

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

БЕСКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ
СЧИТ-АГРГ-ПОЛЯР

ООО "Агрегатор"
+7 (495) 988-9116
<http://www.agrg.ru>
info@agrg.ru

Используемые идентификаторы и дальность чтения:

В качестве идентификаторов используются карты и брелки формата HID и EM-Marine.

Дальность чтения составляет до 4-10 см, в зависимости от типа идентификаторов.

Дальность считывания уменьшается при расположении считывателя на металлической поверхности и вблизи источников электромагнитных помех.

Комплектность:

Считыватель СЧИТ-АГРГ-ПОЛЯР, базовый модуль..... 1 шт.

Считыватель СЧИТ-АГРГ-ПОЛЯР, выносной модуль..... 1 шт.

Комплект крепежа..... 1 шт.

Гарантийный талон 1 шт.

Основные технические характеристики:

Напряжение питания постоянного тока, В 8-15

Потребляемый ток (без индикации), мА не более 100

Расстояние между двумя модулями, м до 50

Интерфейс связи с контроллером..... Wiegand-26

Удалённость считывателя от контроллера:

в режимах Wiegand, не более, м 150

Размеры базового модуля (ДхШхВ), мм 120x60x27

Размеры выносного модуля (ДхШхВ), мм 115x80x26

Масса считывателя, г, не более 250

Цвет корпуса черный

Назначение клемм считывателя «СЧИТ-АГРГ-ПОЛЯР»:

Клемма	Назначение
+12V	Плюс питания.
GND	Минус питания и «общий» интерфейса Wiegand-26.
DATA 0	Линия Data 0 интерфейса Wiegand-26.
DATA 1	Линия Data 1 интерфейса Wiegand-26.
RED	Линия управления красным светодиодом.
GREEN	Линия управления зелёным светодиодом.
BEEP	Линия управления звуковым излучателем.

Назначение клемм подключения внешнего модуля «СЧИТ-АГРГ-ПОЛЯР».

Клемма	Цвет провода	Назначение
9V	коричневый	Плюс питания внешнего модуля.
GND	бело-коричневый	Минус питания внешнего модуля, «общий».
DAT	зелёный	Линия данных внешнего модуля.
GND	бело-зелёный	Минус питания внешнего модуля, «общий».
PMP	оранжевый	Линия накачки внешнего модуля.
GND	бело-оранжевый	Минус питания внешнего модуля, «общий».
RD	синий	Линия управления красным светодиодом внешнего модуля.
GND	без изоляции	Экран соединительного кабеля.
GRN	бело-синий	Линия управления зелёным светодиодом внешнего модуля.

Условия эксплуатации:

Температура от -60 до +50 °С. (выносной модуль) и от -20 до +60 °С. (базовый модуль);

Влажность не более 95% при +30 °С.;

Атмосферное давление 84 –106,7 кПа.