

Уникальный универсальный преобразователь

# Gate-Ethernet/Wiegand

**Gate**  
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

- ❑ Используется для подключения серверов распознавания автономеров, лиц или иных идентификационных признаков к контроллеру СКУД по специальному протоколу с целью реализации доступа или управления устройствами
- ❑ Обеспечивает прием кодовой посылки от сервера распознавания по сети Ethernet, декодирование полученной посылки и последующую выдачу кода идентификатора на заданный Wiegand вход контроллера СКУД
- ❑ Обеспечивает использование систем распознавания автономеров Автомаршал, Автомаршал.Gate, Macroscop в составе СКУД Gate и Gate-IP-Web в качестве считывателей идентификаторов типа автономер в явном виде



Технические параметры преобразователя:

- ❑ вход: интерфейс Ethernet 10/100BaseT - 1 порт с индикацией состояния
- ❑ выходы: 2 порта - интерфейсы Wiegand 48 или 26 (выбор джампером)
- ❑ конфигурация преобразователя - с помощью специальной утилиты
- ❑ питание: -12V, 200mA

**Gate**  
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА  
[www.skd-gate.ru](http://www.skd-gate.ru)



СДЕЛАНО В  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ