






















Внешний вид и наименование	Кол. Камер	Функциональные возможности	Краткие характеристики	Цена		
Линейка серверов серии PRO						
<p>Линейка серверов серии PRO предназначена для организации обработки и хранения видеoinформации в профессиональных системах видеонаблюдения. Сервера серии PRO построены на базе серверных платформ в корпусах для монтажа в 19" стойку. Сервера серии PRO кроме штатных функций видеосистемы имеют встроенные сервисы диагностики, обеспечения устойчивости работы и средства быстрого восстановления после сбоя, возможность интеграции с другими системами безопасности объекта (СКУД, ОТПС и т.д.). Серия PRO позволяет использовать полный набор сервисов и функций существенно повышающих надёжность и удобство работы с оборудованием, включая горячую организацию массива дисков RAID-6, расширенный контроль электропитания, точный контроль температуры процессора, контроль вскрытия корпуса, резервирование сетевого интерфейса.</p> <p>При этом выбор серии PRO позволяет снизить стоимость обрабатываемого оборудования за счёт отсутствия вспомогательных функций горячей замены дисков и резервирования электропитания. Оборудование серии PRO не имеет ограничений на расширение системы, что позволяет обрабатывать информацию от сотен телекамер и хранить её в течение заданного времени (недель, месяцев, лет).</p>						
Серверы видеоданных						
Сервер видеоданных xViewision VSD-16 RM PRO 	до 16	<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная запись видеoinформации от 16 телекамер с частотой до 25 кадр/сек, хранение в течение 7 суток (FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом 6 Тб. Если формат H.265, то срок хранения в 2 раза больше. - Поддержка одновременной записи 16 каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере). - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Общая скорость записи от камер FullHD 2,0 МПикс до 400 кадр./сек. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям). - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 6 дополнительных дисках. - Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision серии PRO (VIP) без ограничения (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. - Включает 1 лицензию на подключение 8 телекамер, 1 лицензию на 1 клиентское рабочее место и 2 резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x380x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 6.	90 000		
		Опция: полная комплектация дисками 2 Тб			Сервер с максимально возможным объёмом архива 8 Тб на дисках объёмом 2 Тб, хранение информации около 10 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.	154 300
		Опция: полная комплектация дисками 3 Тб			Сервер с максимально возможным объёмом архива 12 Тб на дисках объёмом 3 Тб, хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.	170 700
		Опция: полная комплектация дисками 4 Тб			Сервер с максимально возможным объёмом архива 16 Тб на дисках объёмом 4 Тб, хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.	190 000
Сервер видеоданных xViewision VSD-25 RM PRO 	до 25	<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная запись видеoinформации от 25 телекамер с частотой до 25 кадр/сек, хранение в течение 7 суток (FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом 9 Тб. Если формат H.265, то срок хранения в 2 раза больше. - Поддержка одновременной записи 25 каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере). - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Общая скорость записи от камер FullHD 2,0 МПикс до 625 кадр./сек. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям). - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 8 дополнительных дисках. - Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision серии PRO (VIP) без ограничения (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. - Включает 2 лицензии на подключение 8 телекамер, лицензию на 1 клиентское рабочее место и 2 резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x550x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 8.	92 700		
		Опция: полная комплектация дисками 3 Тб			Сервер с максимально возможным объёмом архива 18 Тб на дисках объёмом 3 Тб, хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.	200 000
		Опция: полная комплектация дисками 4 Тб			Сервер с максимально возможным объёмом архива 24 Тб на дисках объёмом 4 Тб, хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.	225 900
		Опция: полная комплектация дисками 6 Тб			Сервер с максимально возможным объёмом архива 36 Тб на дисках объёмом 6 Тб, хранение информации около 30 суток (1 месяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.	357 800




<p>Сервер видеоданных xViewision VSD-50 RM PRO</p> 	до 50	<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная запись видеoinформации от 50 телекамер с частотой до 25 кадр/сек, хранение в течение 7 суток (FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом 17 Тб. Если формат H.265, то срок хранения в 2 раза больше. - Поддержка одновременной записи 50 каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере). - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Общая скорость записи от камер FullHD 2,0 МПикс до 1250 кадр./сек. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям). - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 15 дополнительных дисках. - Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision серии PRO (VIP) без ограничения (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. - Включает 3 лицензии на подключение 8 телекамер, лицензию на 1 клиентское рабочее место и 2 резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места. 	Серверная платформа, RackMount 19" 4U, (ШxГxВ) 482x480x176 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 15.	99 900
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 39 Тб на дисках объёмом 3 Тб, хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		301 400
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 52 Тб на дисках объёмом 4 Тб, хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		349 900
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 78 Тб на дисках объёмом 6 Тб, хранение информации около 30 суток (1 месяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		497 200
<p>Сервер видеоданных xViewision VSD-100 RM PRO</p> 	до 100	<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная запись видеoinформации от 100 телекамер с частотой до 25 кадр/сек, хранение в течение 7 суток (FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом 34 Тб. Если формат H.265, то срок хранения в 2 раза больше. - Поддержка одновременной записи 100 каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере). - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Общая скорость записи от камер FullHD 2,0 МПикс до 2500 кадр./сек. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям). - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 28 дополнительных дисках. - Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision серии PRO (VIP) без ограничения (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. - Включает 5 лицензий на подключение 8 телекамер, лицензию на 1 клиентское рабочее место и 2 резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места. 	Серверная платформа, RackMount 19" 6U, (ШxГxВ) 482x650x267, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 28.	140 400
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 78 Тб на дисках объёмом 3 Тб, хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		516 500
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 104 Тб на дисках объёмом 4 Тб, хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		606 900
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 156 Тб на дисках объёмом 6 Тб, хранение информации около 30 суток (1 месяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		1 068 600
Серверы длительного хранения				
<p>Сервер длительного хранения базовый xViewision VLS-8 RM PRO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Длительное хранение заданных фрагментов видеoinформации, переписанной с серверов видеоданных xViewision (рекомендуется серия PRO на 16 и 25 телекамер). - Количество обслуживаемых серверов видеоданных xViewision серии PRO не ограничивается. - Срок хранения зависит от объёма используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных. - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 8 дополнительных дисках. - Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках xViewision серии PRO (VIP) без ограничения количества блоков и объёма (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШxГxВ) 430x550x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 8.	87 200
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 18 Тб на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		188 300
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 24 Тб на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		212 600




Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объемом архива 36 Тб на дисках объемом 6 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		336 800
Сервер длительного хранения средний xViewision VLS-15 RM PRO 		<ul style="list-style-type: none"> - Длительное хранение заданных фрагментов видеоинформации, переписанной с серверов видеоданных xViewision (рекомендуется серия PRO на 25 и 50 телекамер). - Количество обслуживаемых серверов видеоданных xViewision серии PRO не ограничивается. - Срок хранения зависит от объема используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации H.264, H.265. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Поддержка запросов на поиск записанной видеоинформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеоинформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеоинформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объема архива на 15 дополнительных дисках. - Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках xViewision серии PRO (VIP) без ограничения количества блоков и объема (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеоинформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы. 	Серверная платформа, RackMount 19" 4U, (ШхГхВ) 482x480x176 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 15.	94 000
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объемом архива 39 Тб на дисках объемом 3 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		283 700
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объемом архива 52 Тб на дисках объемом 4 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		329 300
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объемом архива 78 Тб на дисках объемом 6 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		468 000
Сервер длительного хранения большой xViewision VLS-28 RM PRO 		<ul style="list-style-type: none"> - Длительное хранение заданных фрагментов видеоинформации, переписанной с серверов видеоданных xViewision (рекомендуется серия PRO на 50 и 100 телекамер). - Количество обслуживаемых серверов видеоданных xViewision серии PRO не ограничивается. - Срок хранения зависит от объема используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации H.264, H.265. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Поддержка запросов на поиск записанной видеоинформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеоинформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеоинформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объема архива на 28 дополнительных дисках. - Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках xViewision серии PRO (VIP) без ограничения количества блоков и объема (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеоинформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы. 	Серверная платформа, RackMount 19" 6U, (ШхГхВ) 482x650x267, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 28.	132 200
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объемом архива 78 Тб на дисках объемом 3 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		486 100
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объемом архива 104 Тб на дисках объемом 4 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		571 200
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объемом архива 156 Тб на дисках объемом 6 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		1 005 800
		Серверы метаданных		
Сервер метаданных xViewision VMD-4 RM PRO 		<ul style="list-style-type: none"> - Хранение и обработка метаданных - информации о событиях в системе с привязкой к видеокадрам. - Хранение информации в архиве рекомендуемого объема 4 Тб в течение 1 года. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Поддержка запросов на поиск записанной информации с фильтрацией дате и времени, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной информации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка расширения объема архива на 4 дополнительных дисках. - Поддержка автоматического перевода записи информации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. 	Серверная платформа, RackMount 19" 1U, (ШхГхВ) 430x400x45 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 4.	74 900
Опция: полная комплектация дисками 2 Тб		Сервер на дисках объемом 2 Тб , организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.		95 000
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер на дисках объемом 3 Тб , организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.		100 150
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер на дисках объемом 4 Тб , организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.		106 250
		Контроллеры-распределители		





<p>Контроллер-распределитель xViewision VDC-2 RM PRO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для распределения видеоинформации в системах с количеством АРМ наблюдения более 3. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Поддержка расширения объёма архива на 2 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 1 диска архива. - Включает 1 лицензию на подключение до 3 АРМ. 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 1U, (ШхГхВ) 430x400x45 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 2.</p>	<p>72 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 2 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>92 100</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>97 300</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>103 400</p>
<p>Контроллер управления распределителями xViewision VCM-2 RM PRO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для управления контроллерами-распределителями в системах с количеством контроллеров-распределителей более 3. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Поддержка автоматического перевода функции распределения видеоинформации в случае выхода из строя контроллера-распределителя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Поддержка расширения объёма архива на 2 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 1 диска архива. - Включает 1 лицензию на подключение до 3 распределителей. 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 1U, (ШхГхВ) 430x400x45 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 2.</p>	<p>72 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 2 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>92 100</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>97 300</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>103 400</p>
<i>Серверы контроля проезда автотранспорта</i>				
<p>Сервер контроля проезда с распознаванием номеров автомобилей xViewision VCA-4 RM PRO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для систем контроля проезда автотранспорта с количеством КПП не более 2. - Количество обслуживаемых телекамер контроля въезда-выезда - до 4. - Обработка потока видеоданных от IP-камер. - Распознавания номеров автомобилей, въезжающих на территорию объекта или выезжающих с территории объекта. - Проверка и идентификация автотранспорта по государственным номерам, содержащимся в базе данных. - Сравнение государственных номеров въезжающих транспортных средств с информацией об автотранспорте, которому разрешен проезд на территорию объекта, по базе данных. - Ведение электронного журнала учета транспорта, въезжающего на территорию объекта или выезжающего с территории объекта. - Отображение информации о разрешении или запрете въезда/выезда. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Поддержка расширения объёма архива на 4 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 1 диска архива. - Включает 1 лицензию на подключение 2 телекамер контроля въезда-выезда и 1 АРМ). 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 1U, (ШхГхВ) 430x400x45 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 4.</p>	<p>193 500</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 2 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>248 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>262 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>278 000</p>
<p>Сервер контроля проезда с распознаванием номеров автомобилей xViewision VCA-8 RM PRO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для систем контроля проезда автотранспорта с количеством КПП не более 4. - Количество обслуживаемых телекамер контроля въезда-выезда - до 8. - Обработка потока видеоданных от IP-камер. - Распознавания номеров автомобилей, въезжающих на территорию объекта или выезжающих с территории объекта. - Проверка и идентификация автотранспорта по государственным номерам, содержащимся в базе данных. - Сравнение государственных номеров въезжающих транспортных средств с информацией об автотранспорте, которому разрешен проезд на территорию объекта, по базе данных. - Ведение электронного журнала учета транспорта, въезжающего на территорию объекта или выезжающего с территории объекта. - Отображение информации о разрешении или запрете въезда/выезда. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Поддержка расширения объёма архива на 8 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 1 диска архива. - Включает 1 лицензию на подключение 4 телекамер контроля въезда-выезда и 2 АРМ). 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x550x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 8.</p>	<p>229 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива 18 Тб на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>495 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива 24 Тб на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>558 000</p>





Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 36 Тб на дисках объёмом 6 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		885 000
Сервер контроля проезда с распознаванием номеров автомобилей xViewision VCA-16 RM PRO 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для систем контроля проезда автотранспорта с количеством КПП от 5 до 8. - Количество обслуживаемых телекамер контроля въезда-выезда - до 16. - Обработка потока видеоданных от IP-камер. - Распознавания номеров автомобилей, въезжающих на территорию объекта или выезжающих с территории объекта. - Проверка и идентификация автотранспорта по государственным номерам, содержащимся в базе данных. - Сравнение государственных номеров въезжающих транспортных средств с информацией об автотранспорте, которому разрешен проезд на территорию объекта, по базе данных. - Ведение электронного журнала учета транспорта, въезжающего на территорию объекта или выезжающего с территории объекта. - Отображение информации о разрешении или запрете въезда/выезда. - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Поддержка расширения объёма архива на 15 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 2 дисков архива. - Включает 1 лицензию на подключение 10 телекамер контроля въезда-выезда и 5 АРМ). 	Серверная платформа, RackMount 19" 4U, (ШхГхВ) 482x480x176 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 15.	247 000
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 39 Тб на дисках объёмом 3 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		745 000
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 52 Тб на дисках объёмом 4 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		864 500
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 78 Тб на дисках объёмом 6 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		1 228 500
<i>Гибридные серверы и контроллеры</i>				
Универсальный контроллер xViewision UAC-4 PRO 	до 4	<ul style="list-style-type: none"> - Управление 2 точками прохода по радиокартам, штрих-коду, QR-коду. - Подключение до 4 считывателей радиокарт, штрих-кодов, QR-кодов. - Подключение до 4 телекамер. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. - Интерфейс RS-232/Wiegand. 	Настенный шкаф (ШхГхВ) 295x285x80 мм, Ethernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, встроенный накопитель данных.	28 900
Контроллер доступа к ресурсам xViewision EAC-2 PRO 	1	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для контроля доступа к оборудованию АРМ, сервера, аппаратного шкафа. - Подключение 2 считывателей радиокарт, штрих-кодов, QR-кодов. - Подключение 1 биометрического датчика. - Подключение 1 телекамеры. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. - Интерфейс RS-232/Wiegand. 	Настенный шкаф (ШхГхВ) 295x285x80 мм, Ethernet 1000Base-T, ОС Linux, встроенный дисковый накопитель.	39 000
Гибридный сервер видеоданных xViewision HSD-16 RM PRO 	до 16	<ul style="list-style-type: none"> - Поддержка всех функций Сервера видеоданных xViewision VSD-16 RM PRO с подключением до 16 телекамер. - Управление 2 точками прохода по радиокартам, штрих-коду, QR-коду. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x380x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 6.	122 000
Опция: полная комплектация дисками 2 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 8 Тб на дисках объёмом 2 Тб , хранение информации около 10 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		208 000
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 12 Тб на дисках объёмом 3 Тб , хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		231 000
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 16 Тб на дисках объёмом 4 Тб , хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		257 000
Гибридный сервер видеоданных xViewision HSD-25 RM PRO 	до 25	<ul style="list-style-type: none"> - Поддержка всех функций Сервера видеоданных xViewision VSD-25 RM PRO с подключением до 25 телекамер. - Управление 2 точками прохода по радиокартам, штрих-коду, QR-коду. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x550x88 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 8.	125 000
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 18 Тб на дисках объёмом 3 Тб , хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		270 000
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 24 Тб на дисках объёмом 4 Тб , хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		306 000
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 36 Тб на дисках объёмом 6 Тб , хранение информации около 30 суток (1 месяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		484 000




<p>Гибридный сервер видеоданных xViewision HSD-50 RM PRO</p> 	до 50	<ul style="list-style-type: none"> - Поддержка всех функций Сервера видеоданных xViewision VSD-50 RM PRO с подключением до 50 телекамер. - Управление 2 точками прохода по радиокартам, штрих-коду, QR-коду. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. 	Серверная платформа, RackMount 19" 4U, (ШхГхВ) 482x480x176 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 15.	135 000
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 39 Тб на дисках объёмом 3 Тб , хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		408 000
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 52 Тб на дисках объёмом 4 Тб , хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		473 000
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 78 Тб на дисках объёмом 6 Тб , хранение информации около 30 суток (1 месяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		673 000
<i>Системы хранения данных</i>				
<p>Комплект оборудования Системы хранения данных xViewision DSS-XX RM PRO</p>		<p>Комплект оборудования с предустановленным программным продуктом для организации Системы хранения данных (СХД) большой ёмкости - от единиц до десятков Петабайт. Включает в себя контроллер-распределитель и сервера хранения видеоданных. Количество и размер серверов видеоданных зависит от решаемой задачи. Комплект СХД может использоваться как часть видеосистемы на базе XViewision, так и для расширения архивного пространства видеосистем на базе оборудования сторонних производителей.</p>	Серверная платформа, RackMount 19" , ОС Linux.	по запросу
<i>Линейка серверов серии VIP</i>				
<p>Линейка серверов серии VIP предназначена для организации обработки и хранения видеoinформации в профессиональных системах видеонаблюдения премиального уровня. Сервера серии VIP построены на базе серверных платформ в корпусах для монтажа в 19" стойку. Сервера серии VIP кроме штатных функций видеосистемы имеют встроенные сервисы диагностики, обеспечения устойчивости работы и средства быстрого восстановления после сбоя, возможность интеграции с другими системами безопасности объекта (СКУД, ОТПС и т.д.). Серия VIP позволяет использовать полный набор сервисов и функций существенно повышающих надёжность и удобство работы с оборудованием, включая горячую замену дисков, организацию массива дисков RAID-6, резервирование и расширенный контроль электропитания, точный контроль температуры процессора, контроль вскрытия корпуса, резервирование сетевого интерфейса.</p>				
<p>Оборудование серии VIP не имеет ограничений на расширение системы, что позволяет обрабатывать информацию от сотен телекамер и хранить её в течение заданного времени (недель, месяцев, лет).</p>				
<i>Серверы видеоданных</i>				
<p>Сервер видеоданных xViewision VSD-16 RM VIP</p> 	до 16	<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная запись видеoinформации от 16 телекамер с частотой до 25 кадр./сек, хранение в течение 7 суток (FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом 6 Тб. Если формат H.265, то срок хранения в 2 раза больше. - Поддержка одновременной записи 16 каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере). - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Общая скорость записи от камер FullHD 2,0 МПикс до 400 кадр./сек. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям). - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 6 дополнительных дисках. - Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision серии VIP (PRO) без ограничения (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. - Включает 1 лицензию на подключение 8 телекамер, 1 лицензию на 1 клиентское рабочее место и 2 резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x550x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 6.	115 200
Опция: полная комплектация дисками 2 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 8 Тб на дисках объёмом 2 Тб , хранение информации около 10 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		175 700
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 12 Тб на дисках объёмом 3 Тб , хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		191 000
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 16 Тб на дисках объёмом 4 Тб , хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		209 300

<p>Сервер видеоданных xViewision VSD-25 RM VIP</p> 	до 25	<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная запись видеoinформации от 25 телекамер с частотой до 25 кадр/сек, хранение в течение 7 суток (FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом 9 Тб. Если формат H.265, то срок хранения в 2 раза больше. - Поддержка одновременной записи 25 каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере). - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Общая скорость записи от камер FullHD 2,0 МПикс до 625 кадр./сек. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям). - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 8 дополнительных дисках. - Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision серии VIP (PRO) без ограничения (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. - Включает 2 лицензии на подключение 8 телекамер, лицензию на 1 клиентское рабочее место и 2 резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места. 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x550x88 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 8.</p>	122 600
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 18 Тб на дисках объёмом 3 Тб, хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		230 000
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 24 Тб на дисках объёмом 4 Тб, хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		255 800
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 36 Тб на дисках объёмом 6 Тб, хранение информации около 30 суток (1 месяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		387 800
<p>Сервер видеоданных xViewision VSD-50 RM VIP</p> 	до 50	<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная запись видеoinформации от 50 телекамер с частотой до 25 кадр/сек, хранение в течение 7 суток (FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом 17 Тб. Если формат H.265, то срок хранения в 2 раза больше. - Поддержка одновременной записи 50 каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере). - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Общая скорость записи от камер FullHD 2,0 МПикс до 1250 кадр./сек. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям). - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 16 дополнительных дисках. - Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision серии VIP (PRO) без ограничения (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. - Включает 3 лицензии на подключение 8 телекамер, лицензию на 1 клиентское рабочее место 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 3U, (ШхГхВ) 430x650x132 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 16.</p>	149 600
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 42 Тб на дисках объёмом 3 Тб, хранение информации около 17 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		364 500
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 56 Тб на дисках объёмом 4 Тб, хранение информации около 23 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		416 200
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 84 Тб на дисках объёмом 6 Тб, хранение информации около 34 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		680 000
<p>Сервер видеоданных xViewision VSD-100 RM VIP</p> 	до 100	<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная запись видеoinформации от 100 телекамер с частотой до 25 кадр/сек, хранение в течение 7 суток (FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом 34 Тб. Если формат H.265, то срок хранения в 2 раза больше. - Поддержка одновременной записи 100 каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере). - Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации H.264, H.265. - Общая скорость записи от камер FullHD 2,0 МПикс до 2500 кадр./сек. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям). - Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 24 дополнительных дисках. - Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision серии VIP (PRO) без ограничения (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. - Включает 5 лицензий на подключение 8 телекамер, лицензию на 1 клиентское рабочее место и 2 резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места. 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 4U, (ШхГхВ) 430x680x176, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 24.</p>	172 000
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 66 Тб на дисках объёмом 3 Тб, хранение информации около 13 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		494 400

Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 88 Тб на дисках объёмом 4 Тб , хранение информации около 18 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		571 900
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 132 Тб на дисках объёмом 6 Тб , хранение информации около 27 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		967 600
<i>Серверы длительного хранения</i>				
Сервер длительного хранения xViewision VLS-8 RM VIP		<ul style="list-style-type: none"> - Длительное хранение заданных фрагментов видеоинформации, переписанной с серверов видеоданных xViewision (рекомендуется серия VIP на 16 и 25 телекамер). - Количество обслуживаемых серверов видеоданных xViewision серии PRO не ограничивается. - Срок хранения зависит от объёма используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Поддержка запросов на поиск записанной видеоинформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеоинформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеоинформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках xViewision серии VIP (PRO) без ограничения количества блоков и объёма (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеоинформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШxГxВ) 430x550x88 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 8.	115 400
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 18 Тб на дисках объёмом 3 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		216 500
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 24 Тб на дисках объёмом 4 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		240 800
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 36 Тб на дисках объёмом 6 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		364 900
<i>Сервер длительного хранения xViewision VLS-16 RM VIP</i>				
Сервер длительного хранения xViewision VLS-16 RM VIP		<ul style="list-style-type: none"> - Длительное хранение заданных фрагментов видеоинформации, переписанной с серверов видеоданных xViewision (рекомендуется серия VIP на 25 и 50 телекамер). - Количество обслуживаемых серверов видеоданных xViewision серии VIP не ограничивается. - Срок хранения зависит от объёма используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Поддержка запросов на поиск записанной видеоинформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеоинформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеоинформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 16 дополнительных дисках. - Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках xViewision серии VIP (PRO) без ограничения количества блоков и объёма (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеоинформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы. 	Серверная платформа, RackMount 19" 3U, (ШxГxВ) 430x650x132 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 16.	140 800
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 42 Тб на дисках объёмом 3 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		343 000
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 56 Тб на дисках объёмом 4 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		391 700
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 84 Тб на дисках объёмом 6 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		640 000
<i>Сервер длительного хранения xViewision VLS-24 RM VIP</i>				
Сервер длительного хранения xViewision VLS-24 RM VIP		<ul style="list-style-type: none"> - Длительное хранение заданных фрагментов видеоинформации, переписанной с серверов видеоданных xViewision (рекомендуется серия VIP на 50 и 100 телекамер). - Количество обслуживаемых серверов видеоданных xViewision серии VIP не ограничивается. - Срок хранения зависит от объёма используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Поддержка запросов на поиск записанной видеоинформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной видеоинформации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеоинформации на внешнее устройство записи компакт-дисков. - Поддержка расширения объёма архива на 24 дополнительных дисках. - Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках xViewision серии PRO (VIP) без ограничения количества блоков и объёма (тысячи терабайт). - Поддержка автоматического перевода записи видеоинформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы. 	Серверная платформа, RackMount 19" 4U, (ШxГxВ) 430x680x176, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 24.	161 900
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 66 Тб на дисках объёмом 3 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		465 300
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 88 Тб на дисках объёмом 4 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		538 200
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 132 Тб на дисках объёмом 6 Тб , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		910 700
<i>Серверы метаданных</i>				

<p>Сервер метаданных xViewision VMD-4 RM VIP</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Хранение и обработка метаданных - информации о событиях в системе с привязкой к видеокдрам. - Хранение информации в архиве рекомендуемого объёма 4 Тб в течение 1 года. - Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации. - Поддержка запросов на поиск записанной информации с фильтрацией даты и времени, типу регистрируемого события. - Доступ к любому фрагменту записанной информации за время, не превышающее 3 секунды. - Поддержка расширения объёма архива на 4 дополнительных дисках. - Поддержка автоматического перевода записи информации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до 2 дисков архива. - Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы. - Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта. 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 1U, (ШхГхВ) 430x400x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 4.</p>	<p>105 800</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Сервер с объёмом архива 4 Тб на дисках объёмом 2 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>146 100</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с объёмом архива 6 Тб на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>156 300</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с объёмом архива 8 Тб на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>168 500</p>
Контроллеры-распределители				
<p>Контроллер-распределитель xViewision VDC-2 RM VIP</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Распределение видеоинформации, если в системе используется 3 и более АРМ наблюдения. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Поддержка автоматического перевода функции распределения видеоинформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Поддержка расширения объёма архива на 2 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 1 диска архива. - Включает 1 лицензию на подключение 3 АРМ. 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 1U, (ШхГхВ) 430x400x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 2.</p>	<p>113 600</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 2 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>133 750</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>139 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>144 950</p>
Контроллер управления распределителями				
<p>Контроллер управления распределителями xViewision VCM-2 RM VIP</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для управления контроллерами-распределителями в системах с количеством контроллеров-распределителей более 3. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Поддержка автоматического перевода функции распределения видеоинформации в случае выхода из строя контроллера-распределителя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее 30 секунд. - Поддержка расширения объёма архива на 2 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 1 диска архива. - Включает 1 лицензию на подключение до 3 распределителей. 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 1U, (ШхГхВ) 430x400x45 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 2.</p>	<p>113 600</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 2 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>133 750</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>139 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>144 950</p>
Серверы контроля проезда автотранспорта				
<p>Сервер контроля проезда с распознаванием номеров автомобилей xViewision VCA-4 RM VIP</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для систем контроля проезда автотранспорта с количеством КПП не более 2. - Количество обслуживаемых телекамер контроля въезда-выезда - до 4. - Обработка потока видеоданных от IP-камер. - Распознавания номеров автомобилей, въезжающих на территорию объекта или выезжающих с территории объекта. - Проверка и идентификация автотранспорта по государственным номерам, содержащимся в базе данных. - Сравнение государственных номеров въезжающих транспортных средств с информацией об автотранспорте, которому разрешен проезд на территорию объекта, по базе данных. - Ведение электронного журнала учета транспорта, въезжающего на территорию объекта или выезжающего с территории объекта. - Отображение информации о разрешении или запрете въезда/выезда. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации Н.264, Н.265. - Поддержка расширения объёма архива на 4 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 1 диска архива. - Включает 1 лицензию на подключение 2 телекамер контроля въезда-выезда и 1 АРМ). 	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 1U, (ШхГхВ) 430x400x45 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 4.</p>	<p>305 300</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 2 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>359 500</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.</p>		<p>373 250</p>

Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-1 ("зеркало"). Тестирование, гарантия.		389 500
Сервер контроля проезда с распознаванием номеров автомобилей xViewision VCA-8 RM VIP 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для систем контроля проезда автотранспорта с количеством КПП не более 4. - Количество обслуживаемых телекамер контроля въезда-выезда - до 8. - Обработка потока видеоданных от IP-камер. - Распознавания номеров автомобилей, въезжающих на территорию объекта или выезжающих с территории объекта. - Проверка и идентификация автотранспорта по государственным номерам, содержащимся в базе данных. - Сравнение государственных номеров въезжающих транспортных средств с информацией об автотранспорте, которому разрешен проезд на территорию объекта, по базе данных. - Ведение электронного журнала учета транспорта, въезжающего на территорию объекта или выезжающего с территории объекта. - Отображение информации о разрешении или запрете въезда/выезда. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации H.264, H.265. - Поддержка расширения объёма архива на 8 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 1 диска архива. - Включает 1 лицензию на подключение 4 телекамер контроля въезда-выезда и 2 АРМ). 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x550x88	302 800
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 18 Тб на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		568 250
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 24 Тб на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		632 100
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 36 Тб на дисках объёмом 6 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		958 000
Сервер контроля проезда с распознаванием номеров автомобилей xViewision VCA-16 RM VIP 		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для систем контроля проезда автотранспорта с количеством КПП от 5 до 8. - Количество обслуживаемых телекамер контроля въезда-выезда - до 16. - Обработка потока видеоданных от IP-камер. - Распознавания номеров автомобилей, въезжающих на территорию объекта или выезжающих с территории объекта. - Проверка и идентификация автотранспорта по государственным номерам, содержащимся в базе данных. - Сравнение государственных номеров въезжающих транспортных средств с информацией об автотранспорте, которому разрешен проезд на территорию объекта, по базе данных. - Ведение электронного журнала учета транспорта, въезжающего на территорию объекта или выезжающего с территории объекта. - Отображение информации о разрешении или запрете въезда/выезда. - Поддержка современных форматов сжатия видеоинформации H.264, H.265. - Поддержка расширения объёма архива на 16 дополнительных дисках. - Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя 2 дисков архива. - Включает 1 лицензию на подключение 10 телекамер контроля въезда-выезда и 5 АРМ). 	Серверная платформа, RackMount 19" 4U, (ШхГхВ) 482x480x176	369 600
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 39 Тб на дисках объёмом 3 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		900 500
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 52 Тб на дисках объёмом 4 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		1 028 300
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 78 Тб на дисках объёмом 6 Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		1 680 000
<i>Гибридные серверы и контроллеры</i>				
Универсальный контроллер xViewision UAC-4 VIP 	до 4	<ul style="list-style-type: none"> - Управление 2 точками прохода по радиокартам, штрих-коду, QR-коду. - Подключение до 4 считывателей радиокарт, штрих-кодов, QR-кодов. - Подключение до 4 телекамер. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. - Интерфейс RS-232/Wiegand. 	Компактный промышленный корпус (ШхГхВ) 135x305x208 мм, Ethernet 1000Base-T, ОС Linux, встроенный дисковый накопитель.	59 500
Контроллер доступа к ресурсам xViewision EAC-2 VIP 	1	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для контроля доступа к оборудованию АРМ, сервера, аппаратного шкафа. - Подключение 2 считывателей радиокарт, штрих-кодов, QR-кодов. - Подключение 1 биометрического датчика. - Подключение 1 телекамеры. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. - Интерфейс RS-232/Wiegand. 	Компактный промышленный корпус (ШхГхВ) 135x305x208 мм, Ethernet 1000Base-T, ОС Linux, встроенный дисковый накопитель.	80 400

<p>Гибридный сервер видеоданных xViewision HSD-16 RM VIP</p> 	до 16	<ul style="list-style-type: none"> - Поддержка всех функций Сервера видеоданных xViewision VSD-16 RM VIP с подключением до 16 телекамер. - Управление 2 точками прохода по радиокартам, штрих-коду, QR-коду. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x550x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 6.	165 500
Опция: полная комплектация дисками 2 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 8 Тб на дисках объёмом 2 Тб , хранение информации около 10 суток , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		252 500
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 12 Тб на дисках объёмом 3 Тб , хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		274 600
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 16 Тб на дисках объёмом 4 Тб , хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		300 800
<p>Гибридный сервер видеоданных xViewision HSD-25 RM VIP</p> 	до 25	<ul style="list-style-type: none"> - Поддержка всех функций Сервера видеоданных xViewision VSD-25 RM VIP с подключением до 25 телекамер. - Управление 2 точками прохода по радиокартам, штрих-коду, QR-коду. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. 	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, (ШхГхВ) 430x550x88 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 8.	165 800
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 18 Тб на дисках объёмом 3 Тб , хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		311 200
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 24 Тб на дисках объёмом 4 Тб , хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		346 150
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 36 Тб на дисках объёмом 6 Тб , хранение информации около 30 суток (1 месяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		524 650
<p>Гибридный сервер видеоданных xViewision HSD-50 RM VIP</p> 	до 50	<ul style="list-style-type: none"> - Поддержка всех функций Сервера видеоданных xViewision VSD-50 RM VIP с подключением до 50 телекамер. - Управление 2 точками прохода по радиокартам, штрих-коду, QR-коду. - Возможность подключения датчиков охранной, тревожной и пожарной сигнализации. 	Серверная платформа, RackMount 19" 3U, (ШхГхВ) 430x650x132 мм, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 16.	202 400
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 39 Тб на дисках объёмом 3 Тб , хранение информации около 15 суток (полмесяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		493 150
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 52 Тб на дисках объёмом 4 Тб , хранение информации около 21 суток (3 недели) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		563 000
Опция: полная комплектация дисками 6 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива 78 Тб на дисках объёмом 6 Тб , хранение информации около 30 суток (1 месяца) , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		920 000
		<i>Системы хранения данных</i>		
<p>Комплект оборудования Системы хранения данных xViewision DSS-XX RM VIP</p>		Комплект оборудования с предустановленным программным продуктом для организации Системы хранения данных (СХД) большой ёмкости - от единиц до десятков Петабайт. Включает в себя контроллер-распределитель и сервера хранения видеоданных. Количество и размер серверов видеоданных зависит от решаемой задачи. Комплект СХД может использоваться как часть видеосистемы на базе XViewision, так и для расширения архивного пространства видеосистем на базе оборудования сторонних производителей.	Серверная платформа, RackMount 19" , ОС Linux.	по запросу

Примечание: Оборудование серии xViewision постоянно совершенствуется, поэтому внешний вид и комплектация могут быть изменены без ухудшения потребительских свойств.