



УДАЛЕННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

УДАЛЕННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА



Удаленное рабочее место оператора видеонаблюдения. Предназначено для непрерывного отображения, и воспроизведения видеоизображения, полученного с видеокамер в режиме реального времени или с архива видеоданных сервера.

Обозначение видеосерверов

УРМ - X - YМ

УРМ - 1 - 4М

Где X - конфигурация процессора
Y - количество мониторов просмотра

УДАЛЕННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 25 КАМЕР FULL HD

УРМ-1-2М УРМ-1-4М

УРМ-1-8М УРМ-1-16М



Технические характеристики

Наименование параметра	УРМ-1-2М	УРМ-1-4М	УРМ-1-8М	УРМ-1-16М
Процессор	Intel Core i5 (6 ядер)			
Оперативная память RAM	16 Gb			
Сетевые интерфейсы	LAN 1 Gbit/s			
SSD для ОС	250 Gb			
Видеокарта	Nvidia 2 Gb		Nvidia 4 Gb	Nvidia 8 Gb
Напряжение питания	220 В 50 Гц			
Блок питания	500 Вт			
Потребляемая мощность	Не более 226 Вт	Не более 235 Вт	Не более 263 Вт	Не более 331 Вт
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)
Операционная система	Windows 10 Professional			
Программное обеспечение	Администратор базы данных, Монитор Орион Про, Генератор Отчетов			
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +30 °C			
Масса	8 кг		9 кг	10 кг
Габаритные размеры	199x432x457 мм			
Временной режим работы	круглосуточно			
Средний срок службы, лет	5 лет			



УДАЛЕННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА



УДАЛЕННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 50 КАМЕР FULL HD

УРМ-2-2М УРМ-3-2М УРМ-4-2М
УРМ-2-4М УРМ-3-4М УРМ-4-4М
УРМ-2-8М УРМ-3-8М УРМ-4-8М
УРМ-2-16М УРМ-3-16М УРМ-4-16М



Технические характеристики

Наименование параметра	УРМ-2-2М	УРМ-2-4М	УРМ-2-8М	УРМ-2-16М	УРМ-3-2М	УРМ-3-4М	УРМ-3-8М	УРМ-3-16М	УРМ-4-2М	УРМ-4-4М	УРМ-4-8М	УРМ-4-16М
Процессор	Intel Core i5 (6 ядер)				Intel Core i7 (6 ядер)				Intel Core i7 (8 ядер)			
Оперативная память RAM	16 Gb											
Сетевые интерфейсы	LAN 1Gbit/s											
SSD для ОС	250 Gb											
Видеокарта	Nvidia 2 Gb	Nvidia 4 Gb	Nvidia 8 Gb	Nvidia 2 Gb	Nvidia 2 Gb	Nvidia 4 Gb	Nvidia 8 Gb	Nvidia 2 Gb	Nvidia 2 Gb	Nvidia 4 Gb	Nvidia 8 Gb	Nvidia 8 Gb
Напряжение питания	220 В 50 Гц											
Блок питания	500 Вт											
Потребляемая мощность, не более	234 Вт	243 Вт	269 Вт	337 Вт	253 Вт	262 Вт	293 Вт	359 Вт	257 Вт	266 Вт	298 Вт	366Вт
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port			VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port			VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	До 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)
Операционная система	Windows 10 Professional											
Программное обеспечение	Администратор базы данных, Монитор Орион Про, Генератор Отчетов											
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +30 °С											
Масса	8 кг	9 кг	10 кг	8 кг	8 кг	9 кг	10 кг	8 кг	9 кг	9 кг	10 кг	10 кг
Габаритные размеры	199x432x457 мм											
Временной режим работы	круглосуточно											
Средний срок службы	5 лет											



УДАЛЕННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО С ПОДДЕРЖКОЙ ДО 125 КАМЕР FULL HD

УРМ-4-2М УРМ-5-2М УРМ-5-8М
УРМ-4-4М УРМ-4-16М УРМ-5-16М
УРМ-4-8М УРМ-5-4М



Технические характеристики

Наименование параметра	УРМ-4-2М	УРМ-4-4М	УРМ-4-8М	УРМ-4-16М	УРМ-5-2М	УРМ-5-4М	УРМ-5-8М	УРМ-5-16М
Процессор	Intel Core i9 (8 ядер)							
Оперативная память RAM	16 Gb							
Сетевые интерфейсы	LAN 1Gbit/s							
SSD для ОС	250 Gb							
Видеокарта	Nvidia 2 Gb	Nvidia 4 Gb	Nvidia 8 Gb	Nvidia 2 Gb	Nvidia 2 Gb	Nvidia 4 Gb	Nvidia 8 Gb	Nvidia 8 Gb
Напряжение питания	220 В 50 Гц							
Блок питания	500 Вт							
Потребляемая мощность, не более	257 Вт	266 Вт	298 Вт	366 Вт	267 Вт	276 Вт	308 Вт	378 Вт
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port			VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)
Операционная система	Windows 10 Professional							
Программное обеспечение	Администратор базы данных, Монитор Орион Про, Генератор Отчетов							
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +30 °С							
Масса	8 кг	9 кг	10 кг	10 кг	8 кг	9 кг	9 кг	10 кг
Габаритные размеры	199x432x457 мм							
Временной режим работы	круглосуточно							
Средний срок службы	5 лет							