

Расчет токопотребления оборудования «КОДОС»

Наименование	Электропитание устройств			
	От внешнего источника	Ток потребления, мА	От линии связи	Ток потребления, мА
Оборудование СКУД				
Контроллеры доступа серии ЕС (ЕС-202, ЕС-502, ЕС-602, ЕС-202Ш)	12	400		—
Контроллеры доступа серии ЕС (ЕС-304)	12	350		—
Контроллер доступа серии RC (RC-102, RC-103)	12	400		—
Контроллеры доступа серии ППО	220	182		—
Адаптер АД-10	12	450		—
Считыватели доступа (RD-1100, RD-1040, RD-1030)	12	100		—
Считыватель доступа RD-GSM, в зависимости от режима работы	12	от 100 до 700		—
Считыватель доступа RDV-1100, RDV-1040, RDV-1030, в зависимости от режима работы	12	от 110 до 230		—
Считыватель доступа RD-70	12	10		—
Считыватель доступа (RD-101, RD-41)	12	90		—
Сетевой контроллер/преобразователь СК-Е	12	600		—
Сетевой контроллер/преобразователь СК-232	12	300		—
Адаптер АД-01	12	200		—
Адаптер АД-03	12	50		—
Адаптер АД-07	12	50		—
Адаптер АД-PERCo	12	50		—
Оборудование ОПС				
ППКоП «КОДОС А-20»	12	3000		—
Адресный блок пожарный А-06/2	—	—		Линия
				7,5

				связи с А-20	
Адресный блок пожарный А-06/8, в зависимости от режима работы	24	19,5	или	Линия связи с А-20	от 0,5 до 20
Адресный блок охранный А-07/4	—	—		Линия связи с А-20	7
Адресный блок охранный А-07/8	24	9,5	или	Линия связи с А-20	от 0,5 до 10
Адресный блок ручных пожарных извещателей А-09	—	—		Линия связи с А-20	5,5
Адресный блок постановки/снятия с охраны АКП	—	—		Линия связи с А-20	3
Адресный блок управления А-08	—	—		Линия связи с А-20	4
Адресный блок управления А-08/24	—	—		Линия связи с А-20	3
Адресный блок управления А-08/220А	—	—		Линия связи с А-20	5,5
Адресный блок управления А-08/220	—	—		Линия связи с А-20	5,5
Модуль индикации МИ-50	12	200		—	—
Удлинитель линии УЛ-01	12	1500		—	—
Изолятор линии ИЗЛ-01, в зависимости от режима работы	—	—		Линия связи с А-20	от 1,5 до 15
Адаптер АД-01	12	200		—	—
Оборудование ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
Контроллер управления поворотными камерами ЕС-701	12	400		—	—
Адаптер АД-01	12	200		—	—