



# Электроника

Системы управления безопасностью

Общество с ограниченной ответственностью  
Производственно-сервисный центр «Электроника»  
(ООО ПСЦ «Электроника»)

ОКПД-2 26.30.50  
ТН ВЭД 8531 10 300 0

## КОНТРОЛЛЕР БЕЗОПАСНОСТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ «РСЕ»

**Модель:** PCE-P-02-NSW

**Паспорт:** ПС 4372-001-21715275-2005-01



**EAC** Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.49204/22  
от 01.07.2022

**RU** СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## Основные сведения

Контроллер безопасности многофункциональный «PCE» модели PCE-P-02-NSW предназначен для установки на объектах различного назначения, условия эксплуатации на которых соответствуют требованиям технических условий ТУ 4372-001-21715275-2005.

## Комплектность

Контроллер PCE-P-02-NSW _____	1
Адаптер питания _____	1
Сетевой шнур _____	1
USB флеш-накопитель с техническим описанием и программным обеспечением _____	1
Паспорт _____	1

# Технические характеристики

Основные технические характеристики контроллера «PCE» модели PCE-P-02-NSW приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

№	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
1	Количество портов RS-232/485	2
2	Количество портов Ethernet (скорость)	2 (1 Гбит/с)
3	Напряжение питания (постоянный ток), Вток), В	12
4	Параметры сети электропитания для внешнего источника питания: Род тока; Напряжение, В; Частота, Гц	переменный 187 – 242 50
5	Мощность, потребляемая от сети 220В 50 Гц одним изделием, Вт, не более	36
6	Сопротивление изоляции: - при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности до 80%, Мом - при температуре окружающего воздуха 60°С и относительной влажности не более 60%, Мом	20 5
7	Количество зон доступа	до 65500
8	Количество временных зон	до 20000
9	Число пользователей	100000

Продолжение таблицы 1

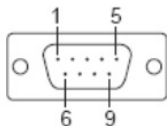
№	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
10	Энергонезависимый буфер памяти, событий, не менее	1000000
11	Средняя наработка на отказ, час, не менее	30000
12	Средний срок службы (с учетом проведения восстановительных работ), лет, не менее	8
13	Габаритные размеры, мм (ширина, глубина, высота)	127x136x40
14	Масса без соединительных кабелей, кг, не более	1,2
15	Диапазон рабочих температур, °С	от -20 оС до +60 оС
16	Наличие крепления на DIN-рейку	Да

**ПО УМОЛЧАНИЮ:**

IP-адрес – 192.168.0.3;  
1 COM-порт – RS-485;  
2 COM-порт – RS-485.

## Назначение контактов разъёмов последовательных портов

Номер контакта	Интерфейс шины	
	RS-232	RS-485
1	DCD	(A)DATA+
2	RxD	(B)DATA-
3	TxD	-
4	DTR	-
5	GND	GND
6	DSR	-
7	RTS	-
8	CTS	-
9	RI	-



*\*Каждый COM-порт может принять одно из двух значений (RS-232/485) интерфейса. Достигается это установкой джамперов в нужное положение на материнской плате. Необходимость данной операции уточняйте при заказе изделия.*

## Гарантийные обязательства

Компания ООО ПСЦ «Электроника» обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание Контроллера «РСЕ» в течение 24 месяцев со дня ввода контроллера в эксплуатацию при условии предварительного хранения у потребителя не более 12 месяцев со дня отгрузки.

Условием гарантийного обслуживания является бережная эксплуатация в соответствии с требованиями инструкции производителя, при правильном напряжении питающей сети и отсутствии механических повреждений.

Техническая поддержка: [Support@electronika.ru](mailto:Support@electronika.ru).

## Сведения об изготовителе

Общество с ограниченной ответственностью  
Производственно-сервисный центр  
«ЭЛЕКТРОНИКА»

150001, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, 75

Тел.: +7 (4852) 66-00-15

Эл. почта: [office@electronika.ru](mailto:office@electronika.ru)

[www.electronika.ru](http://www.electronika.ru)



# Пломбирование

Пломбирование производится путем нанесения специализированной наклейки с серийным номером № \_\_\_\_\_ на нижней крышке Контроллера «PCE» (рис.1).

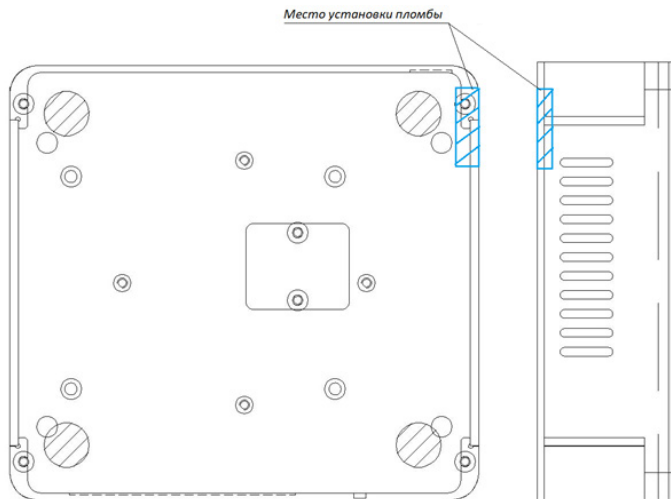


Рисунок1 - Метод пломбирования контроллера.

При повреждении пломбы изделие снимается с гарантийного обслуживания. Компания производитель при осуществлении гарантийного обслуживания контроллера, оставляет за собой право заменить существующую пломбу на аналогичную с иным серийным номером. Данное действие должно быть отражено в пункте №9 «Сведения о рекламациях».

## Свидетельство о приемке и упаковывании

Контроллер «PCE» модели  
PCE-P-02-NSW Серийный №:

Дата выпуска (изготовления):

Контроллер «PCE» модели PCE-P-02-NSW соответствует требованиям технических условий ТУ 4372 001 21715275 2005 и признан годным к эксплуатации.

**Инженер по производству:**

---

(подпись)

---

(расшифровка подписи)

М.П.



# Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию

Контроллер «PCE» модели  
PCE-P-02-NSW Серийный №  
введен в эксплуатацию.

Ответственный за эксплуатацию:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Дата выпуска (изготовления):

## **Сведения о рекламациях**

При отказе контроллера в работе или обнаружении неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации потребитель возвращает его для ремонта или замены вместе с паспортом и рекламационным актом, в котором указывается внешнее проявление неисправности.

Выход из строя в результате несоблюдения условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также при самостоятельном выполнении потребителем ремонта не является основанием для рекламации или бесплатного ремонта.

№ АКТА:	ДАТА РЕМОНТА:
КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМАЦИИ:	
ОТМЕТКА О РЕМОНТЕ:	

№ АКТА:	ДАТА РЕМОНТА:
КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМАЦИИ:	
ОТМЕТКА О РЕМОНТЕ:	

№ АКТА:	ДАТА РЕМОНТА:
КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМАЦИИ:	
ОТМЕТКА О РЕМОНТЕ:	

№ АКТА:	ДАТА РЕМОНТА:
КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМАЦИИ:	
ОТМЕТКА О РЕМОНТЕ:	

## Особые отметки

<hr/>	<hr/>
Дата	Подпись, печать должностного лица

<hr/>	<hr/>
Дата	Подпись, печать должностного лица