

## ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

# ИНТЕРФЕЙСЫ СОПРЯЖЕНИЯ С ПК NI-A01-USB и NIP-A01

NI-A01-USB ТУ 26.30.50-011-51305942-2017.01 ПС

NIP-A01 ТУ 26.30.50-011-51305942-2017.02 ПС

### ЕАС

Код ОКПД2

26.30.50.133



- 
1. Назначение и технические данные
  2. Комплектность
  3. Рекомендации по эксплуатации
  4. Свидетельство о сертификации
  5. Свидетельство о приемке
  6. Хранение
  7. Транспортировка
  8. Гарантийные обязательства
  9. Утилизация
  10. Особые отметки

# 1. Назначение и технические данные

Интерфейсы сопряжения с персональным компьютером (ПК) предназначен для использования в системе безопасности ParsecNET. Интерфейсы служат для подключения контроллеров серии NC и AC к USB-порту ПК.

Интерфейсы включают схемы сопряжения ПК и контроллеров, в частности, схемы удлинения линии и преобразования интерфейсов.

Конструктивно интерфейс NI-A01-USB состоит из блока интерфейса, распределительной коробки и соединительных кабелей.

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	
	NI-A01-USB	NIP-A01
Материал корпуса	пластик ABS	
Размеры корпуса	120x60x32 мм	65x65x20 мм
Вес брутто/нетто	248 гр / 118 гр	128 гр / 88 гр
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до +55 °С	
Диапазон температур хранения	от -20 °С до +60 °С	
Допустимая относительная влажность	от 0 до 90% при +40 °С (без конденсата)	
Напряжение питания	от порта USB	
Максимальный потребляемый ток	120 мА	
Количество линий RS-485	1	
Максимальное количество подключаемых контроллеров доступа	30	1
Максимальное количество охранных контроллеров на линии	8	-
Максимальное совместное количество охранных контроллеров / контроллеров доступа на линии	6/24	-

Внешний вид интерфейса NI-A01-USB приведен на рисунке 1, NIP-A01 – на рисунке 2.



Рисунок 1. Интерфейс NI-A01-USB



Рисунок 2. Интерфейс NIP-A01

**20 000 часов**  
среднее время наработки  
на отказ при оптимальных  
условиях эксплуатации

**Не менее 8 лет**  
срок службы устройства

## 2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Интерфейс сопряжения с ПК;
- Распределительная коробка;
- USB-кабель (для NI-A01-USB);
- Паспорт устройства;
- Гарантийный талон;
- Упаковка..



При групповой поставке устройств по согласованию с заказчиком возможна комплектация одним экземпляром паспорта на единицу групповой упаковки.



Необходимое программное обеспечение можно найти на сайте производителя [www.parsec.ru](http://www.parsec.ru). Перейдите на страницу «Скачать», в поле «Поиск» введите наименование устройства и нажмите на кнопку «Показать».

### 3. Рекомендации по эксплуатации

Для обеспечения длительной и надежной работы не эксплуатируйте устройства в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, резкому изменению температуры и повышенной влажности. Кроме того, устройства не предназначены для эксплуатации и хранения в условиях воздействия токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, соляного тумана, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Не допускается использовать при чистке загрязненных поверхностей абразивные и химически активные вещества.

После транспортировки или нахождения устройств при отрицательных температурах перед началом эксплуатации их следует выдержать в нормальных климатических условиях в течение не менее 1 часа.

Устройства ремонтируются и восстанавливаются только в условиях предприятия-изготовителя.

### 4. Свидетельство о сертификации

Интерфейсы NI-A01-USB и NIP-A01 соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеют регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AB24.B.04113.

Основные параметры и характеристики интерфейса соответствуют ГОСТ Р 51241-98. Упаковка устройства соответствует ГОСТ 23088.

### 5. Свидетельство о приемке

Интерфейсы NI-A01-USB и NIP-A01 ТУ 26.30.50-011-51305942-2017 изготовлены, приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических регламентов Таможенного союза и действующей технической документации, признаны годными для эксплуатации и упакованы ООО «ДИАМАНТ ГРУПП».

Наличие наклейки с серийным номером и датой выпуска на изделии подтверждает факт прохождения ОТК.

### 6. Хранение

Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-69, ГОСТ 21493-76 и требованиям, изложенным в таблице 1.

Рекомендуется хранить устройства в упаковочной таре в отапливаемом складском помещении не более 15 штук в стопке.

Не храните устройства в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, резкому изменению температуры и повышенной влажности.

### 7. Транспортировка

Упаковка и условия транспортировки должны соответствовать ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 23088-80.

Перемещение упакованного в тару изделия может производиться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. При этом тара должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков.

При транспортировке самолетом допускается размещение груза только в отапливаемых герметизированных отсеках. Тара на транспортных средствах должна быть размещена и закреплена таким образом, чтобы были обеспечены ее устойчивое положение и отсутствие перемещения.

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям ТУ 26.30.50-011-51305942-2017 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок хранения устройства – 5 лет со дня изготовления.

Гарантийный срок работы – 3 года со дня поставки потребителю, при условии соблюдения правил эксплуатации, перечисленных в Таблице 1.

### Условия гарантии:

- 1) ООО «ДИАМАНТ ГРУПП» гарантирует своему Покупателю, что при обнаружении в поставляемом оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, будет произведен бесплатный гарантийный ремонт данного оборудования при условии соблюдения Покупателем в течение гарантийного срока настоящих условий. Данная гарантия выдается в дополнение к установленным законом требованиям и не ограничивает их;
- 2) Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, отчетливой печатью и подписью сотрудника, продавшего изделие;
- 3) Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется, только если изделие будет признано неисправным по причине заводского дефекта и только в течение срока, указанного в гарантийном талоне;
- 4) Серийный номер и модель изделия должны соответствовать данным в гарантийном талоне;
- 5) При обращении Покупатель должен четко описать характер и проявление неисправности. Срок проверки оборудования - до 3 дней. Срок замены товара ненадлежащего качества или устранения неисправности - до 14 дней.

### Гарантийные обязательства аннулируются, если:

- 1) Изделие повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, адаптации под местные технические условия покупателя, эксплуатации, хранения и транспор-

тировки, а также в результате воздействия некачественного сетевого питания, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним;

- 2) Оборудование повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Продавца;
- 3) Изделие имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученные в результате каких-либо действий Покупателя, либо сторонних лиц;
- 4) Обнаружены следы самостоятельного ремонта или модернизации изделия, а также замены его структурных элементов (кроме элементов питания);
- 5) Повреждение вызвано попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и тому подобного;
- 6) В изделии отсутствуют или повреждены расходные материалы, обеспечивающие его работу, сетевые или соединительные кабели;
- 7) Серийные номера на изделиях отсутствуют. Модель и номер изделия не соответствуют номерам и моделям изделий, перечисленным в гарантийном талоне.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к официальным дистрибьюторам Parsec.

## 9. Утилизация

Устройства не требуют особых условий утилизации.

## 10. Особые отметки

Руководство по эксплуатации можно скачать по ссылке [https://www.parsec.ru/download/docs/NI-A01-USB\\_NIP-A01\\_manual.pdf](https://www.parsec.ru/download/docs/NI-A01-USB_NIP-A01_manual.pdf) либо при помощи приложения Parsec Docs, доступного на Google Play.

Задать вопросы, а также получить дополнительную информацию по устройству можно по адресу [support@parsec.ru](mailto:support@parsec.ru) или на сайте производителя [www.parsec.ru](http://www.parsec.ru)