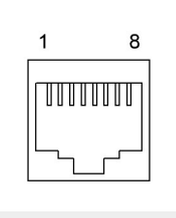


## РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОНТРОЛЛЕРУ СКУД

	Назначение	
	Номер контакта	
1	Не используется	
2	Выход	Датчик положения рукоятки
3	Вход	Управление замком
4	Вход	Управление красным светодиодом (LED-R)
5	Выход	Wiegand D1
6	Выход	Wiegand D0 или 1-Wire (режим эмуляции iButton DS1990)
7	Общий (GND)	
8	Вход	+12В от источника постоянного тока

Выход 2 «Датчик положения рукоятки» имеет открытый коллектор. Замыкается на Общий (GND) когда рукоятка полностью закрыта («защелкнута») в корпусе замка.

Входы 3 и 4 — активный уровень сигнала — низкий (GND). Другими словами, подать сигнал низкого уровня на эти входы — это значит замкнуть на Общий (он же — «Земля», он же — GND).

Вход 3 «Управление замком» — достаточно короткого импульса (>50мс), чтобы замок разблокировался и оставался разблокированным около 5-ти секунд. Если сигнал не снимать, то замок будет разблокирован все время, пока на вход подается низкий уровень (Общий, он же — GND).

Вход 4 «Управление красным светодиодом (LED-R)» — когда на этот вход в дежурном режиме (белое свечение индикации) подан низкий уровень (Общий, он же — GND), то индикация меняет цвет на красный. Если при этом замок разблокирован и/или рукоятка не зафиксирована в замке, то красная индикация будет замещена зеленой (замок разблокирован) или желтой (рукоятка не зафиксирована) соответственно.

Выходы 5 и 6 — Обычный интерфейс Wiegand.

Выход 6 используется при работе считывателя замка в режиме эмуляции iButton DS1990 («TouchMemory») для подключения к контроллеру по интерфейсу 1-Wire.



WE'RE TRANSFORMING SECURITY

129343, Россия, г. Москва  
проезд Серебрякова, д. 8  
Тел./Факс: +7 (495) 988-9116

630004, Россия, г. Новосибирск  
ул. Ленина д. 21, оф. 230, отель «Азимут»  
Тел.: +7 (383) 284-1084

E-mail: [info@agrg.ru](mailto:info@agrg.ru)  
Web: [www.agrg.ru](http://www.agrg.ru)  
[readers.agrg.ru](http://readers.agrg.ru)  
[skud.agrg.ru](http://skud.agrg.ru)