

Сравнительные характеристики контроллеров СКУД КОДОС серии ЕС-2019

	ЕС-211	ЕС-211.3	ЕС 212	ЕС-212.3	ЕС 222	ЕС 401.2	ЕС 401.3	ЕС 401.4	ЕС 401.5	ЕС 401.7	ЕС 401.9	ЕС 223	ЕС 402.2	ЕС-402.3	ЕС-402.4	ЕС-402.5	ЕС-402.7	ЕС-402.9	ЕС-224	ЕС-421.2	ЕС-421.4	ЕС-421.7	ЕС-421.9	ЕС-225	ЕС-422.2	ЕС-422.4	ЕС-422.7	ЕС-422.9	
Количество контролируемых точек доступа	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2	
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года	
Питание по PoE	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Протокол приема/передачи кода от считывателя	КОДОС	КОДОС	КОДОС	КОДОС	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	КОДОС / WIEGAND	
Протокол связи	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC	RS485 / КОДОС EC
Дополнительная защита цепей, находящихся снаружи охраняемого помещения (входы считывателя, сигналы индикации), от деструктивных воздействий высоким напряжением.	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Максимальное число кодов ключей, сохраняемых в памяти	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	24000*	
Максимальное число событий, сохраняемых в памяти	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	18000*	
Количество подключаемых считывателей	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Количество выходов управления	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Количество входов с возможностью контроля четырех состояний	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Количество входов типа «сухой контакт»	7	5	7	5	7	6	5	5	5	5	5	7	6	5	5	5	5	5	5	7	6	5	5	5	7	6	5	5	5
Наличие защиты от неправильной полярности питания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Наличие защиты от КЗ линии питания считывателей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Источник питания	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+
Напряжение питания, В	12 (9,5 ... 30)	220	12 (9,5 ... 30)	220	12 (9,5 ... 30)	12 (9,5 ... 30)	220	220	220	220	220	12 (9,5 ... 30)	12 (9,5 ... 30)	220	220	220	220	220	220	12 (9,5 ... 30)	12 (9,5 ... 30)	220	220	220	12 (9,5 ... 30)	12 (9,5 ... 30)	220	220	220
Контроль наличия питания	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Металл	Пластик	Металл	Металл	Металл	Металл	Пластик	Металл	Пластик	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Пластик	Металл	Металл	Металл	Металл	Пластик	Металл	Металл	Металл	Металл
АКБ, Ач	-	1..2	-	1...2	-	-	1...2	7	17	17	-	-	-	1...2	7	17	17	17	-	-	-	7	17	-	-	-	7	17	-
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254	IP30	IP54	IP30	IP54	IP30	IP30	IP54	IP30	IP30	IP54	IP65	IP30	IP30	IP54	IP30	IP30	IP54	IP65	IP30	IP30	IP30	IP54	IP65	IP30	IP30	IP30	IP54	IP65	
Датчик вскрытия корпуса (тампер)	-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	+	
Рабочий диапазон температур, °С	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40	+5...+40

* – количество пользователей и событий устанавливается при настройке контроллера