

## Proximity считыватель NR-A07

### Паспорт и инструкция по эксплуатации



#### Назначение

---

Proximity считыватель типа **NR-A07** с увеличенной дальностью считывания предназначен для использования на автомобильных проходных и в местах, где необходимо обеспечить технологию «hands free» («свободные руки»).

Считыватель предназначен для использования в сетевых системах управления доступом **Parsec®**.

#### Типы карт

Считыватель **NR-A07** используется с картами StandProx (Ангстрем) и SlimProx (EM Marin и аналогичные тонкие карты под прямую печать), а также с брелками MiniTag.

## Технические характеристики

---

### Конструкция

Считыватель **NR-A07** выполнен в виде двух блоков: антенного модуля и блока электроники. Антенный модуль, в котором отсутствуют активные электронные компоненты, оптимально приспособлен для использования в уличных условиях. Блок электроники предназначен для установки **только в помещениях**.

### Варианты исполнения антенного модуля

Конструктивно антенный модуль выполнен в виде "стойки" из крашеного металла (рисунок 1).

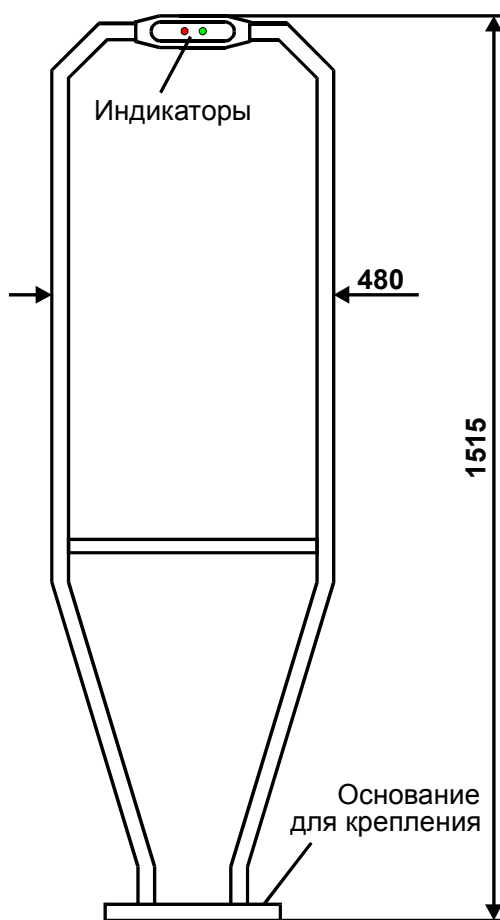


Рисунок 1. Конструкция антенного модуля

Антенный модуль содержит два световых индикатора (зеленый и красный) и звуковой индикатор (зуммер).

### Блок электроники

Блок электроники выполнен в отдельном металлическом корпусе и соединяется с антенным модулем двумя кабелями для подключения антенного контура и индикаторов.

Габаритные размеры блока электроники составляют 260 x 210 x 80 мм.

Печатная плата блока электроники с клеммами для подключения его к антенному модулю и контроллеру системы управления доступом показана на рисунке 2.

## Источник питания

Питание считывателя осуществляется от внешнего стабилизированного источника постоянного тока напряжением 12...14 В. При этом максимально допустимый размах (двойная амплитуда) пульсаций питающего напряжения составляет 50 мВ.

Ток потребления считывателя – 500 ÷ 750 мА при напряжении питания 13,8В.

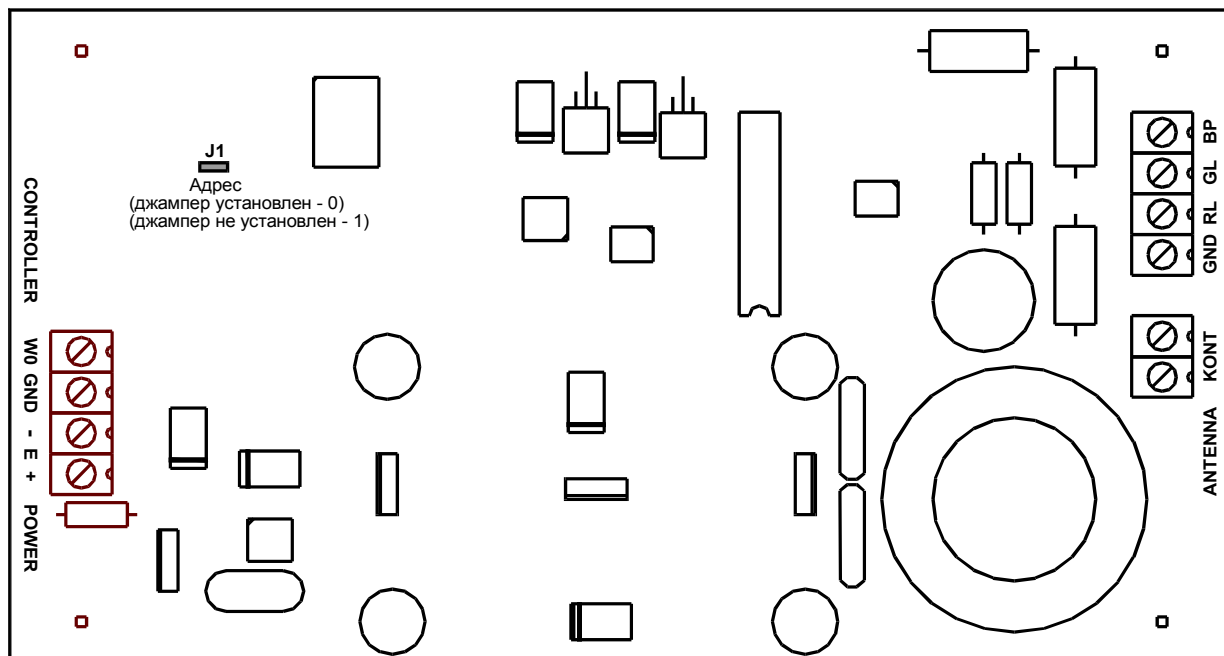


Рисунок 2. Плата блока электроники

## Оптимизация расстояния считывания

Расстояние считывания для **NR-A07** зависит от нескольких факторов: варианта исполнения антенного модуля, места его размещения относительно крупных металлических конструкций, уровня электромагнитных помех. Например, компьютерный монитор или телевизор, расположенный на расстоянии менее 3-х метров от антенны считывателя, может заметно уменьшать дальность считывания за счет помех от схем развертки.

Для исключения влияния крупных металлоконструкций (например, металлической двери, железобетонной стены и т.п.) следует устанавливать антенный модуль на расстоянии **не менее одного метра** от этой конструкции.

Поэтому желательно до окончательной установки антенного модуля опытным путем уточнить его оптимальное положение.

При отсутствии интенсивных помех считыватель с антенным модулем «АРКА» обеспечивает считывание кода карты SlimProx с расстояния от 60 до 90 см при поднесении карты параллельно плоскости антенны по ее оси.

## Климатические условия

	Блок электроники	Антенный модуль
Температура	0 . . . +55 °С	-40 . . . +55 °С
Влажность	0 . . . 95 % (без конденсата)	0 . . . 95 %

## Подключение

Антенный модуль имеет два выходных кабеля:

- двухпроводной кабель ШВВП – 2x0,5 для подключения антенного контура
- четырехпроводной кабель для подключения индикаторов.

Длина каждого из кабелей – около 2-х метров. Если расстояние от антенного модуля до блока электроники не превышает 10 метров, то для соединения выходного кабеля антенного контура с блоком электроники можно использовать провод ШВВП – 2x0,5 или аналогичный.

При расстоянии более 10 метров (до 50) для соединения выходного кабеля антенного контура с блоком электроники следует использовать коаксиальный кабель типа РК75-4-11, RG-6A/V, RG-6B/V или аналогичный.

При выборе кабеля следует учитывать, что сечение центральной жилы должно быть не менее 0,5 мм<sup>2</sup>, а общая погонная емкость кабеля на требуемой длине не должна превышать 3000 пФ.

**СОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПАЙКОЙ (а не скруткой)!**

**НЕДОПУСТИМО ПРОКЛАДЫВАТЬ ЛЮБЫЕ ПРОВОДА АНТЕННОГО МОДУЛЯ В ОБЩЕМ ЖГУТЕ С ПОСТОРОННИМИ СИЛЬНОТОЧНЫМИ И СЛАБОТОЧНЫМИ ЦЕПЯМИ!**

Назначение клемм на плате блока электроники приведено в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Назначение цепи	Адрес
+ E	Напряжение питания + (12 – 14) В	К блоку питания
- E	Общий провод	К блоку питания
GND	Общий провод	К контроллеру
W0	Линия обмена с контроллером	К контроллеру
КОНТ1	Вывод 1 антенного контура	2 контакта, к антенне
КОНТ2	Вывод 2 антенного контура	2 контакта, к антенне
GND	Общий провод индикаторов	К антенне
BP	Управление зуммером	К антенне
LG	Управление зеленым индикатором	К антенне
LR	Управление красным индикатором	К антенне

Назначение проводов кабеля индикаторов показано в таблице 2.

Таблица 2

Провод	Цепь	Адрес
Черный	Общий	Блок электроники, GND
Синий	Управление зуммером	Блок электроники, BP
Желтый	Анод зеленого индикатора	Блок электроники, LG
Красный	Анод красного индикатора	Блок электроники, LR

Для удлинения кабеля индикаторов можно использовать кабель любого типа с количеством проводов не менее четырех и сечением проводов не менее 0,22 мм<sup>2</sup>

### Регулировка антенного модуля после подключения

Антенные модули поставляются предварительно настроенными, что позволяет проверить работоспособность считывателя до установки. После установки необходимо произвести дополнительную настройку антенного контура (поскольку в реальных условиях неизбежно внесение дополнительной емкости при монтаже, изменение индуктивности из-за близко расположенных металлоконструкций и так далее).

Для регулировки требуются:

- Амперметр с пределом измерения не менее 1 А.
- Диэлектрическая отвертка с шириной жала 3 мм.

Регулировку следует производить следующим образом:

- Вывернуть защитный пластмассовый винт на обратной стороне панели индикаторов антенного модуля.
- Подать на блок электроники считывателя питание через амперметр.
- Вращением подстроечного сердечника, расположенного под защитным винтом, добиться максимальных показаний амперметра. Ток, потребляемый считывателем, должен быть не менее 500 мА.

Если добиться нужного тока потребления не удастся, проверьте, соответствует ли подключение антенного контура требованиям, описанным в данном разделе выше.

- Через 20 минут (время, необходимое для установления температурного режима считывателя) проверить, не изменились ли показания амперметра, и при необходимости повторите регулировку.
- Установите защитный пластмассовый винт на место и окончательно подключить считыватель к системе, исключив амперметр из цепи питания.

### Адресация

Каждый считыватель имеет в системе адрес, что позволяет для подключения двух считывателей использовать один кабель от контроллера. Для изменения адреса служит переключатель на плате считывателя (см. рис. 2). При установленной переключателем считыватель имеет адрес 00 (наружный считыватель), при снятой переключателем - адрес 01 (внутренний считыватель).

### Входные и выходные сигналы

Сигнальная линия считывателя (клемма W0) является двунаправленной. От контроллера по ней передаются команды считывателю для управления индикацией. Считыватель, в свою очередь, по этой же линии выдает контроллеру

код прочитанной карты во внутреннем формате систем **Parsec**<sup>®</sup> (в частности, **ParsecLight** или **ParsecNET**).

## **Работа считывателя**

---

### **Считывание кода карты**

При поднесении исправной карты на расстояние считывания считыватель проверяет корректность кода карты (по контрольной сумме) и выдает код карты на контроллер. Следующий раз карта будет считана в случае, если она была отнесена от считывателя на время не менее 0,5 секунды.

## **Индикация работы**

---

Считыватель снабжен двумя светодиодами и встроенным зуммером для индикации состояний системы.

### **Самотестирование при включении**

При включении считывателя проходит процедура самотестирования. Если все в порядке, то не более чем через 1 секунду считыватель выдает звуковой и световой сигнал (зажигается зеленый светодиод), после чего считыватель переходит в рабочий режим.

### **Внутренняя индикация**

При считывании кода карты считыватель издает короткий звуковой сигнал и кратковременно зажигает зеленый светодиод.

Данная индикация подтверждает правильность считывания кода, но никак не связана с правами карты в системе, в которой установлен считыватель. Для индикации решения, принятого системой по отношению к предъявленной карте, служит внешняя индикация, которой управляет контроллер.

### **Внешняя индикация**

Для индикации принятого контроллером решения, а также для отображения особых состояний системы (охрана, блокировка) контроллер передает считывателю соответствующие команды. При этом вид индикации определяется настройками системы, в которой используется считыватель.

## **Гарантии**

---

Срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи изделия. Прилагаемым к считывателю гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших в течение гарантийного срока по вине производителя.