеристики Сигнальной лампы: Пластик, серый 4.1. Электропитание 12B 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cm и не более 83x83x65cm 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Пластик, белый 5.1. Входное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В 5.2. Рабочий ток Не менее 9,1 А и не более 51x51x17 мм 5.4. Материал Пластик, белый 5.4. Материал Пластик, белый 6. Технические характеристики Блока питания: Пластик, белый 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.< | 3.7. | Класс защиты | IP44 |
| 3.10. Диапазон рабочих температур -20 ~ +45 °C 3.11. Габаритные размеры Не менее 57x105x31 мм и не более 59x109x35 мм 3.12. Материал Пластик, серый 4. Технические характеристики Сигнальной лампы: 12B 4.1. Электропитание 12B 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cм и не более 83x83x65cм 4.5. Материал Пластик, белый 5.1. Входное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В 5.2. Рабочий ток Не менее 9 В и не более 0,6 А 5.3. Габаритные размеры Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм 5.4. Материал Пластик, белый 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 7. Комплект поставки: 7.1. Сигнальная лампа 1 шт. <td< td=""><td>3.8.</td><td>Пыле- и влагостойкий корпус</td><td>Наличие</td></td<> | 3.8. | Пыле- и влагостойкий корпус | Наличие |
| 3.11. Габаритные размеры Не менее 57x105x31 мм и не более 59x109x35 мм 3.12. Материал Пластик, серый 4. Технические характеристики Ситнальной лампы: 12B 4.1. Электропитание 12B 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cм и не более 83x83x65cм 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Не менее 9 В и не более 15 В 5.2. Рабочий ток Не менее 9 В и не более 0,6 А 5.3. Габаритные размеры Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм 5.4. Материал Пластик, белый 5.4. Материал Пластик, белый 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 7. Комплект поставки: 7.1. Сигнальная лампа 1 шт. 7.2. Беспроводная кнопка вызова 1 шт. | 3.9. | Индикация сигнала вызова | Светодиодная |
| 3.12. Материал Пластик, серый 4. Технические характеристики Сигнальной лампы: 12B 4.1. Электропитание 12B 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cm и не более 83x83x65cm 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Не менее 9 В и не более 15 В 5.1. Входное напряжение Не менее 0,1 к и не более 0,6 А 5.2. Рабочий ток Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм 5.4. Материал Пластик, белый 6. Технические характеристики Блока питания: Пластик, белый 6. Технические характеристики Блока питания: Входное напряжение Не менее 9 В и не более 240 В 6.2. Выходное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В В 6.1. Вкодное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В В 6.2. Выходное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В В 6.1. Вкодное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В В <td>3.10.</td> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>-20 ∼ +45 °C</td> | 3.10. | Диапазон рабочих температур | -20 ∼ +45 °C |
| 4. Технические характеристики Сигнальной лампы: 12B 4.1. Электропитание 12B 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cм и не более 83x83x65cм 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Не менее 9 В и не более 15 В 5.1. Входное напряжение Не менее 0,1 А и не более 0,6 А 5.3. Габаритные размеры Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм 6. Технические характеристики Блока питания: Пластик, белый 6.1. Входное напряжение Не менее 9 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 7. Комплект поставки: 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. | 3.11. | Габаритные размеры | Не менее 57х105х31 мм и не более 59х109х35 мм |
| 4.1. Электропитание 12B 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. ИНдикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Рамер Не менее 81x81x63см и не более 83x83x65см 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Не менее 9 В и не более 15 В 5.1. Входное напряжение Не менее 9,1 А и не более 0,6 А 5.3. Габаритные размеры Не менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм 6. Технические характеристики Блока питания: Пластик, белый 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 7. Комплект поставки: 1 шт. 7.2. Беспроводная кнопка вызова 1 шт. 7.3. Элемент питания кнопки 2 шт. 7.4. Приемник 1 шт. | 3.12. | Материал | Пластик, серый |
| Сигнальной лампы: 128 4.1. Электропитание 128 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cм и не более 83x83x65cм 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: 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 6. Технические характеристики Блока питания: Пластик, белый 6.1. Вкодное 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 7. Комплект поставки: 7.1. Сигнальная лампа 1 шт. 7.2. Беспроводная кнопка вызова 1 шт. 7.3. Элемент питания кнопки 2 шт. 7.4. Приемник </td <td>1</td> <td></td> <td></td> | 1 | | |
| 4.2. Яркость Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cm и не более 83x83x65cm 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Не менее 9 В и не более 15 В 5.1. Входное напряжение Не менее 9,1 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 6. Технические характеристики Блока питания: 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 7. Комплект поставки: 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. | 4. | Сигнальной лампы: | |
| 4.3. Индикация Красный цвет (мигающий) 4.4. Размер Не менее 81x81x63cм и не более 83x83x65cм 4.5. Материал Пластик, белый 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: 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 6. Технические характеристики Блока питания: Не менее 100 В и не более 240 В 6.1. Входное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В 6.3. Штекер 5,5x2,1x11 мм 7. Комплект поставки: 1 шт. 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. | 4.1. | Электропитание | 12B |
| 4.4.РазмерНе менее 81x81x63cм и не более 83x83x65cм4.5.МатериалПластик, белый5.Технические характеристики Адаптера-блока защиты:Не менее 9 В и не более 15 В5.1.Входное напряжениеНе менее 0,1 А и не более 0,6 А5.2.Рабочий токНе менее 49x49x13 мм и не более 51x51x17 мм5.4.МатериалПластик, белый6.Технические характеристики Блока питания:Пластик, белый6.1.Входное напряжениеНе менее 100 В и не более 240 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5x2,1x11 мм7.Комплект поставки:7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 4.2. | Яркость | Не менее 950 мКд и не более 1050 мКд |
| 4.5.МатериалПластик, белый5.Технические характеристики Адаптера-блока защиты:Не менее 9 В и не более 15 В5.1.Входное напряжениеНе менее 0,1 А и не более 0,6 А5.2.Рабочий токНе менее 49х49х13 мм и не более 51х51х17 мм5.4.МатериалПластик, белый6.Технические характеристики Блока питания:6.1.Входное напряжениеНе менее 100 В и не более 240 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5х2,1х11 мм7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 4.3. | Индикация | Красный цвет (мигающий) |
| 5. Технические характеристики Адаптера-блока защиты: Не менее 9 В и не более 15 В 5.1. Входное напряжение Не менее 9,1 А и не более 0,6 А 5.2. Рабочий ток Не менее 49х49х13 мм и не более 51х51х17 мм 5.4. Материал Пластик, белый 6. Технические характеристики Блока питания: Не менее 100 В и не более 240 В 6.1. Въходное напряжение Не менее 9 В и не более 240 В 6.2. Выходное напряжение Не менее 9 В и не более 15 В 6.3. Штекер 5,5х2,1х11 мм 7. Комплект поставки: 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. | 4.4. | Размер | Не менее 81х81х63см и не более 83х83х65см |
| Адаптера-блока защиты:Не менее 9 В и не более 15 В5.1.Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 0,6 А5.2.Рабочий токНе менее 49х49х13 мм и не более 51х51х17 мм5.3.Габаритные размерыНе менее 49х49х13 мм и не более 51х51х17 мм5.4.МатериалПластик, белый6.Технические характеристики Блока питания:Не менее 100 В и не более 240 В6.1.Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5х2,1х11 мм7.Комплект поставки:7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 4.5. | Материал | Пластик, белый |
| 5.1.Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В5.2.Рабочий токНе менее 0,1 А и не более 0,6 А5.3.Габаритные размерыНе менее 49х49х13 мм и не более 51х51х17 мм5.4.МатериалПластик, белый6.Технические характеристики Блока питания:Не менее 100 В и не более 240 В6.1.Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5х2,1х11 мм7.Комплект поставки:1 шт.7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 5. | Технические характеристики | |
| 5.2.Рабочий токНе менее 0,1 A и не более 0,6 A5.3.Габаритные размерыНе менее 49х49х13 мм и не более 51х51х17 мм5.4.МатериалПластик, белый6.Технические характеристики Блока питания:Не менее 100 В и не более 240 В6.1.Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5х2,1х11 мм7.Комплект поставки:7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | | Адаптера-блока защиты: | |
| 5.3.Габаритные размерыНе менее 49х49х13 мм и не более 51х51х17 мм5.4.МатериалПластик, белый6.Технические характеристики Блока питания:Не менее 100 В и не более 240 В6.1.Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5х2,1х11 мм7.Комплект поставки:7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 5.1. | Входное напряжение | Не менее 9 В и не более 15 В |
| 5.4.МатериалПластик, белый6.Технические характеристики Блока питания:Не менее 100 В и не более 240 В6.1.Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5x2,1x11 мм7.Комплект поставки:1 шт.7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 5.2. | Рабочий ток | Не менее 0,1 А и не более 0,6 А |
| 6.Технические характеристики Блока питания:Не менее 100 В и не более 240 В6.1.Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5х2,1х11 мм7.Комплект поставки:7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 5.3. | Габаритные размеры | Не менее 49х49х13 мм и не более 51х51х17 мм |
| Блока питания:Не менее 100 В и не более 240 В6.1. Входное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.2. Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3. Штекер5,5х2,1х11 мм7. Комплект поставки:1 шт.7.1. Сигнальная лампа1 шт.7.2. Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3. Элемент питания кнопки2 шт.7.4. Приемник1 шт. | 5.4. | Материал | Пластик, белый |
| 6.1.Входное напряжениеНе менее 100 В и не более 240 В6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5х2,1х11 мм7.Комплект поставки:1 шт.7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 6. | Технические характеристики | |
| 6.2.Выходное напряжениеНе менее 9 В и не более 15 В6.3.Штекер5,5х2,1х11 мм7.Комплект поставки:1 шт.7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | | Блока питания: | |
| 6.3.Штекер5,5x2,1x11 мм7.Комплект поставки:1 шт.7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 6.1. | Входное напряжение | Не менее 100 В и не более 240 В |
| 7.Комплект поставки:7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 6.2. | Выходное напряжение | Не менее 9 В и не более 15 В |
| 7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 6.3. | · | 5,5x2,1x11 mm |
| 7.1.Сигнальная лампа1 шт.7.2.Беспроводная кнопка вызова1 шт.7.3.Элемент питания кнопки2 шт.7.4.Приемник1 шт. | 7. | Комплект поставки: | |
| 7.3. Элемент питания кнопки 2 шт. 7.4. Приемник 1 шт. | 7.1. | | 1 шт. |
| 7.4. Приемник 1 шт. | 7.2. | Беспроводная кнопка вызова | 1 шт. |
| | 7.3. | Элемент питания кнопки | 2 шт. |
| 7.5. Блок питания 1 шт. | 7.4. | Приемник | 1 шт. |
| | 7.5. | Блок питания | 1 шт. |

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