



Комплексы рабочих мест «Кипер-PM» 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

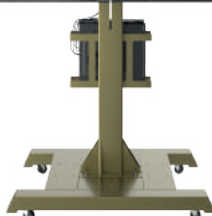


Управление элементами ИСБ Кипер (СУДОС "Ель", Кипер-ТВ)

Комплексы выпускаются в следующих модификациях:



-  «Кипер-PM-1К» (1 моноблок/монитор, коммерческое исполнение)
-  «Кипер-PM-4К» (4 монитора, коммерческое исполнение)
-  «Кипер-PM-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), в составе Кипер-ССОИ.

| 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» | | | | | |