

Усилитель сигнала передатчиков (репитер) Y-Q5P Инструкция по эксплуатации



Содержание

Комплектность
Меры предосторожности
Общая информация
Рекомендации по эксплуатации
Настройка усилителя
Техническое обслуживание
Хранение
Транспортировка
Гарантийные обязательства

Комплектность

- Усилитель сигнала передатчиков (репитер) – 1 шт
- Блок питания – 1 шт
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт

Меры предосторожности



- Используйте только прилагаемый блок питания
- Неисправное устройство следует прекратить использовать или отремонтировать его в сервисном центре
- Беречь устройство от падений и ударов
- Избегать попадания горючих и химически активных жидкостей

Общая информация

Функциональные клавиши управления:

Func: вход/выход в меню функций
DigitSelect: выбор разряда значения цифры
Adjust: выбор значения цифры
Confirm: подтверждение выбора

Особенности:

Работа с 400 кнопками вызова. Цифровое кодирование, стабильное и большое рабочее расстояние действия сигнала.

Технические характеристики:

- Размеры: 220мм*135мм*48мм
- Дистанция работы: до 700м
- Чувствительность: 106 dBm
- Мощность передатчика: 500 mW
- Напряжение питания: 12 V DC
- Рабочий ток: до 500 mA

Рекомендации по эксплуатации

- Храните оборудование в условиях низкой влажности. Избегайте влажных условий и воздействия коррозионных веществ.
- При нажатии кнопок прилагать умеренные усилия.



Внимание:

Данный товар работает по беспроводной технологии. Причиной неполадок и перебоев в приеме сигналов от передающего оборудования могут быть внешние помехи от других источников сигнала, таких как автосигнализации, радио-няни, рации, пульты от шлагбаумов, беспроводные датчики охранно-пожарной сигнализации и т.д., работающих на той же частоте. Это не является заводским браком

Настройка усилителя

1. **Вход в меню настройки:** когда репитер находится в ждущем режиме, нажмите клавишу «FUNC», на дисплее появится F01 с мигающей цифрой 1. Нажмите клавишу «ADJUST», чтобы выбрать значение от 1 до 9, затем нажмите клавишу «CONFIRM», чтобы зайти в соответствующий функциональный интерфейс.
2. **Выход из меню настройки:** когда репитер находится в режиме настройки, нажмите клавишу «FUNC» для возвращения в ждущий режим.
3. **Примечание:** во время работы для выхода из меню и из разделов меню нажатие на клавишу «FUNC»

F01 – Переключение между двух режимов ретрансляции

- 1 - Установлено по умолчанию, является действующим значением.
- 2 - Не является действующим.

F02 - Режим ретрансляции сигнала

- 1 - Установлено по умолчанию, является действующим значением.
- 2 - Не является действующим.

F03 – Сохранение передатчиков

Когда на дисплее будет индикация F01 нажмите клавишу «FUNC». Выберите функцию F03 нажатием клавиши «ADJUST». Затем нажмите клавишу «CONFIRM» на дисплее появиться «F03 0001». Установите номер передатчика с помощью кнопок «DIGITSELECT» и «ADJUST». Нажмите «CONFIRM» для подтверждения введенного номера. На экране появится «----». Затем нажмите кнопку на передатчике, пока не появится 6-значный номер на экране. После нажатия кнопки «CONFIRM» на экране появится «good», что означает, что сохранение завершено.

F04 – Удаление передатчиков

Когда на дисплее будет индикация F01 нажмите клавишу «FUNC». Выберите функцию F04, нажатием клавиши «ADJUST». Затем нажмите клавишу «CONFIRM» на дисплее появиться «F04 0001». Установите номер передатчика с помощью кнопок «DIGITSELECT» и «ADJUST». Нажмите «CONFIRM» для подтверждения введенного номера. На экране появится «good», это говорит о том, что передатчик удален. Для удаления всех передатчиков, измените «F04 0001» на «F04 0000» клавишей «ADJUST» и нажмите клавишу «CONFIRM» для выполнения команды. (Будьте осторожны при выполнении этой команды)

F09 – Возвращение к заводским настройкам

Когда на дисплее будет индикация F01 нажмите клавишу «FUNC». Выберите функцию F09, нажатием клавиши «ADJUST». Затем нажмите клавишу «CONFIRM» на дисплее появиться «F09 0001». Измените значение «F09 0001» на «F09 0000» и нажмите клавишу «CONFIRM» для выполнения команды.

Техническое обслуживание

По мере загрязнения необходимо удалять пыль и грязь с поверхности репитера. Для удаления грязи рекомендуется применять любые моющие средства, не содержащие абразивных элементов и химических растворителей, которые могут нанести вред пластиковой поверхности оборудования.



ВНИМАНИЕ! Избегайте попадания воды внутрь репитера при обслуживании. Попадание воды внутрь репитера может вызвать необратимую коррозию элементов и выход его из строя

Хранение

Хранение производится в закрытых помещениях в упаковочной таре. Температура окружающего воздуха в складских помещениях должна быть в пределах от 0 до +40 градусов С без резких изменений и относительной влажностью воздуха 60% при температуре 20 градусов С.

Транспортировка

Транспортировка может производиться любым видом транспорта закрытого типа в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 градусов С и относительной влажности до 95% при температуре +25 градусов С.

Гарантийные обязательства

1. Все нижеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства Российской Федерации, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.

2. В соответствии с п. 6 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» гарантийный срок на устройство установлен 12 месяцев со дня передачи товара потребителю. В соответствии с п.3 статьи 19 Закона РФ «О защите прав потребителей» на отдельные комплектующие и составные части товара установлены следующие гарантийные сроки:

- зарядное устройство - 12 месяцев со дня передачи товара.
- аккумуляторная батарея - 6 месяцев со дня передачи товара.

3. В соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы на товар, за исключением аккумуляторных батарей, составляет 3 года со дня передачи товара. На аккумуляторные батареи в соответствии с п.2 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» установлен срок службы 2 года со дня передачи товара.

4. Гарантия не распространяется на недостатки товаров в следующих случаях:

- Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в т.ч. вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих сетей, механического воздействия, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
- Если недостаток товара явился следствием несанкционированного вскрытия, тестирования товара или попыток внесения изменений в его конструкцию или его программное обеспечение собственником либо третьими лицами, в т.ч. ремонта или технического обслуживания.
- Если недостаток товара явился следствием воздействия электромагнитных помех от внешних источников сигнала таких как автосигнализации,

радио-няни, рации, пульты от шлагбаумов, беспроводные датчики охранно-пожарной сигнализации и т.д., работающих на той же частоте, что и приобретенное устройство

- Если недостаток товара проявляется при эксплуатации товара на границе или вне зоны действия кнопок вызова и других передающих устройств, в т.ч. из-за особенностей материалов застройки, дистанции и т.д.
- Если недостаток товара явился следствием его применения совместно с зарядным устройством, не входящим в комплект поставки.

5. Ни при каких обстоятельствах продавец не несет ответственности за какой-либо особый,случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но, не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, разглашение конфиденциальной информации или нарушение неприкосновенности частной жизни, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования устройства.

6. Безвозмездное устранение недостатков производится в течение гарантийного срока, исчисляемого с момента передачи товара потребителю. Момент передачи товара может устанавливаться на основании кассового, товарного чека, гарантийного талона и т.д.