

ДКПП 31.62.11

Блок контроля и управления адресный
«Кодас-БКУ»

Паспорт

ШМК.3014.11.090 ПС



ДСТУ ISO 9001

1. НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА

Блок контроля и управления адресный «Кодас-БКУ» (далее Кодас-БКУ) изготовлен в соответствии с требованиями ДСТУ EN54-2:2003, технических условий ТУ У 33.3-13734376-011:2006 и комплекта технической документации, введенных в установленном порядке.

Кодас-БКУ является составной частью прибора приемно-контрольного пожарного адресного (ППКП) «Кодас-АПС» (далее Кодас-АПС) и предназначен для проверки состояния и сбора информации с этажных блоков приемно-контрольных адресных «Кодас-20С», ведения протокола событий, индикации тревог, управления исполнительными механизмами. Кодас-БКУ объединяет подключенные к нему блоки в одну систему, обеспечивая их взаимодействие между собой.

Кодас-БКУ 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-БКУ:

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

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол
Блок контроля и управления адресный Кодас-БКУ	ШМК.3014.11.090	1
Паспорт	ШМК.3014.11.090 ПС	1
Руководство по эксплуатации	ШМК.3014.11.090 РЭ	На парию

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок контроля и управления адресный «Кодас-БКУ»

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 контроля и управления адресный «Кодас-БКУ»

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 контроля и управления адресный «Кодас-БКУ»

Заводской номер _____

Введен в эксплуатацию

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

М.П.

подпись лица, ответственного за упаковку