

Таблица 1.

	Контроллер ACS-103-CE-DIN	Контроллеры серии ACS-102-CE	Контроллеры серии ACS-105-CE	Контроллеры серии ACS-202-CE
Исполнение корпуса*	-DIN	-S, -B, -BM	-S, -B, -BM	-B, -BM
Интерфейс связи с сервером	CAN-HS, Ethernet 10/100 BASE-T			
Основное электропитание: импульсный источник питания 13,8 В, не более 3А	Внешний**	-S – внешний** -B, -BM - встроенный	-S – внешний** -B, -BM - встроенный	Встроенный
	-	Входное напряжение 220 В, 50 Гц.		
Количество исполнительных электронных реле управления внешними устройствами и их коммутируемые параметры	2	8		
	EK1, EK2 - 28 В, 1500 мА (до 3000 мА в импульсном режиме)	EK1 - EK4 - 28 В, 1500 мА (до 3000 мА в импульсном режиме) EK5 - EK8 - 17 В, 50 мА.		
Количество независимых каналов питания нагрузок	-	4		
	-	12V1-2 - 500 мА, 12V3-4 - 1000 мА (при необходимости увеличения нагрузки допускается объединение каналов 1-2 и 3-4)		
Тип точки доступа:				
Дверь	Да		Да	Да
Две двери	Да		Да	Да
Турникет	Да		Да	Да
Ворота/шлагбаум			Да	Да
Шкафчики/витрины			Да	Да
Шлюз			Да	Да
Память (события/ключи)	60 000 / 32 000	60 000 / 64 000		60 000 / 1 000 000
Модуль расширения:				
PoE (Power over Ethernet)	-	Опция ¹		Опция ¹
FO (Fiber Optic cable)	-	-		Опция ²
Количество подключаемых считывателей	2			
Интерфейс подключения считывателей: Wiegand, RBus, TM, PS/2, KBW RS-232, RS-485	Да	Да	Да	
	-	-	Да	
Работа с терминалами распознавания лиц серии R20-Face: по Wiegand по RS-232 (с логированием температуры)	Да	Да	Да	
	-	-	Да	
Работа с алкорамкой по LAN	-		Да	
Подключение картоприемника	-		Да	
Входы подключения датчиков ОС	-		Да	
Степень защиты корпуса контроллера по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP20			
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до +55 °С	от 0 °С до +50 °С	от -40 °С до +50 °С	
Гарантия	3 года	5 лет		7 лет

* габаритные размеры для разных исполнений корпусов, а также разметка их крепежа приведены в разделе «Габаритные размеры».

** в комплект поставки не входит.

1 Для корректной работы модуля в инжекторе необходимо выставлять настройку – лимит мощности определяется портом (а не классом потребителя). При выборе PoE-инжекторов необходимо учитывать требования, приведенные в таблице 2.

2 Интерфейс оптического порта: 100Base-FX SC/SM 1310 nm, дополнительный порт LAN.

В боксе контроллера место под оптический распаячный кросс не предусмотрено.

Таблица 2.

Характеристика / стандарт (тип PoE)	IEEE 802.3AF (Тип 1) PoE (Alternative A)	IEEE 802.3AT (Тип 2) PoE+ (Alternative A)	UPOE 802.3BT (Тип 3) PoE++ (Alternative A)	802.3BT (Тип 4) PoE++ (Alternative A)
Выходная мощность инжектора [Вт]	15,4	30	60	90
Мощность на сплиттере [Вт]	12,95	25,5	51	71,3
Возможность использования АКБ	Нет	Да	Да	Да
Работа в режиме двух дверей + АКБ	Нет	Нет	Да	Да