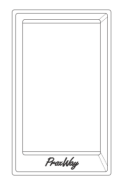
# СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ

# ProxWay PW-101 Plus

# ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим за выбор считывателя ProxWay PW–101 Plus. При правильной установке и эксплуатации считыватель прослужит долгие годы.

#### 1. Назначение

Proximity считыватель PW-101 Plus предназначен для использования в системах контроля и управления доступом (далее СКУД). Считыватель предназначен для использования с контроллерами СКУД, поддерживающими интерфейсы Wiegand. Считыватель может использоваться с бесконтактными идентификаторами (картами и брелоками) двух форматов:

- Амплитудная модуляция ASK (EM-MARINE)
- Частотная модуляция FSK.

# 2. Технические характеристики

Напряжение питания	от 8 до 18 В пост. тока
Ток потребления	
в режиме покоя	не более 35 мА
максимальный	не более 50 мА
Диапазон рабочих температур	от –40 до +55 °C
Относительная влажность при 35°C, без конденсации влаги	95 %
Степень защиты оболочки по ГОСТ-14254-96	IP-54
Расстояние считывания кода идентификатора *:	
Стандартная карта	125 мм
Карта для прямой печати	100 мм
Брелоки	65 мм
Максимальная длина линии от считывателя до	150 м
контроллера	
Macca	не более 100 г
Габаритные размеры	94х55х15 мм

<sup>\* -</sup> Идентификатор должен быть расположен параллельно плоскости корпуса считывателя. Напряжение питания должно находиться в пределах от 12 до 14 В при размахе пульсаций не более 50 мВ

# 3. Комплект поставки

Считыватель ProxWay PW-101 Plus 1 шт.
Крышка считывателя 2 шт.
Комплект крепежа 1 компл.
Инструкция по монтажу 1 шт.

# 4. Устройство и работа считывателя

# 4.1. Устройство считывателя

Конструктивно, считыватель состоит из модуля электроники и декоративной крышки, выполненной из ABS пластика. Модуль электроники залит компаундом. Считыватель снабжен двухцветным светодиодом и зуммером для световой и звуковой индикации состояний системы.

#### 4.2. Формат идентификаторов

Считыватель может использоваться для чтения бесконтактных идентификаторов с амплитудной (EM-MARINE) и частотной модуляцией. Выбор формата идентификатора происходит автоматически.

## 4.3. Выходной интерфейс

Считыватель может поддерживать в автоматическом режиме следующие интерфейсы:

- Wiegand-26 для идентификаторов с амплитудной (EM-MARINE) и частотной модуляцией.
- Wiegand-37 для идентификаторов с частотной модуляцией.

#### 4.4. Подключение считывателя

Для подключения к контроллеру СКУД, считыватель снабжен 8-ми проводным кабелем с цветовой маркировкой проводов. Назначение выводов кабеля считывателя приведено в таблице 1.

Для соединения считывателя с контроллером рекомендуется использовать экранированный многожильный кабель. При сечении каждого провода 0,5 мм² максимальная длина кабеля составляет 100 метров.

Таблица 1

Цвет	Наименование	Назначение выводов
Зеленый	Data 0	Данные «0»
Белый	Data 1	Данные «1»
Красный	+V	Напряжение питания
Черный	GND	Общий
Коричневый	RedLed	Включение красного светодиода
Оранжевый	GreenLed	Включение зеленого светодиода
Синий	Веер	Включение зуммера
Желтый	Hold	Блокировка

Экран кабеля должен подключаться к общему проводу только со стороны источника питания (контроллера). Такое подключение экрана обеспечивает максимальную помехоустойчивость.

# 4.5. Режим блокировки

Вход «Hold» предназначен для включения режима блокировки считывателя. Включение режима блокировки осуществляется сухими контактами реле или транзистором с открытым коллектором путем замыкания входа блокировки на общий провод. В режиме блокировки считыватель не читает идентификаторы, при этом снижается ток потребления до 25 мА. Подача внешнего напряжения на вывод «Hold» не допускается!

## 4.6. Индикация считывателя

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 (внутренняя индикация).

При замыкании входа управления индикацией на "земля" (GND): зажигается красный или зеленый светодиод, или звучит звуковой сигнал все время действия сигнала управления.

#### 5. Монтаж считывателя

#### 5.1. Рекомендации по установке

При выборе места для установки считывателя необходимо учитывать следующее:

- Установка считывателя на металлическую поверхность приводит к уменьшению расстояния считывания на 30%.
- Размещение считывателя ближе 1,0 метра от источников электромагнитных помех (видеомониторов, электродвигателей, силовых кабелей и т.п.) также приводит к уменьшению расстояния считывания.
- При установке нескольких считывателей рядом, минимальное расстояние между ними должно составлять не менее 0,5 метра.

При монтаже считывателя не допускается прилагать усилие на отрыв к кабелю считывателя и изгибать кабель на расстоянии менее 20 мм от корпуса считывателя.

Декоративная крышка крепится к модулю электроники двумя защелками, которые расположены в верхней и нижней ее части. Для снятия крышки ее необходимо поддеть каким–либо острым предметом в нижней части модуля электроники.

#### 5.2. Порядок монтажа считывателя

- 1. Используя считыватель без крышки, сделайте разметку отверстий для крепления считывателя и проводки кабеля. Просверлите отверстия Ø 6 мм. Глубина отверстий для дюбелей должна быть не менее 40 мм. Вставьте в отверстия дюбели.
- 2. Подключите считыватель к предварительно проложенному кабелю, соединяющему его с контроллером.
- 3. Прикрутите считыватель саморезами из комплекта крепежа.
- 4. Защелкните крышку корпуса считывателя, для этого необходимо вначале надеть верхнюю часть крышки на модуль электроники, затем надавить на крышку до защелкивания нижней пластиковой защелки.

### 6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работу в течение всего срока службы изделия (бессрочная гарантия) при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный ремонт не производится, если устройство вышло из строя вследствие несоблюдения указаний, приведенных в настоящем руководстве и наличии механических повреждений.

По вопросам гарантии обращайтесь в реализующую организацию.