



ООО НПКФ «КОМПЛЕКТСТРОЙСЕВРВИС»  
г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 14А, офис 14  
Тел. (4912) 24-92-15, 24-92-14  
E-mail: [info.kssr@yandex.ru](mailto:info.kssr@yandex.ru)

## КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-5

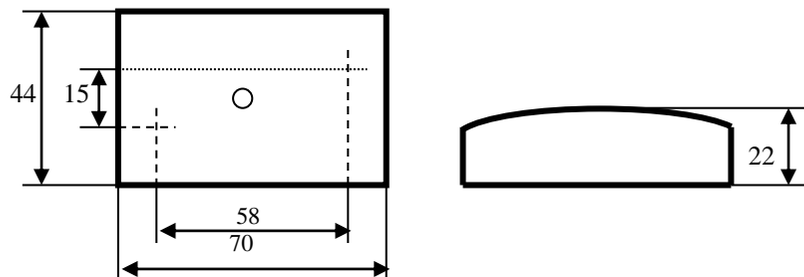
### ПАСПОРТ

#### 1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Коробка соединительная КС-5 (в дальнейшем - коробка) предназначена для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, а также для монтажа других цепей переменного и постоянного тока.

Коробка конструктивно состоит из основания, на котором закреплены 5 неподвижных металлических контактов и 10 подвижных прямоугольных контактов. Провода шлейфа зажимаются между неподвижными и подвижными контактами с помощью 10-ти винтов 4 мм. Основание закрывается крышкой, которая крепится к нему с помощью винта самонарезающего.

Габаритные и присоединительные размеры.



- 1.2. Ток через контакты коробки – не более 0,5 А.
- 1.3. Напряжение, подаваемое на контакты коробки - не более 36 В.
- 1.4. Переходное сопротивление двух контактов – не более 0,1 Ом.
- 1.5. Количество коммутируемых цепей – 5.
- 1.6. Количество точек присоединения проводов – 10.
- 1.7. Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями коробки – не менее 20 МОм.
- 1.8. Масса коробки – не более 45 г.
- 1.9. Степень защиты оболочкой IP 40 по ГОСТ 14254.
- 1.10. Диаметр крепежных отверстий – 4 мм.



ООО НПКФ «КОМПЛЕКТСТРОЙСЕВРВИС»  
г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 14А, офис 14  
Тел. (4912) 24-92-15, 24-92-14  
E-mail: [info.kssr@yandex.ru](mailto:info.kssr@yandex.ru)

## КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-5

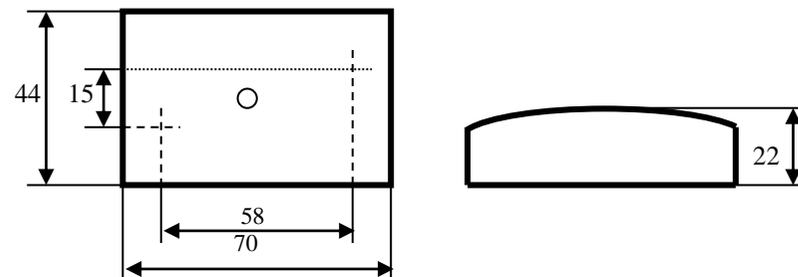
### ПАСПОРТ

#### 1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Коробка соединительная КС-5 (в дальнейшем - коробка) предназначена для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, а также для монтажа других цепей переменного и постоянного тока.

Коробка конструктивно состоит из основания, на котором закреплены 5 неподвижных металлических контактов и 10 подвижных прямоугольных контактов. Провода шлейфа зажимаются между неподвижными и подвижными контактами с помощью 10-ти винтов 4 мм. Основание закрывается крышкой, которая крепится к нему с помощью винта самонарезающего.

Габаритные и присоединительные размеры.



- 1.2. Ток через контакты коробки – не более 0,5 А.
- 1.3. Напряжение, подаваемое на контакты коробки - не более 36 В.
- 1.4. Переходное сопротивление двух контактов – не более 0,1 Ом.
- 1.5. Количество коммутируемых цепей – 5.
- 1.6. Количество точек присоединения проводов – 10.
- 1.7. Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями коробки – не менее 20 МОм.
- 1.8. Масса коробки – не более 45 г.
- 1.9. Степень защиты оболочкой IP 40 по ГОСТ 14254.
- 1.10. Диаметр крепежных отверстий – 4 мм.

- 1.11. Допустимая пониженная и повышенная температуры – минус 50° С, +50° С.  
1.12. Относительная влажность 98% при температуре + 35° С без конденсации влаги.  
1.13. Коробка рассчитана на непрерывную круглосуточную работу.

## **2.СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ.**

- 2.1. Драгоценных металлов не содержится.

## **3.УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 3.1. Монтаж коробки производится по соответствующей нормативно-технической документации на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию систем охранной и охранно-пожарной сигнализации и других систем связи.  
3.2. Основание коробки крепится на выбранном месте с помощью двух шурупов. Провода, подсоединяемые к контактам коробки, должны быть предварительно обесточены.  
3.3. В процессе эксплуатации коробка не требует технического обслуживания, однако при проведении капитального ремонта необходимо исключить попадание строительных материалов на поверхность контактов.

## **4. ХРАНЕНИЕ**

- 4.1. Хранение коробки в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.  
4.2. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию контактов.

## **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие коробок требованиям технических условий в течение 5 лет при соблюдении потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения.

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

- 6.1. Партия коробок соединительных КС-5 в количестве \_\_\_\_\_ шт. изготовлена в соответствии с действующей документацией и признана годной к эксплуатации.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

- 1.11. Допустимая пониженная и повышенная температуры – минус 50° С, +50° С.  
1.12. Относительная влажность 98% при температуре + 35° С без конденсации влаги.  
1.13. Коробка рассчитана на непрерывную круглосуточную работу.

## **2.СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ.**

- 2.1. Драгоценных металлов не содержится.

## **3.УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 3.1. Монтаж коробки производится по соответствующей нормативно-технической документации на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию систем охранной и охранно-пожарной сигнализации и других систем связи.  
3.2. Основание коробки крепится на выбранном месте с помощью двух шурупов. Провода, подсоединяемые к контактам коробки, должны быть предварительно обесточены.  
3.3. В процессе эксплуатации коробка не требует технического обслуживания, однако при проведении капитального ремонта необходимо исключить попадание строительных материалов на поверхность контактов.

## **4. ХРАНЕНИЕ**

- 4.1. Хранение коробки в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.  
4.2. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию контактов.

## **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие коробок требованиям технических условий в течение 5 лет при соблюдении потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения.

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

- 6.1. Партия коробок соединительных КС-5 в количестве \_\_\_\_\_ шт. изготовлена в соответствии с действующей документацией и признана годной к эксплуатации.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК