



# Электроника

Системы управления безопасностью

Общество с ограниченной ответственностью  
Производственно-сервисный центр «ЭЛЕКТРОНИКА»

ОКПД2 26.30.50.000

ТН ВЭД 8531 10 300 0

## ПАСПОРТ

Контроллер безопасности  
многофункциональный «PCE»

МОДЕЛЬ PCE-P-02-NRW



Декларация о соответствии  
ЕАЭС № RU Д-РУ.ЛС01.В.02912/20  
от 21.02.2020



## Основные сведения

Контроллер безопасности многофункциональный «PCE» модели PCE-P-02-NRW 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-NRW	_____	1 шт.
Адаптер питания	_____	1 шт.
Сетевой шнур	_____	1 шт.
USB-Flash-накопитель	_____	1 шт.
Паспорт	_____	1 шт.

# Технические характеристики

№	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
1	Количество портов RS-232/422/485	2
2	Количество портов Ethernet (скорость)	2 (1 Гбит/с)
3	Напряжение питания (постоянный ток), 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 65 500
8	Количество временных зон	до 20 000
9	Число пользователей	100 000
10	Энергонезависимый буфер памяти, событий, не менее	1 000 000
11	Средняя наработка на отказ, час, не менее	30 000
12	Средний срок службы, лет, не менее (с учетом проведения восстановительных работ)	8
13	Габаритные размеры, мм (ширина, глубина, высота)	136x104x57
14	Масса без соединительных кабелей, кг, не более	1,2
15	Диапазон рабочих температур, °С	от -20 °С до +60 °С
16	Наличие крепления на DIN-рейку	Да

#### **ПО УМОЛЧАНИЮ:**

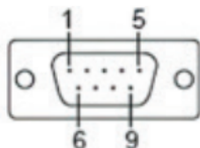
IP-адрес – 192.168.0.3

1 COM-порт – RS-485

2 COM-порт – RS-485

## Назначение контактов разъёмов последовательных портов

Номер контакта	Интерфейс шины		
	RS-232	RS-422	RS-485
1	DCD	TxD-	DATA-
2	RxD	TxD+	DATA+
3	TxD	RxD+	–
4	DTR	RxD-	–
5	GND	GND	GND
6	DSR	–	–
7	RTS	–	–
8	CTS	–	–
9	RI	–	–



## Гарантийные обязательства

Компания 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).

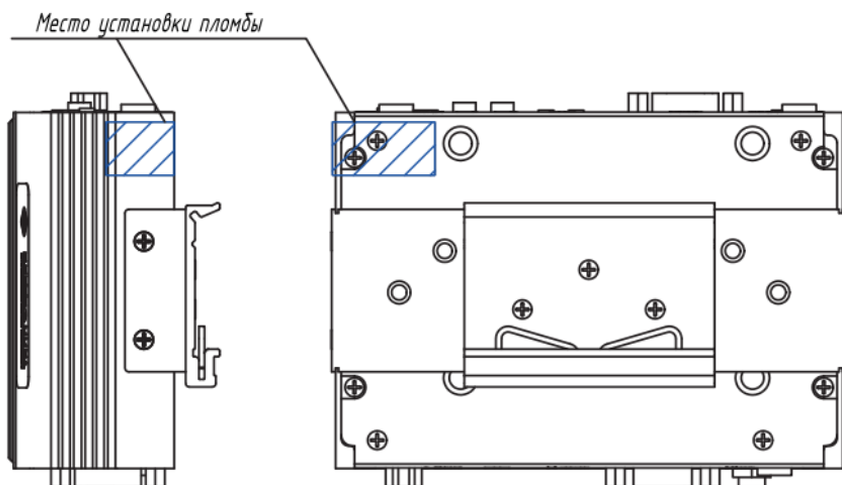


Рис. 1. Метод пломбирования контроллера.

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 разделе «Сведения о рекламациях».

# Свидетельство о приемке и упаковывании

Контроллер «PCE» модель  
PCE-P-02-NRW серийный №:

Дата выпуска (изготовления):

Контроллер «PCE» модели PCE-P-02-NRW 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» модель  
PCE-P-02-NRW серийный №

**введен в эксплуатацию.**

**Ответственный за эксплуатацию:**

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

**Дата ввода в эксплуатацию:**

## 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:	

## Особые отметки

_____	_____
Дата	Подпись, печать должностного лица

_____	_____
Дата	Подпись, печать должностного лица