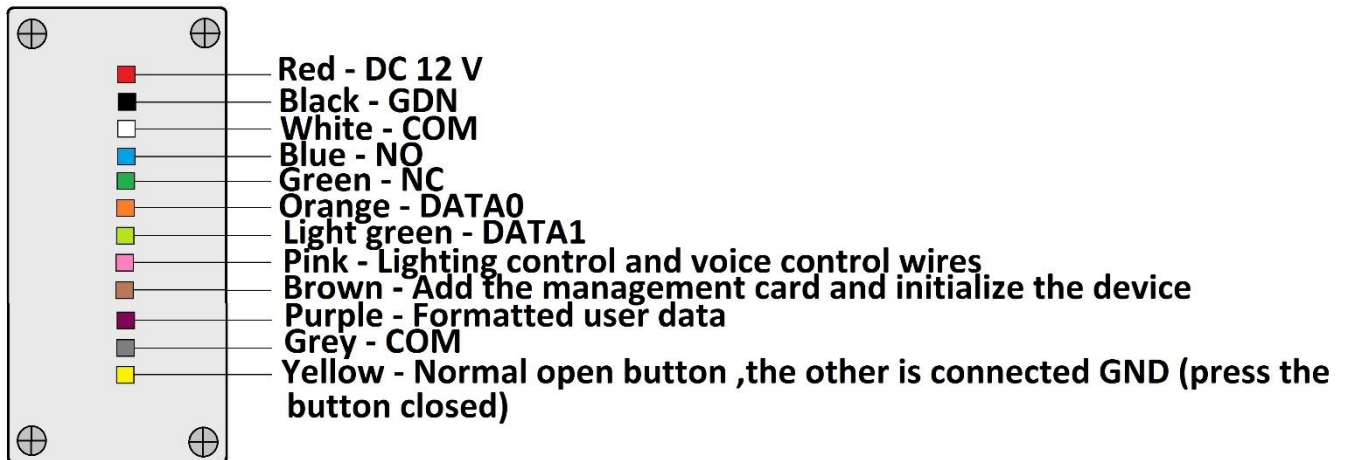




- 1 Точка прохода
- Максимальное количество пользователей 2000

Сетевой контроллер		
Модель	PAS-E12	
Версия	-	
Количество точек прохода, шт.	1	
Количество считывателей, шт.	2(1 built-in EM-Marin)	
Интерфейс считывателей	Wiegand 26	
Поддерживаемые стандарты идентификаторов	EM-Marin	
Рабочая частота	125 КГц	
Максимальное количество пользователей, чел.	2000	
Максимальное количество событий, шт.	-	
Интерфейс коммуникаций		
Аксессуары	-	
Датчик состояния двери, шт.	-	
Кнопка выхода, шт.	1	
Пожарная разблокировка	-	
Энергонезависимая память	+	
Пожарные	входы, шт.	-
	выходы, шт.	-
Тревожные	входы, шт.	-
	выходы, шт.	-
Управление замком	Реле, шт. (ток, А)	1, 2А
	Электромеханика	-
	Электромагнит	-
Максимальная дистанция коммутаций	-	
Сетевой интерфейс	-	
Энергонезависимая память, лет	-	
Сеть		
Ethernet	-	
Web-интерфейс	-	
Языковая поддержка	-	
IP-адрес по умолчанию	-	
Имя пользователя по умолчанию	-	
Пароль по умолчанию	-	
Web порт	-	
Control порт	-	
Поддержка ПО	-	
Мобильное ПО	-	
Габариты		
Размеры, мм	45x120x18	
Масса, г	100	
Общие		
Питание	DC 12В/100мА	
Материал корпуса	Пластик	
Степень защиты IP	55	
Степень ударопрочности IK	-	
Температурный режим, °С	-20 - +50	
Гарантия, лет	3	

\*Примечание: функции, внешний вид, комплектация и порядок работы с устройством могут быть изменены производителем в связи с доработками, как самого устройства, так и его программного обеспечения без предварительного уведомления.



\*Примечание: цветовая маркировка проводов может отличаться от указанной на схеме. Пожалуйста, следите за совпадением кодовой маркировки для корректного подключения устройства

## Меры предосторожности

- Не подключайте контроллер к электропитанию от нестабилизированного источника, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или возникновению других опасностей.
- Источник питания и рабочая температура должны соответствовать эксплуатационным требованиям изделия.
- Не устанавливайте контроллер вблизи радиаторов и обогревателей.
- Не рекомендуется использование контроллера без грозозащитного оборудования.
- Производитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
- Запрещается самостоятельно производить ремонтные работы, так как это приведет к потере гарантии. При возникновении неисправностей, пожалуйста, обратитесь к Продавцу или в сертифицированный сервисный центр.
- Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания, которые входят в комплект.