









Внешний вид и наименование	Кол. Камер	Функциональные возможности	Краткие характеристики	Цена
		<b>Линейка серверов серии PRO</b>		
		<p>Линейка серверов серии PRO предназначена для организации обработки и хранения видеoinформации в профессиональных системах видеонаблюдения бюджетного и среднего класса, содержащих от единиц до нескольких десятков телекамер.</p> <p>Сервера XViewision серии PRO кроме штатных функций видеосистемы имеют встроенные сервисы диагностики, базового контроля температуры процессора, средства обеспечения устойчивости работы и быстрого восстановления после сбоя, возможность интеграции с другими системами безопасности объекта (СКУД, ОТПС и т.д.).</p> <p>Выбор серии PRO позволяет существенно снизить стоимость обрабатываемого оборудования за счёт отказа от вспомогательных функций горячей замены дисков, резервирования электропитания, расширенного контроля температуры и контроля вскрытия корпуса, а также за счёт того, что они построены на базе комплектующих среднего ценового диапазона.</p> <p>Оборудование серии PRO имеет ограничения на расширение системы, но для большинства небольших профессиональных систем видеонаблюдения это не является существенным фактором.</p>		
<b>Сервер видеоданных XViewision VSD-16 PRO</b> 	<b>до 16</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Непрерывная запись видеoinформации от <b>16</b> телекамер с частотой до <b>25</b> кадр/сек, хранение в течение <b>7 суток (FullHD, 2,0</b> МПикс, формат H.264) обеспечивается в архиве объёмом <b>6</b> Тб.</li><li>- Поддержка одновременной записи <b>16</b> каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере).</li><li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li><li>- Общая скорость записи от камер <b>FullHD, 2,0</b> МПикс до <b>400</b> кадр./сек.</li><li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li><li>- Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям).</li><li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li><li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li><li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li><li>- Поддержка расширения объёма архива на <b>6</b> дополнительных дисках.</li><li>- Поддержка расширения объёма архива на блоках длительного хранения xViewision класса PRO.</li><li>- Возможность расширения объёма архива за счёт подключения внешних хранилищ данных различных типов по интерфейсам ISCSI, USB, Ethernet.</li><li>- Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li><li>- Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя <b>1</b> диска архива.</li><li>- Встроенный программный продукт включает также лицензию на <b>1</b> клиентское рабочее место и <b>2</b> резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места.</li><li>- Клиентское приложение может работать непосредственно на данном сервере.</li><li>- Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта.</li></ul>	Корпус типа Midi-Tower, (ВхШхГ 460x210x450), 1xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 6.	<b>44 450</b>
Опция: полная комплектация дисками 2 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>10</b> Тб на дисках объёмом <b>2</b> Тб, хранение информации до <b>21 суток (3 неделя)</b> , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		<b>130 850</b>
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>15</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, хранение информации до <b>30 суток (1 месяца)</b> , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		<b>152 450</b>
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>20</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, хранение информации до <b>45 суток (1,5 месяцев)</b> , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		<b>199 990</b>


<p><b>Сервер видеоданных xViewision VSD-25 PRO</b></p> 	<p><b>до 25</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Непрерывная запись видеoinформации от <b>25</b> телекамер с частотой до <b>25</b> кадр/сек, хранение в течение <b>7 суток (FullHD, 2,0</b> МПикс, формат <b>H.264</b>) обеспечивается в архиве объёмом <b>9</b> Тб.</li> <li>- Поддержка одновременной записи <b>25</b> каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере).</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Общая скорость записи от камер <b>FullHD, 2,0</b> МПикс до <b>625</b> кадр./сек.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям).</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на <b>10</b> дополнительных дисках.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на блоках длительного хранения xViewision класса PRO.</li> <li>- Возможность расширения объёма архива за счёт подключения внешних хранилищ данных различных типов по интерфейсам ISCSI, USB, Ethernet.</li> <li>- Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>1</b> секунды.</li> <li>- Сохранение работоспособности и всех данных при выходе из строя до <b>3</b> дисков архива.</li> <li>- Встроенный программный продукт включает также лицензию на <b>1</b> клиентское рабочее место и <b>2</b> резервных (неактивных) лицензии на бездисковые клиентские рабочие места.</li> <li>- Клиентское приложение может работать непосредственно на данном сервере.</li> </ul>	<p>Корпус типа Midi-Tower, (ВхШхГ 460x210x450), 1xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 10.</p>	<p><b>56 850</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Максимально возможный объём архива <b>18</b> Тб на дисках объёмом <b>2</b> Тб, хранение информации до <b>15 суток (полмесяца)</b>, организация дискового массива RAID-5. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>199 990</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>27</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, хранение информации около <b>21 суток (3 недели)</b>, организация дискового массива RAID-5. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>235 990</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>36</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, хранение информации около <b>30 суток (1 месяца)</b>, организация дискового массива RAID-5. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>315 990</b></p>
<p><b>Блок длительного хранения xViewision VLS-10 PRO</b></p> 	<p><b>25 и более</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хранение видеoinформации, переписанной с серверов видеоданных xViewision серии PRO.</li> <li>- Возможность обслуживания до <b>5</b> серверов видеоданных xViewision серии PRO.</li> <li>- Срок хранения зависит от объёма используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных.</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Возможность построения системы хранения из <b>5</b> Блоков длительного хранения xViewision VLS-10 PRO.</li> <li>- Поддержка <b>автоматического</b> перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Встроенный программный продукт включает также лицензию на 1 клиентское рабочее место.</li> </ul>	<p>Корпус типа Midi-Tower, (ВхШхГ 460x210x450), 1xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 10.</p>	<p><b>49 950</b></p>
<p>Опция: увеличение объёма дискового хранилища на 2 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>18</b> Тб на дисках объёмом <b>2</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>185 990</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>27</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>219 990</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>36</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>312 090</b></p>
<p><i>Линейка серверов серии VIP</i></p>				

		<p>Линейка серверов серии VIP предназначена для организации обработки и хранения видеoinформации в профессиональных системах видеонаблюдения верхнего уровня. Сервера серии VIP построены на базе серверных платформ в корпусах для монтажа в 19" стойку.</p> <p>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.).</p> <p>Выбор серии 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 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 <b>сотен</b> телекамер и хранить её в течение заданного времени (<b>неделя, месяцев, лет</b>).</p>		
<p><b>Блок видеоданных XViewision VSD-16-6 RM VIP</b></p> 	до 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Непрерывная запись видеoinформации от <b>16</b> телекамер с частотой до <b>25</b> кадр/сек, хранение в течение <b>7</b> суток (<b>FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264</b>) обеспечивается в архиве объёмом <b>6</b> Тб.</li> <li>- Поддержка одновременной записи <b>16</b> каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере).</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Общая скорость записи от камер <b>FullHD 2,0 МПикс</b> до <b>400</b> кадр./сек.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям).</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на <b>6</b> дополнительных дисках.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision класса VIP <b>без ограничения (тысячи терабайт)</b>.</li> <li>- Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы.</li> <li>- Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта.</li> </ul>	Серверная платформа, RackMount 19" 2U, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 6.	89 250
Опция: полная комплектация дисками 3 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>12</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, хранение информации около <b>15 суток (2 недели)</b> , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		197 250
Опция: полная комплектация дисками 4 Тб		Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>16</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, хранение информации около <b>21 суток (3 недели)</b> , организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.		244 800

<p><b>Сервер видеоданных xViewision VSD-25-6 RM VIP</b></p> 	<p><b>до 25</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Непрерывная запись видеoinформации от <b>25</b> телекамер с частотой до <b>25</b> кадр/сек, хранение в течение <b>7</b> суток (<b>FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264</b>) обеспечивается в архиве объёмом <b>9</b> Тб.</li> <li>- Поддержка одновременной записи <b>25</b> каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере).</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Общая скорость записи от камер <b>FullHD 2,0 МПикс</b> до <b>625</b> кадр./сек.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям).</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на <b>6</b> дополнительных дисках.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision класса VIP <b>без ограничения (тысячи терабайт)</b>.</li> <li>- Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы.</li> <li>- Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта.</li> </ul>	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 2U, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 6.</p>	<p><b>93 250</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>12</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, хранение информации около <b>10 суток (1,5 недели)</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>201 250</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>16</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, хранение информации около <b>14 суток (2 недели)</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>248 750</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 6 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>24</b> Тб на дисках объёмом <b>6</b> Тб, хранение информации около <b>21 суток (3 недели)</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>340 550</b></p>
<p><b>Сервер видеоданных xViewision VSD-80-14 RM VIP</b></p> 	<p><b>до 80</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Непрерывная запись видеoinформации от <b>80</b> телекамер с частотой до <b>25</b> кадр/сек, хранение в течение <b>7</b> суток (<b>FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264</b>) обеспечивается в архиве объёмом <b>27</b> Тб.</li> <li>- Поддержка одновременной записи <b>80</b> каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере).</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Общая скорость записи от камер <b>FullHD 2,0 МПикс</b> до <b>2000</b> кадр./сек.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям).</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на <b>14</b> дополнительных дисках.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision класса VIP <b>без ограничения (тысячи терабайт)</b>.</li> <li>- Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы.</li> <li>- Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта.</li> </ul>	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 3U, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 14, с возможностью "горячей" замены.</p>	<p><b>109 800</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>36</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, хранение информации около <b>9 суток</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>361 800</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>48</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, хранение информации около <b>12 суток</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>472 650</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 6 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>72</b> Тб на дисках объёмом <b>6</b> Тб, хранение информации около <b>18 суток</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>686 860</b></p>

<p><b>Блок видеоданных XViewision VSD-100-20 RM VIP</b></p> 	<p>до 100</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Непрерывная запись видеoinформации от <b>100</b> телекамер с частотой до <b>25</b> кадр/сек, хранение в течение <b>7</b> суток (<b>FullHD, 2,0 МПикс, формат H.264</b>) обеспечивается в архиве объёмом <b>34</b> Тб.</li> <li>- Поддержка одновременной записи <b>100</b> каналов аудиоинформации (при наличии встроенного микрофона в телекамере).</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Общая скорость записи от камер <b>FullHD 2,0 МПикс</b> до <b>2500</b> кадр./сек.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Настройка режима видеозаписи (непрерывный, интервальный, по событиям).</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на <b>20</b> дополнительных дисках.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на дополнительных блоках длительного хранения xViewision класса VIP <b>без ограничения (тысячи терабайт)</b>.</li> <li>- Поддержка автоматического перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы.</li> <li>- Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта.</li> </ul>	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 4U, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 20.</p>	<p>157 300</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>54</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, хранение информации около <b>11 суток</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>473 550</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>72</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, хранение информации около <b>15 суток</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>632 000</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 6 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>108</b> Тб на дисках объёмом <b>6</b> Тб, хранение информации около <b>21 суток</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>937 980</p>
<p><b>Блок длительного хранения xViewision VLS-6 RM VIP</b></p> 	<p>16, 25</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Длительное хранение заданных фрагментов видеoinформации, переписанной с серверов видеоданных XViewision (рекомендуется серия VIP на 16 и 25 телекамер).</li> <li>- Количество обслуживаемых серверов видеоданных xViewision серии VIP не ограничивается.</li> <li>- Срок хранения зависит от объёма используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных.</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках <b>без ограничения</b> количества блоков и объёма (<b>тысячи терабайт</b>).</li> <li>- Поддержка <b>автоматического</b> перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Высочайшая <b>надёжность</b> за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы.</li> </ul>	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 2U, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 6.</p>	<p>84 300</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>12</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>186 300</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>16</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>231 200</p>

<p><b>Блок длительного хранения XViewision VLS-14 RM VIP</b></p> 	<p>25, 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Длительное хранение заданных фрагментов видеoinформации, переписанной с серверов видеоданных XViewision (рекомендуется серия VIP на 25 и 80 телекамер).</li> <li>- Количество обслуживаемых серверов видеоданных XViewision серии VIP не ограничивается.</li> <li>- Срок хранения зависит от объёма используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных.</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках <b>без ограничения</b> количества блоков и объёма (<b>тысячи терабайт</b>).</li> <li>- Поддержка <b>автоматического</b> перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Высочайшая <b>надёжность</b> за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы.</li> </ul>	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 3U, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 14, с возможностью "горячей" замены.</p>	<p>92 820</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>12</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>330 800</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>16</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>435 550</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 6 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>72</b> Тб на дисках объёмом <b>6</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>637 850</p>
<p><b>Блок длительного хранения XViewision VLS-20 RM VIP</b></p> 	<p>80, 100 и более</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Длительное хранение заданных фрагментов видеoinформации, переписанной с серверов видеоданных XViewision (рекомендуется серия VIP на 80, 100 и более телекамер).</li> <li>- Количество обслуживаемых серверов видеоданных XViewision серии VIP не ограничивается.</li> <li>- Срок хранения зависит от объёма используемых дисков и типа обслуживаемого сервера видеоданных.</li> <li>- Поддержка современных форматов сжатия видеoinформации <b>H.264, H.265</b>.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной видеoinформации с фильтрацией по названию (номеру) телекамеры, дате и времени записи, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной видеoinформации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка резервирования выделенных кадров или фрагментов видеoinформации на внешнее устройство записи компакт-дисков.</li> <li>- Возможность построения архива длительного хранения на дополнительных блоках <b>без ограничения</b> количества блоков и объёма (<b>тысячи терабайт</b>).</li> <li>- Поддержка <b>автоматического</b> перевода записи видеoinформации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Высочайшая <b>надёжность</b> за счёт применения RAID и устойчивой операционной системы.</li> </ul>	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 4U, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 20.</p>	<p>107 250</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>12</b> Тб на дисках объёмом <b>3</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>447 250</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 4 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>16</b> Тб на дисках объёмом <b>4</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>596 850</p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 6 Тб</p>		<p>Сервер с максимально возможным объёмом архива <b>72</b> Тб на дисках объёмом <b>6</b> Тб, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p>885 850</p>

<p><b>Сервер метаданных XViewision VMD-4 RM VIP</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хранение и обработка метаданных - информации о событиях в системе с привязкой к видеокадрам.</li> <li>- Хранение информации в архиве рекомендуемого объёма <b>4 Тб</b> в течение <b>1</b> года.</li> <li>- Автоматизированная управляемая очистка архива с учётом сроков хранения информации.</li> <li>- Поддержка запросов на поиск записанной информации с фильтрацией дате и времени, типу регистрируемого события.</li> <li>- Доступ к любому фрагменту записанной информации за время, не превышающее <b>3</b> секунды.</li> <li>- Поддержка расширения объёма архива на 6 дополнительных дисках.</li> <li>- Поддержка автоматического перевода записи информации в случае выхода из строя на другой аналогичный блок в системе за время, не превышающее <b>3</b> секунд.</li> <li>- Высочайшая надёжность за счёт применения RAID, дублированного сетевого интерфейса, использования устойчивой операционной системы.</li> <li>- Возможность интеграции со СКУД, охранной, пожарной и тревожной сигнализацией объекта.</li> </ul>	<p>Серверная платформа, RackMount 19" 1U, 2xEthernet 1000Base-T, ОС Linux, без дисков, максимальное количество дисков - 4, с возможностью "горячей" замены.</p>	<p><b>96 500</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 2 Тб</p>		<p>Сервер с рекомендуемым объёмом архива <b>4 Тб</b> на дисках объёмом <b>2 Тб</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>154 000</b></p>
<p>Опция: полная комплектация дисками 3 Тб</p>		<p>Сервер с объёмом архива <b>6 Тб</b> на дисках объёмом <b>3 Тб</b>, организация дискового массива RAID-6. Тестирование, гарантия.</p>		<p><b>168 500</b></p>

*Примечание:* Внешний вид и комплектация оборудования серии XViewision могут быть изменены без ухудшения потребительских свойств.