

ООО "Новокам-Сервис"

Оборудование цифровых систем наблюдения VideoHurdle (на основе плат серии VideoNet, производства компании SKYROS).

Цены уточняйте у наших менеджеров по телефону (8552) 59-77-19

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров

Наименование оборудования	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Видеосерверы VideoHurdle исп.1 в обычных корпусах:	
Видеосерверы в обычных корпусах 1 монитор в комплекте	
VideoHurdle 4.25.14ON.1.P.200 ON.N24.1.15H	4 канальная система видеонаблюдения реального времени (25 к/с) (16 каналов в режиме коммутации - 6 к/с) на базе VideoNet. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 4 каналов. Реализована защита от выхода из строя системного диска, а также диска из массива архива видеозаписи. Срок хранения архива видеозаписи: 2 недели. В Комплекте: системный блок (Исполнение напольное), 1 монитор, мышь, клавиатура, UPS.
VideoHurdle 8.25.14ON.1.P.200 ON.N24.1.15H	8 канальная система видеонаблюдения реального времени (25 к/с) (16 каналов в режиме коммутации - 6 к/с) на базе VideoNet. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 4 каналов. Реализована защита от выхода из строя системного диска, а также диска из массива архива видеозаписи. Срок хранения архива видеозаписи: 2 недели. В Комплекте: системный блок (Исполнение напольное), 1 монитор, мышь, клавиатура, UPS.
VideoHurdle 12.25.14ON.1.P.20 00N.N24.1.15H	12 канальная система видеонаблюдения реального времени (25 к/с) (32 канала в режиме коммутации - 6 к/с) на базе VideoNet. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 8 каналов. Реализована защита от выхода из строя системного диска, а также диска из массива архива видеозаписи. Срок хранения архива видеозаписи: 2 недели. В Комплекте: системный блок (Исполнение напольное), 1 монитор, мышь, клавиатура, UPS.
VideoHurdle 16.25.14ON.1.P.20 00N.N24.1.15H	16 канальная система видеонаблюдения реального времени (25 к/с) (32 канала в режиме коммутации - 6 к/с) на базе VideoNet. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 8 каналов. Реализована защита от выхода из строя системного диска, а также диска из массива архива видеозаписи. Срок хранения архива видеозаписи: 2 недели. В Комплекте: системный блок (Исполнение напольное), 1 монитор, мышь, клавиатура, UPS.
Видеосерверы VideoHurdle исп.2 в серверных корпусах, монтаж в 19" стойку	
Видеосерверы в серверных корпусах в 19" стойку 1 монитор в комплекте	
VideoHurdle 4.25.14ON.2.P.200 0S.N24.1.15H	4 канальная система видеонаблюдения реального времени (25 к/с) (16 каналов в режиме коммутации - 6 к/с) на базе VideoNet. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 4 каналов. Реализована защита от выхода из строя системного диска, а также диска из массива архива видеозаписи. Срок хранения архива видеозаписи: 2 недели. В Комплекте: системный блок (Исполнение в 19" стойку), монитор, мышь, клавиатура, UPS.
VideoHurdle 8.25.14ON.2.P.200 0S.N24.1.15H	8 канальная система видеонаблюдения реального времени (25 к/с) (16 каналов в режиме коммутации - 6 к/с) на базе VideoNet. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 4 каналов. Реализована защита от выхода из строя системного диска, а также диска из массива архива видеозаписи. Срок хранения архива видеозаписи: 2 недели. В Комплекте: системный блок (Исполнение в 19" стойку), монитор, мышь, клавиатура, UPS.
VideoHurdle 12.25.14ON.2.P.20 00S.N24.1.15H	12 канальная система видеонаблюдения реального времени (25 к/с) (32 канала в режиме коммутации - 6 к/с) на базе VideoNet. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 8 каналов. Реализована защита от выхода из строя системного диска, а также диска из массива архива видеозаписи. Срок хранения архива видеозаписи: 2 недели. В Комплекте: системный блок (Исполнение в 19" стойку), монитор, мышь, клавиатура, UPS.
VideoHurdle 16.25.14ON.2.P.20 00S.N24.1.15H	16 канальная система видеонаблюдения реального времени (25 к/с) (32 канала в режиме коммутации - 6 к/с) на базе VideoNet. Передача аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet (25 кадров/с на канал). Регистрация/передача аудио - 8 каналов. Реализована защита от выхода из строя системного диска, а также диска из массива архива видеозаписи. Срок хранения архива видеозаписи: 2 недели. В Комплекте: системный блок (Исполнение в 19" стойку), монитор, мышь, клавиатура, UPS.

Также можно собрать любую систему по индивидуальным заявкам. Лицензионное ПО Microsoft (Windows XP Professional) устанавливается по согласованию с заказчиком. Сервера можно укомплектовывать дополнительными мониторами, мышками и клавиатурами любых исполнений (проводные беспроводные), а также дополнять различного рода кабелем. В данных системах мышки и клавиатуры проводного исполнения.