



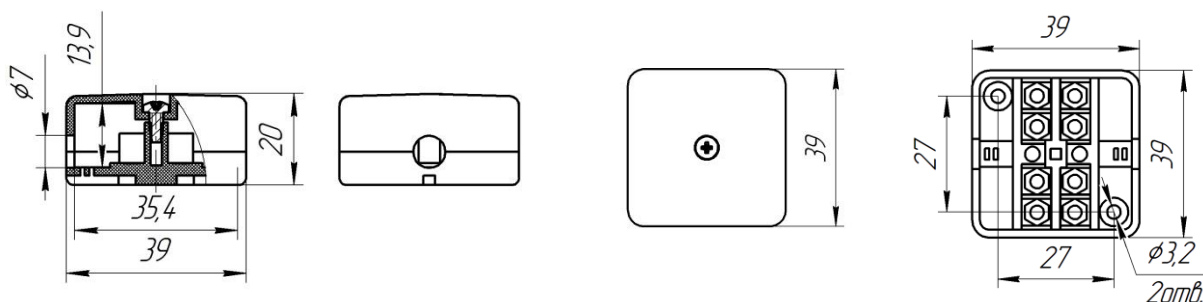
Коробки соединительные КС-2, КС-3, КС-4 ПАШК.685552.140 ПС ПАСПОРТ

1.1 Общие сведения

Коробки соединительные КС (в дальнейшем – коробки), предназначены для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения к шлейфам сигнализации, а так же монтажа других цепей постоянного или переменного тока. Коробки соединительные КС выпускаются трех модификаций: КС-2, КС-3, КС-4 и нескольких цветов: **•Белый •Серый •Коричневый •Терракотовый •Черный.**

№ п/п	Вид модификации	Особенность конструкции	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254
1	КС-2	2 пары клемм	IP40
2	КС-3	3 пары клемм	
3	КС-4	4 пары клемм	

Коробки конструктивно состоят из основания, внутри которого расположены металлические клеммы. Проводники шлейфа зажимаются между клеммами и гайками с помощью винтов Ø3мм. Основание КС закрывается крышкой и фиксируется саморезом.



1.2 Основные технические данные

- 1.2.1 Ток через контакты коробки - не более 0,5А
- 1.2.2 Напряжение, подаваемое на контакты коробки - не более 50В
- 1.2.3 Мощность - не более 25Вт
- 1.2.4 Переходное сопротивление двух контактов – не более 0,1 Ом
- 1.2.5 Количество точек присоединения проводов: КС-2 4шт, КС-3 6шт, КС-4 8шт
- 1.2.6 Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями коробки – не менее 20 МОм
- 1.2.7 Габаритные размеры не более: 39 x 39 x 20 мм.
- 1.2.8 Масса коробки – не более 25г.
- 1.2.9 Степень защиты от внешних воздействий IP40 по ГОСТ 14254-2015.
- 1.2.10 Условия эксплуатации: температура окружающей среды от -60°С до +70°С, относительная влажность не более 93% при температуре 35°С.
- 1.2.11 Коробка рассчитана на непрерывную круглосуточную работу
- 1.2.12 Коробка не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

1.3 Комплектность

- коробка соединительная КС – 1 шт.;
- паспорт ПАШК.685552.140 ПС - 1 экз. на упаковку

1.4 Указания по монтажу и эксплуатации

- 1.4.1 Монтаж КС производится по соответствующей нормативно-технической документации на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, систем связи.
- 1.4.2 Основание коробки крепится к поверхности с помощью двух саморезов. Провода, присоединяемые к контактам коробки должны быть обесточены.
- 1.4.3 В процессе эксплуатации коробка не требует технического обслуживания.

1.5 Транспортирование и хранение

- 1.5.1 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 1.5.2 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

1.6 Гарантии изготовителя

- 1.6.1 Средний срок службы коробки - не менее 10 лет.
- 1.6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня выпуска изготовителем.
- 1.6.3 Рекламации направлять по адресу: Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В пом.Н4 т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88 ООО НПП "Магнито-контакт" e-mail: 451694@list.ru сайт: <http://www.m-kontakt.ru>

1.7 Свидетельство о приемке

- 1.7.1 Коробка соединительная КС- _____ цвет _____ соответствует требованиям ПАШК.685552.140 ТУ и признана годной к эксплуатации.

ОТК МП _____ личная подпись _____ Ф.И.О. _____ месяц, год.



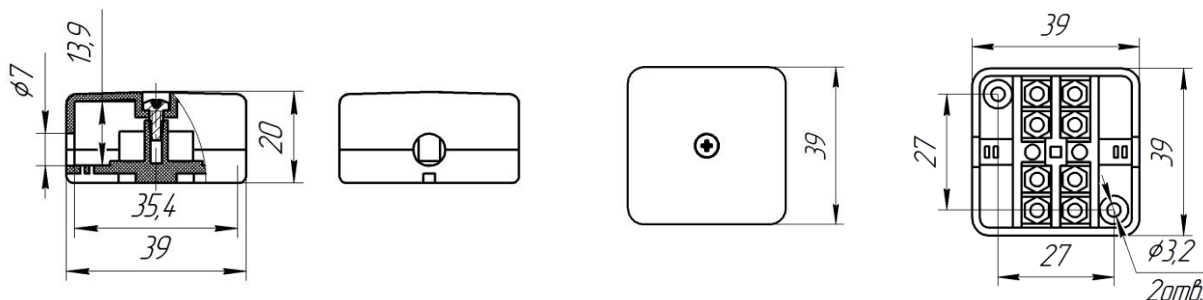
Коробки соединительные КС ПАШК.685552.140 ПС ПАСПОРТ

1.1 Общие сведения

Коробки соединительные КС (в дальнейшем – коробки), предназначены для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения к шлейфам сигнализации, а так же монтажа других цепей постоянного или переменного тока. Коробки соединительные КС выпускаются трех модификаций: КС-2, КС-3, КС-4 и нескольких цветов: **•Белый •Серый •Коричневый •Терракотовый •Черный.**

№ п/п	Вид модификации	Особенность конструкции	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254
1	КС-2	2 пары клемм	IP40
2	КС-3	3 пары клемм	
3	КС-4	4 пары клемм	

Коробки конструктивно состоят из основания, внутри которого расположены металлические клеммы. Проводники шлейфа зажимаются между клеммами и гайками с помощью винтов Ø3мм. Основание КС закрывается крышкой и фиксируется саморезом.



1.2 Основные технические данные

- 1.2.1 Ток через контакты коробки - не более 0,5А
- 1.2.2 Напряжение, подаваемое на контакты коробки - не более 50В
- 1.2.3 Мощность - не более 25Вт
- 1.2.4 Переходное сопротивление двух контактов – не более 0,1 Ом
- 1.2.5 Количество точек присоединения проводов: КС-2 4шт, КС-3 6шт, КС-4 8шт
- 1.2.6 Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями коробки – не менее 20 МОм
- 1.2.7 Габаритные размеры не более: 39 x 39 x 20 мм.
- 1.2.8 Масса коробки – не более 25г.
- 1.2.9 Степень защиты от внешних воздействий IP40 по ГОСТ 14254-2015.
- 1.2.10 Условия эксплуатации: температура окружающей среды от -60°C до +70°C, относительная влажность не более 93% при температуре 35°C.
- 1.2.11 Коробка рассчитана на непрерывную круглосуточную работу
- 1.2.12 Коробка не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

1.3 Комплектность

- коробка соединительная КС – 1 шт.;
- паспорт ПАШК.685552.140 ПС - 1 экз. на упаковку

1.4 Указания по монтажу и эксплуатации

- 1.4.1 Монтаж КС производится по соответствующей нормативно-технической документации на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, систем связи.
- 1.4.2 Основание коробки крепится к поверхности с помощью двух саморезов. Провода, присоединяемые к контактам коробки должны быть обесточены.
- 1.4.3 В процессе эксплуатации коробка не требует технического обслуживания.

1.5 Транспортирование и хранение

- 1.5.1 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 1.5.2 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

1.6 Гарантии изготовителя

- 1.6.1 Средний срок службы коробки - не менее 10 лет.
- 1.6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня выпуска изготовителем.
- 1.6.3 Рекламации направлять по адресу: Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В пом.Н4 т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88
ООО НПП "Магнито-контакт" e-mail: 451694@list.ru сайт: <http://www.m-kontakt.ru>

1.7 Свидетельство о приемке

- 1.7.1 Коробка соединительная КС- _____ цвет _____ соответствует требованиям ПАШК.685552.140 ТУ и признана годной к эксплуатации.

ОТК МП _____ личная подпись _____ Ф.И.О. _____ месяц, год.