

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

Назначение

Комплексы рабочих мест «Кипер-РМ» предназначены для организации рабочих мест операторов/администраторов автоматизированных комплексов и систем с непрерывным режимом функционирования в составе систем безопасности контролируемого объекта (КСБ-О).

Комплексы «Кипер-РМ» обеспечивают вывод изображений на монитор в режиме реального времени, управление выводом изображений, а так же просмотр изображений из архива и управление КСБ-О.



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).
- «Кипер-РМ-4П» (4 моноблока/монитора, 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.

Технические характеристики	Кипер-PM 1К	Кипер-PM 4К	Кипер-PM 1П	Кипер-PM 4П
1 Операционная система	MS Windows 10			
2 Прикладное ПО:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Лицензия на подключение программы видеонаблюдения Itrium-L-Video 	1 шт.	4 шт.	1 шт.	4 шт.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Лицензия на подключение 1-го АРМ Itrium-L-AWS 	1 шт.	2 шт.	1 шт.	4 шт.
3 Конструктивные, габаритно-весовые параметры				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ сетевые интерфейсы 	10/100/1000 Gigabit LAN Ethernet (RJ-45)			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ персональные компьютеры: <ul style="list-style-type: none"> ○ количество ○ форм-фактор ○ процессор ○ тактовая частота процессора ○ размер памяти ○ графический контроллер 	1 шт.	2 шт.	1 шт.	4 шт.
	моноблок	mini	моноблок	моноблок
	Intel® Xeon® E3		Intel® Core™ i5	
	от 2 ГГц			
	от 8ГБ		от 4ГБ	
	дискретный			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ параметры монитора: <ul style="list-style-type: none"> ○ количество ○ тип ○ разрешение ○ угол обзора ○ регулировка угла наклона* ○ диапазон настройки высоты* 	1 шт.	4 шт.	1 шт.	4 шт.
	23" LED	24" LED	17" LED	17" LED
	(1920x1080) Full HD			
	178° (по горизонтали и по вертикали)			
	+15° (вверх)			
	-4° (вниз)			
	230 мм			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ устройства управления 	Беспроводная клавиатура, мышь			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ габаритные размеры (ШxВxГ) <ul style="list-style-type: none"> ○ моноблок/монитор ○ стойка командной панели с моноблоками 	586x442x51 мм	586x442x51 мм	452x356 x115 мм	452x356 x115 мм
	-	1130 x 1830 x 650 мм.	-	1100 x 1800 x 650 мм.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ масса стойки командной панели с оборудованием 	6.8 кг	62 кг	6 кг	63 кг
4 Эксплуатационные параметры				
<ul style="list-style-type: none"> ○ напряжение входного электропитания 	~(220±5%)В, 50Гц			
<ul style="list-style-type: none"> ○ потребляемая мощность 	120 Вт	685 Вт	220 Вт	1000 Вт
<ul style="list-style-type: none"> ○ диапазон рабочих температур 	от +10°С до +35°С		от -10°С до +50°С	
<ul style="list-style-type: none"> ○ относительная влажность воздуха (без образования конденсата) 	от 40 до 80%, при 25 °С			
<ul style="list-style-type: none"> ○ класс защиты от воздействия окружающей среды, не менее 	IP20			