

## Контроллер доступа ИД-КДС-01Д

Этикетка  
НЛВТ.425723.016ЭТ



Контроллер доступа ИД-КДС-01Д предназначен для контроля и управления двумя точками доступа на базе считывателей «Wiegand-26» или «Wiegand-58».

Особенности ИД-КДС-01Д:

- использование считывателя точки доступа для постановки на охрану/снятия с охраны;
- подключение по линии связи с интерфейсом «RS-485»;
- при потере связи (обрыве линии «RS-485») переходит в автономный режим;
- монтаж на DIN-рейку.

ИД-КДС-01Д соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-002-72919476-2020.

ИД-КДС-01Д поставляется только в составе концентраторов оборудования ИНДИГИРКА.

Для добавления ИД-КДС-01Д в концентраторы применяются комплекты наращивания ИД-ЕКН-15, ИД-МКН-15 и комплект ЗИП ИД-ЗИП-15.

## Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Допустимый диапазон напряжения питания, В	10...28
Максимальный ток потребления, мА	300
Интерфейсы связи с ППК и линия связи	RS-485, экранирован. (неэкранированная) витая пара 3-5 кат. с возвратным проводом
Время технической готовности прибора после его включения, не более, с	5
Максимальная протяженность линии связи с БЦП по линии связи «RS-485», м	1200
Количество точек доступа	2
Скорость передачи данных, бит/с	9600,19200,38400,115200
Количество подключаемых УСК	2/4
Напряжение питания УСК, В	10...28
Количество кодов идентификатора пользователя (без пинкода), хранящихся в памяти КД	2000
Количество подключаемых ИУ	2
Тип контактов реле управления ИУ	переключающий

Наименование параметра	Значение
Максимально коммутируемое напряжение контактов реле постоянного тока, В	110
Максимально коммутируемое напряжение контактов реле переменного тока, В	250
Коммутируемый постоянный ток реле при напряжении до 28 В, А, не более	12
Коммутируемый переменный ток реле при напряжении до 120 В, А, не более	12
Коммутируемый переменный ток реле при напряжении до 250 В, А, не более	6
Максимальная коммутируемая активная мощность реле, Вт, не более	336
Максимальная коммутируемая полная мощность реле, В А, не более	1440
Коммутационная износостойкость реле, среднее число переключений, не более: - при коммутируемом токе 12А - при коммутируемом токе 1А	70 000 700 000
Количество подключаемых датчиков состояния двери	2
Тип контактов датчика состояния двери	Нормально замкнут
Количество подключаемых кнопок ручного управления ИУ (кнопка выхода)	2
Тип контактов кнопки ручного управления ИУ	Нормально разомкнут
Ток в цепи кнопки ручного управления ИУ, мА, не более	6
Сопротивление проводов цепи кнопки ручного управления ИУ и датчика состояния двери, Ом, не более	150
Степень защищенности от воздействия окружающей среды	IP20
Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +40 °С, без конденсации влаги), %	0...93
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	110x115x23
Масса, кг, не более	0,15

## Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)  
 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126  
 тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80  
 сайт: <https://www.sigma-is.ru/>  
 коммерческий отдел: [sale@sigma-is.ru](mailto:sale@sigma-is.ru);  
 техническая поддержка: [support@sigma-is.ru](mailto:support@sigma-is.ru)

