

Код ОКПД2
26.30.50.133



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

ПАСПОРТ

NI-A01-USB ТУ 26.30.50-011-51305942-2017.01 ПС
NIP-A01 ТУ 26.30.50-011-51305942-2017.02 ПС

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	120x60x32 мм	65x65x20 мм
Вес нетто/брутто	118 гр / 248 гр	88 гр / 128 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

Среднее время наработки на отказ (при оптимальных условиях эксплуатации) - 20000 часов.
Срок службы устройств – не менее 8 лет.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

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

Примечание: 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 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 устройств – 5 лет со дня изготовления.

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

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 перечисленных ниже условий. Настоящая 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 транспортировки, 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 с помощью QR-кода либо при помощи приложения Parsec Docs, доступного на Google Play.

Задать вопросы, а также получить дополнительную информацию по устройству можно в чате приложения Parsec Docs либо по адресу support@parsec.ru, либо на сайте производителя www.parsec.ru.



Руководство по эксплуатации



Приложение Parsec Docs