

437291
(Код ОКП)



Контроллеры управления доступом NC-1000/NC-5000

ПАСПОРТ

Контроллеры NC-1000/5000 ТУ 4372-220-18679038-2008.01/.02 ПС

1. Назначение и технические данные

1.1. Контроллеры управления доступом NC-1000 и NC-5000 предназначены для использования в составе системы контроля и управления доступом ParsecNET.

1.2. Основные параметры и характеристики устройства соответствуют ГОСТ Р 51241-2008.

1.3. Контроллеры предназначены для работы с идентификаторами, обеспечивающими 10^7 кодовых комбинаций, и соответствуют высокому уровню устойчивости к НСД по ГОСТ Р 51241-2008.

1.4. Устойчивость к электромагнитным помехам (ЭМП) соответствует нормам, установленным ГОСТ Р 50009-2000.

1.5. Собственные ЭМП устройства соответствуют нормам, установленным ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

1.6. Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение	
	NC-1000M	NC-5000
Емкость БД, количество идентификаторов	1000	5000
Внутренний буфер (транзакции)	700 событий	3000 событий
Антипассбэк	Нет	Да
Материал корпуса	Пластик ABS	
Размеры корпуса	290x230x85 мм	
Вес брутто/нетто	1,7 кг / 1,4 кг	
Диапазон рабочих температур	от 0° С до +55° С	
Допустимая влажность	от 0 до 90% при 40° С (без конденсата)	
Первичное питание	220 В (±10%), 50 Гц	
Потребляемая мощность	не более 60 Вт	
Вторичное питание	12 В, постоянный ток	
Ток потребления от 12 В (без замка)	max 120 мА	
Максимально допустимые токи потребления электрозамков, подключенных к БП: - запираемых напряжением - отпираемых напряжением	до 0,8 А до 1,2 А	
Емкость резервной АКБ	до 7 А·ч	
Режим работы	Круглосуточный	
Подключение к компьютеру	RS-485	
Количество линий RS-485	2 линии	
Количество подключаемых считывателей	2 адресных	
Расписаний доступа	до 16	
Праздничных дней	до 16	
Контакты реле управления замком	Нормально замкнутые или нормально разомкнутые контакты (NC/NO), 24 В, 6 А постоянного или переменного тока.	
Контакты дополнительного реле	Нормально замкнутые или нормально разомкнутые контакты (NC/NO), 24 В, 2 А постоянного или переменного тока.	
Вход кнопки запроса на выход	Подключаемое оборудование должно иметь нормально разомкнутую группу контактов	
Вход кнопки дистанционного		

открывания двери	
Вход аппаратной блокировки	
Вход аварийного открывания двери	
Вход тампера корпуса	Тампер имеет нормально замкнутую группу контактов
Вход дверного контакта	Подключаемое оборудование должно иметь нормально замкнутую группу контактов. Имеется возможность определения 2-х или 4-х состояний линии
Вход охранного датчика	
Протоколы подключения считывателей	Основной – трехпроводной протокол Parsec. Через интерфейс NI-TW - Touch Memory и Wiegand.

1.7. Контроллер имеет встроенные часы реального времени с календарем, что позволяет фиксировать время и дату всех происходящих в системе событий даже при отключенном компьютере. Питание часов осуществляется от литиевой батареи, имеющей срок службы не менее 5 лет.

1.8. База данных пользователей, события (транзакции) и все настройки контроллера хранятся в его энергонезависимой памяти. Длительность сохранения данных в энергонезависимой памяти – не менее 10 лет.

1.9. Контроллеры выпускаются в исполнении с аппаратной установкой адреса непосредственно на плате контроллера.

1.10. Упаковка устройства соответствует ГОСТ 23088.

1.11. Среднее время наработки на отказ (при оптимальных условиях эксплуатации) - 20000 ч.

1.12. Срок службы устройства – не менее 8 лет.

2. Комплектность

2.1. В комплект поставки входят:

Контроллер;
Варистор;
Паспорт устройства;
Гарантийный талон;
Упаковка.

ВНИМАНИЕ! РЕЗЕРВНАЯ АКБ НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

3. Рекомендации по эксплуатации

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

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

3.3. После транспортировки или нахождения устройства при отрицательных температурах перед началом эксплуатации его следует выдержать в нормальных климатических условиях не менее 2 ч.

3.4. Устройство ремонтируется и восстанавливается только в условиях предприятия-изготовителя.

3.5. Для работы с контроллером предназначено ПО ParsecNET 2.5 и выше.

4. Транспортирование и хранение

- 4.1. Не рекомендуется хранить устройство без упаковки.
- 4.2. Не допускается транспортировка в негерметизированных отсеках самолетов.
- 4.3. Максимальное количество упаковок в одной стопке при транспортировке и хранении – 10 штук.
- 4.4. Диапазон температур хранения и транспортировки: от -20 °С до +60 °С.

5. Свидетельство о сертификации

5.1. Контроллеры NC-1000 и NC-5000 соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «Безопасность низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеют регистрационный номер декларации о соответствии ТС № RU Д-RU.AY04.B.11990.

6. Гарантии

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие контроллера требованиям ТУ 4372-220-18679038-2008 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок хранения устройства – 5 лет со дня изготовления.

6.3. Гарантийный срок работы – 2 года со дня поставки потребителю, при условии соблюдения правил эксплуатации, перечисленных в Таблице 1.

6.4. Условия гарантии:

- 1) ООО «НПО Релвест» 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.

6.5. 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 т.д.;
- 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 настоящем гарантийном талоне.

6.6. По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к официальным дистрибьюторам Parsec.

7. Свидетельство о приемке

7.1. Контроллеры NC-1000 и NC-5000 ТУ 4372-220-18679038-2008 изготовлены, приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических регламентов Таможенного союза и действующей технической документации, признаны годными для эксплуатации и упакованы ООО «НПО Релвест».

8. Утилизация

8.1. По окончании срока службы устройство следует утилизировать. Подробную информацию о требованиях по утилизации, а также список компаний, занимающихся утилизацией электронного оборудования, можно получить у представителей местного органа власти.

9. Особые отметки

9.1. Задать вопросы, а также получить дополнительную информацию по устройству можно по адресу support@parsec.ru или на сайте производителя www.parsec.ru