

Блок релейный адресный

«Кодас-БРА»

ТУ У 33.3-13734376-011:2006

Паспорт

ШМК.3014.11.092 ПС



ДСТУ ISO 9001

1. НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА

Блок релейный адресный «Кодас-БРА» (далее Кодас-БРА) изготовлен в соответствии с требованиями ДСТУ EN 54-2:2003, технических условий ТУ У 33.3-13734376-011:2006 и комплекта технической документации, введенных в установленном порядке.

Кодас-БРА входит в состав прибора приемно-контрольного пожарного адресного (ППКП) "Кодас-АПС" (далее Кодас-АПС).

Кодас-БРА предназначен для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, клапанами дымоудаления и огнезащиты, вентиляции, электромагнитными замками и т.д.) путем переключения контактов реле. Команды на управление реле поступают по интерфейсу RS-485 с блока контроля и управления адресного "Кодас-БКУ" (далее Кодас-БКУ). Кроме того, Кодас-БРА можно использовать для взаимодействия с другими блоками ППКП Кодас-АПС на релейном уровне.

Кодас-БРА рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в помещениях при отсутствии прямого воздействия климатических факторов окружающей среды. Запрещается его эксплуатация в помещениях с агрессивными примесями в воздухе, вызывающими коррозию.

Рабочие условия эксплуатации Кодас-БРА:

- температура окружающего воздуха от -20 до 50°C;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25°C;
- атмосферное давление воздуха от 84 до 107 кПа.

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 – IP-30.

Обозначение Кодас-БРА при его заказе и в документации другого изделия, в котором он может быть применен: Блок релейный адресный «Кодас-БРА» ТУ У 33.3-13734376-011:2006.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол
Блок релейный адресный «Кодас-БРА»	ШМК.3014.11.092	1
Паспорт	ШМК. 3014.11.092 ПС	1
Руководство по эксплуатации	ШМК. 3014.11.092 РЭ	1

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок релейный адресный «Кодас-БРА»

Заводской номер _____

Соответствует ТУ У 33.3-13734376-011:2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

М.П.

подпись лица, ответственного за приёмку

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок релейный адресный «Кодас-БРА»

Заводской номер _____

упакован ООО Фирма "Элекон ЛТД" согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки «__» _____ 20__ г.

М.П.

подпись лица, ответственного за упаковку

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Блок релейный адресный «Кодас-БРА»

Заводской номер _____

Введен в эксплуатацию

Дата введения в эксплуатацию «__» _____ 20__ г.

М.П.

подпись лица, ответственного за упаковку