

**Гарантийные обязательства**

Изготовитель предоставляет гарантию на срок 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Основанием для прекращения гарантийных обязательств служат:

наличие механических повреждений; наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;

наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности считывателя, возникшие по вине Изготовителя.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя. Гарантия действительна при наличии печати торгующей организации.

Серийный номер:

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись: \_\_\_\_\_

**Основные технические характеристики**

Форматы карт .....	EMM, HID 125кГц
Интерфейсы.....	W-26,34,37,40,42, TM
Напряжение питания постоянного тока, В .....	8..15
Средний ток потребления (с индикацией), мА, не более .....	30
Размеры (Длина x Высота x Ширина), мм.....	120x40x20
Масса считывателя, не более, г .....	110
Цвет корпуса, ABS пластик .....	белый, чёрный
Рабочая температура, °C .....	-40...+50
Класс пылевлагозащищённости, IP.....	54

**Назначение считывателя**

Считыватель PROX-NeoPlus предназначен для использования совместно с контроллерами СКУД, поддерживающими протоколы Wiegand и Touch Memory (DS1990A).

**Назначение проводов**

Провод	Наименование	Назначение
Красный	+V	Напряжение питания (8..15В)
Черный	GND	Общий провод («земля»)
Зелёный	DATA_0 DS1990A	Данные «0» или Эмуляция «touch memory»
Белый	DATA_1	Данные «1»
Оранжевый	Led-G	Включение зеленого светодиода
Коричневый	Led-R	Включение красного светодиода
Синий	BEEP	Включение звукового сигнала
Жёлтый	SYNC	Синхронизация считывателей

**Назначение перемычек**

перемычка			формат выходных данных
Желтая	Синяя	Красная	
есть	есть	есть	DS1990A
нет	есть	есть	Wiegand-26
есть	нет	нет	Wiegand-34
есть	нет	есть	Wiegand-37
есть	есть	нет	Wiegand-40
нет	есть	нет	Wiegand-42
нет	нет	нет	авто

«авто» - ЕМ-Марин – Wiegand-40, HID 125кГц – задаётся картой

перемычка	полярность управляющих сигналов
Зелёная	“земля” (GND)
нет	“+ питания” (+V)

перемычка	Синхронизация считывателей
Чёрная	«Главный»
нет	«Ведомый»

**Синхронизация считывателей**

В тех случаях, когда два считывателя должны быть установлены на тонкую (меньше 20 см) стену с противоположных сторон необходимо использовать синхронизацию считывателей. При использовании синхронизации считыватели работают поочередно («Главный» приостанавливает работу «Ведомого» на время своей работы).

Считыватели поставляются с включенным режимом «Главный», для перевода считывателя в режим «Ведомый» необходимо перерезать «чёрную» перемычку, а так же соединить «жёлтые» провода считывателей.

**Индикация**

При включении питания: последовательно вспыхивают красный светодиод, зеленый светодиод и звучит короткий звуковой сигнал.

При предъявлении идентификатора: вспыхивает зеленый светодиод и звучит короткий звуковой сигнал.

При замыкании входа управления индикацией на “землю” (GND) (или “+ питания” (+V), в зависимости от состояния «чёрной» перемычки): зажигается красный или зеленый светодиод, или звучит звуковой сигнал в течение действия сигнала управления.

**Порядок монтажа**

- Определите место установки считывателя. Считыватели рекомендуется устанавливать не ближе 20 см друг от друга или использовать провод «Синхронизация считывателей (SYNC)».
- Произведите разметку отверстий для крепления считывателя и проводки кабеля.
- При установке двух считывателей на тонкую стену: соедините провода «Общий провод (GND) – Черный» обоих считывателей, а так же соедините провода «Синхронизация считывателей (SYNC) – Жёлтый» обоих считывателей.
- При установке двух считывателей на тонкую стену: ТОЛЬКО НА ОДНОМ (любом) считывателе перережьте «Чёрную» перемычку «Синхронизация считывателей».
- Выберите формат выходных данных, при необходимости перережьте перемычки (см. таблицу «Назначение перемычек»).
- Выберите необходимую полярность управляющих сигналов, при необходимости перережьте «Зелёную» перемычку.
- Проверьте правильность монтажа и установки перемычек и закрепите считыватель в выбранном месте при помощи саморезов.
- Подайте питание на считыватель.

**Комплектность**

Считыватель.....	1 шт
Крышка (чёрная и белая) .....	2 шт
Инструкция .....	1 шт