



Комплексы рабочих мест «Кипер-РМ» АФЕТ.425681.210 ТУ

Предназначены для организации рабочих мест операторов/администраторов автоматизированных комплексов и систем с непрерывным режимом функционирования в составе интегрированной системы безопасности Кипер (ИСБ Кипер).



Вывод изображений
в режиме реального
времени



Управление выводом
изображений

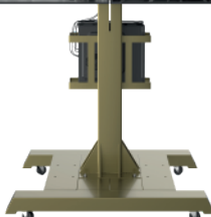


Просмотр изображений
из архива



Управление элементами
ИСБ Кипер
(СУДОС "Ель", Кипер-ТВ)

Комплексы выпускаются в следующих модификациях:



- «Кипер-РМ-1К» (1 моноблок/монитор,
коммерческое исполнение)

- «Кипер-РМ-4К» (4 монитора,
коммерческое исполнение)

- «Кипер-РМ-1П» (1 моноблок/монитор,
промышленное исполнение)

Стойка командной панели из состава комплекса обеспечивает быструю и легкую настройку положения оборудования за счет плавной наклонно-поворотной регулировки мониторов и легко перемещается благодаря роликовым колесам.



Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности
(по Постановлению Правительства РФ №969)



Характеристики	Кипер-PM-1К АФЕТ. 425681.212-00	Кипер-PM-1К АФЕТ. 425681.212-01	Кипер-PM-1П АФЕТ. 425681.212-10	Кипер-PM-4К АФЕТ. 425681.211-00	Кипер-PM-4К АФЕТ. 425681.211-01	Кипер-PM-4К АФЕТ. 425681.211-10
	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 1	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3
Параметры системного блока						
– исполнение системного блока	моноблок	стоечное 19"	mini	mini	моноблок	стоечное 19"
– количество	1 шт.	1 шт.	1 шт.	2 шт.	4 шт.	1 шт.
– процессор	не хуже Intel® Core™ i5	не хуже Intel® Core™ i3 или Xeon® E-2124	не хуже Intel® Core™ i3	не хуже Intel® Core™ i5	не хуже Intel® Core™ i5	не хуже Xeon® E-2124
– тактовая частота процессора	не ниже 2,2 ГГц	не ниже 2.2 ГГц	не ниже 1,8 ГГц	не ниже 2,4 ГГц	не ниже 2,4 ГГц	не ниже 2.2 ГГц
– количество ядер	не менее 6	не менее 4	не менее 4	не менее 6	не менее 6	не менее 4
– размер и тип памяти	не менее 8 Гб, не хуже DDR4	не менее 8 Гб, не хуже DDR4	не менее 4 Гб, не хуже DDR4	не менее 8 Гб, не хуже DDR4	не менее 8 Гб, не хуже DDR4м	не менее 16 Гб, не хуже DDR4
– жёсткий диск	не менее 512 Гб	не менее 1 Тб	не менее 256 Гб	не менее 512 Гб	не менее 512 Гб	не менее 1 Тб
– степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Параметры монитора						
– количество мониторов	1	1	1	4	4	4
– диагональ, разрешение	не менее 23" (1920x1080)	не менее 23" (1920x1080)	не менее 17" (1280x1024)	не менее 23" (1920x1080)	не менее 23" (1920x1080)	не менее 23" (1920x1080)
– степень защиты	IP20					
– устройства управления	беспроводная клавиатура, мышь	клавиатура, мышь	сенсорный экран или клавиатура, мышь	беспроводная клавиатура, мышь	беспроводная клавиатура, мышь	клавиатура, мышь
– основные информационные входы/выходы	1000Mb LAN Ethernet (RJ-45)					
габаритные размеры:						
– стойка командной панели с мониторами (ВхШхГ), не более	550x330x55 мм (без подставки)	570x490x178	300x220x60	1830x1130x650 мм		
– рабочее место, не более	1200 x 600* x 655 мм (* - без кресла)					
масса:						
– стойка командной панели с мониторами, не более	20 кг	30 кг	6 кг	≤62 кг	≤88 кг	≤65 кг
– рабочее место, не более	≤35 кг					
Эксплуатационные параметры (системный блок)						
– напряжение входного электропитания	~12В, 50Гц	~(220±5%)В, 50Гц	9 ~ 48 В	115-230 В		
– потребляемая мощность	≤ 110Вт	≤400Вт	≤220Вт	≤220Вт	≤600Вт	≤500Вт
Требования по устойчивости к внешним воздействующим факторам						
– рабочая температура	от +10 до +35		системный блок: от -20 до +50 сенсорный экран: от -20 до +70	от +10 до +35		
– относительная влажность воздуха %	40...80%		с/блок: 5...95% сенсорный экран: 10...90%	40...80%		
– механические воздействия при транспортировании	категория «С»					

