|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программный комплекс "БАГИРА", версия 5.0, выпуск 4, сборка 93 | | Машинный номер 13-04920 | | | |
| Стройка: | ОАО " Славнефть-ЯНОС" Цех каталитического производства. **Установка ЛГ-35-11/300. тит. 23/1** | | |  | |
| Объект: | ПХП-2С/11-23/1-ТВН-001 Система технологического видеонаблюдения | | |  | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ  ОБЪЕМОВ №03:01453** | | |  | |
|  | Часть СТВ | | |  | |
| ПХП-2С/11-10-23/1-ТВН-001 | |  |  | |  |

| N п.п. | Наименова­ние ра­бот и за­трат, ха­рак­те­рис­ти­ка обо­ру­до­ва­ния и его мас­са | Един. изм. | Ко­ли­чес­т­во |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел. Монтажные работы** | |
| 1 | Камера телевизионная передающая | | шт | 12 |
| 2 | Объектив | | шт | 12 |
| 3 | Конструкции для установки приборов, масса, кг, до: 5/ Взрывозащищенный термокожух/ | | шт | 12 |
| 4 | Конструкции для установки приборов , масса, кг, до: 1 - солнцезащитный козырек | | шт | 12 |
| 5 | Уличная поворотная сетевая камера | | шт | 2 |
| 6 | Купольная сетевая видеокамера | | шт | 1 |
| 7 | Взрывозащищенная коробка | | коробка | 14 |
| 8 | Монтажная панель 220х110 | | шт | 14 |
| 9 | Ввод кабельный | | ввод | 56 |
| 10 | Несущая рейка | | 100м | 0.04 |
| 11 | Монтаж клемм | | 100шт | 0.42 |
| 12 | Включение в аппаратуру разъемов -промышленная розетка | | разъем | 14 |
| 13 | Включение в аппаратуру разъемов -вилка промышленная | | разъем | 28 |
| **Раздел. Оборудование ШРТВ** | | |
| 14 | Индустриальный сетевой коммутатор | | шт | 4 |
| 15 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) масса, кг, до: 5 (модуль transceiver) | | шт | 4 |
| 16 | Включение в аппаратуру разъемов, количество контактов в разъеме, шт., до: 14 | | разъем | 4 |
| 17 | Индустриальный блок питания | | шт | 4 |
| 18 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь | | шт | 5 |
| 19 | Источник питания | | шт | 13 |
| 20 | Взрывозащищенная коробка | | коробка | 7 |
| 21 | Монтажная панель 540х340 | | шт | 7 |
| 22 | Ввод кабельный | | ввод | 40 |
| 23 | Миниатюрная настенная кроссовая коробка | | шт | 7 |
| 24 | Включение в аппаратуру разъемов - оптический шнур | | разъем | 7 |
| 25 | Включение в аппаратуру разъемов - розетка | | разъем | 13 |
| 26 | Включение в аппаратуру разъемов - промышленная вилка | | разъем | 13 |
| 27 | Несущая рейка | | 100м | 0.06 |
| 28 | Монтаж клемм | | 100шт | 1.1 |
| **Раздел. Оборудование ШКУ-23/1** | |
| 29 | Шасси для медиаконвертеров | | шт | 1 |
| 30 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь | | шт | 7 |
| 31 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) масса, кг, до: 5 (модуль transceiver) | | шт | 7 |
| 32 | Включение в аппаратуру разъемов, количество контактов в разъеме, шт., до: 14 | | разъем | 7 |
| 33 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | | шт | 1 |
| 34 | Сетевой коммутатор | | шт | 1 |
| 35 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) масса, кг, до: 5 (модуль transceiver) | | шт | 1 |
| 36 | Включение в аппаратуру разъемов, количество контактов в разъеме, шт., до: 14 | | разъем | 1 |
| 37 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | | шт | 1 |
| 38 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) - оптическая патч-панель | | шт | 5 |
| 39 | Включение в аппаратуру разъемов - Модульный, оптический шнур | | разъем | 8 |
| 40 | Включение в аппаратуру разъемов, количество контактов в разъеме, шт., до: 14 - Патч-корд | | разъем | 11 |
| 41 | Панель 7-ми розетками и выключателем | | 100шт | 0.02 |
| 42 | Профили перфорированные монтажные длиной 2 м - несущая шина для модульного оборудования | | 100м | 0.004 |
| 43 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов, до 2 | | шт | 10 |
| 44 | Приборы измерения :контактор | | шт | 8 |
| 45 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | | шт | 2 |
| 46 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) - UniPing RS-485, релейный модуль | | шт | 2 |
| 47 | Панель монтажная | | шт | 1 |
| 48 | Кабельный канал | | 100м | 0.02 |
| 49 | Сетевой шкаф | | м фронта | 0.8 |
| 50 | Установка ручки | | 100шт | 0.02 |
| 51 | Установка замков | | 100шт | 0.01 |
| 52 | Вентиляторная панель | | шт | 1 |
| 53 | Кабельный органайзер | | шт | 27 |
| 54 | Несущая рейка | | 100м | 0.02 |
| 55 | Монтаж клемм | | 100шт | 0.4 |
| 56 | Устройство видеоконтрольное - сервер системы видеонаблюдения | | шт | 1 |
| 57 | Включение в аппаратуру разъемов, количество контактов в разъеме, шт., до: 14 | | разъем | 25 |
| 58 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) - оптическая патч-панель | | шт | 1 |
| 59 | Включение в аппаратуру разъемов - Модульный, оптический шнур | | разъем | 3 |
| 60 | Включение в аппаратуру разъемов, количество контактов в разъеме, шт., до: 14 - Патч-корд | | разъем | 4 |
| 61 | Розетка | | 100шт | 0.03 |
| 62 | Суппорт на 4 модуля | | шт | 1 |
| 63 | Суппорт на 8 модулей | | шт | 1 |
| 64 | Короба пластмассовые шириной до 120мм | | 100м | 0.02 |
| **Раздел. Компьютерная техника** | |
| 65 | Устройство видеоконтрольное - станция оператора видеонаблюдения | | шт | 1 |
| 66 | Конструкции для установки приборов , масса, кг, до: 40 - стойка для мониторов | | шт | 2 |
| 67 | Сетевой коммутатор | | шт | 1 |
| 68 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) масса, кг, до: 5 | | шт | 42 |
| **Раздел. Монтажные работы** | |
| 69 | Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м 2 | | 100м | 9.77 |
| 70 | Постановка болтов с гайками и шайбами | | 100шт | 51.85 |
| 71 | Мост двухрядный | | 100шт | 0.78 |
| 72 | Полка кабельная, устанавливаемая на стойках массой, кг, до: 0,7 | | 100шт | 3.2 |
| 73 | Рукав металлический наружным диаметром, мм, до: 48 | | 100м | 3.1 |
| 74 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 | | 100м | 1.15 |
| 75 | Короба пластмассовые шириной до 40мм | | 100м | 0.32 |
| 76 | Короба металлические КОРОБ на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м: 3 | | 100м | 0.15 |
| **Раздел. Стойка СТ-1** | |
| 77 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов 2 | | 100м3 | 0.255 |
| 78 | Устройство бетонной подготовки | | 100м3 | 0.054 |
| 79 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных | | 100м3 | 0.081 |
| 80 | Монтаж опорных конструкций | | т | 3.098 |
| 81 | Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | | т | 3.098 |
| 82 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | | т | 0.192 |
| 83 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | | т | 0.580 |
| 84 | Постановка болтов с гайками и шайбами | | 100шт | 2.16 |
| 85 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | | 100м3 | 0.11 |
| **Раздел. Крепление ТВ камер и шкафов ШРТВ** | | |
| 86 | Профили перфорированные монтажные ПРОФИЛЬ длиной 2 м | | 100м | 0.22 |
| 87 | Металлические конструкции | | т | 0.082 |
| 88 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40 | | 100м | 0.06 |
| 89 | Трубка термоусаживаемая ТУТ 40/20 | | 100м | 0.8 |
| **Раздел. Антикоррозийная защита** | | |
| 90 | Очистка поверхности щетками | | м2 | 70 |
| 91 | Обеспыливание поверхности | | м2 | 70 |
| 92 | Обезжиривание поверхностей | | 100м2 | 0.7 |
| 93 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0199 | | 100м2 | 0.7 |
| 94 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-1294 | | 100м2 | 0.7 |
| **Раздел. Кабели и провода** | |
| 95 | Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах КАБЕЛЬ массой 1 м, кг, до: 1 | | 100м каб | 43.0 |
| 96 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | | 100м | 1.4 |
| 97 | Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 35 | | шт | 156 |
| 98 | Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 4 | | УССЛК | 7 |
| 99 | Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 8 | | УССЛК | 1 |
| 100 | Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в двух направлениях с числом волокон: 4 | | участок | 7 |
| 101 | Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в двух направлениях с числом волокон: 8 | | участок | 1 |
| 102 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | | 100м | 1.6 |
| 103 | Герметизация | | канал | 8 |
| **Раздел. Материалы, не учтенные ценником** | | |
| 104 | Винты крестообразные М6х16. Комплект - 50 шт. EL SCHRAUBEN U.SCHEIBEN 1 RITTAL "RITTAL DK 7094.100" | | компл | 1 |
| 105 | Квадратная гайка М6. Комплект - 50 шт EL KAFIGMUTTERN VE 50 ST. RITTAL "RITTAL DK 2092.200" | | компл | 1 |
| 106 | Транс-Знак (4.12 Заземлено) | | упак | 1 |
| 107 | Транс-Знак (W 10. Опасно. Лазерное излучение) | | упак | 1 |
| 108 | Поперечная перемычка трех контактная 870-403 | | упак | 1 |
| 109 | Поперечная перемычка четырех контактная 870-404 | | упак | 1 |
| 110 | Поперечная перемычка шести контактная 870-402 | | упак | 1 |
| 111 | Наконечник на провод сечением 1,5мм2 "216-204 ГОСТ Р 50043.1-92" | | упак | 1 |
| 112 | Маркировка клемм горизонтальная (1-10) 793-502 | | лист | 9 |
| 113 | Маркировка клемм горизонтальная (11-20) 793-503 | | лист | 4 |
| 114 | Маркировка клемм горизонтальная (L, N, PE) 793-545 | | лист | 8 |
| 115 | Маркировка проводов “Laser NKJET Labels”, размеры 25x35, (49 шт. на А4)  LJSL 5-Y3 | | шт | 5 |
| 116 | Шильдик размер (6,3х27мм),белый, ESO7P 1044 белый | | шт | 300 |
| 117 | Бирка для кабеля размером 8х30 мм WKM 8/30 | | шт | 100 |
| 118 | Разъем RJ-45 | | упак | 1 |
| 119 | Оптический шнур FC-FC, одномодовый 9/125, дуплекс, d=3мм, 1м  ШОС-SS-3 мм FC/ UPC -FC/ UPC -1м.-Н+S | | шт | 9 |
| 120 | Кабельная сборка для KVM ATEN 2L-5202P  ATEN | | шт | 1 |
| 121 | Информационные розетки RJ-45, кат. 6  Mosaic 786 60 | | шт | 2 |
| 122 | Суппорт на 4 модуля на крышку короба DLP 105х50  Mosaic 109 52 | | шт | 1 |
| 123 | Розетка электрическая 4х2К+3 с механической блокировкой  Mosaic 774 54 | | шт | 1 |
| 124 | Суппорт на 8 модулей на крышку короба DLP 105х50  Mosaic 109 58 | | шт | 1 |
| 125 | Кабель-канал ПВХ сечением 50х105 с крышкой, длина секции 2м  "DLP 50x105104 29" | | м | 2 |
| 126 | Разделительная перегородка, длина секции 2м  "DLP 50x105105 82" | | м | 2 |
| 127 | Заглушка  "DLP 50x105107 00" | | шт | 2 |
| 128 | Секция прямая двухканальная 100х100 в комплекте с крышкой, скобой нижней, скобой верхней и комплектом метизов, климатическое исполнение У1, с цинковым покрытием Цн12, длина секции L=2м "СП 100х100, Цн12 ТУ 36-1109-2011" | | шт | 446 |
| 129 | Секция угловая двухканальная горизонтальная 100х100, климатическое исполнение У1, с цинковым покрытием Цн12 "СУ 100х100, Цн12ТУ 36-1109-2011" | | шт | 35 |
| 130 | Секция угловая двухканальная с внутренней крышкой 100х100, климатическое исполнение У1, с цинковым покрытием Цн12 "СУ-90В 100х100, Цн12ТУ 36-1109-2011" | | шт | 33 |
| 131 | Секция угловая двухканальная с наружной крышкой 100х100, климатическое исполнение У1, с цинковым покрытием Цн12 "СУ-90Н 100х100, Цн12ТУ 36-1109-2011" | | шт | 34 |
| 132 | Секция тройниковая 100х100, климатическое исполнение У1, с цинковым покрытием Цн12 "СТ 100х100, Цн12ТУ 36-1109-2011" | | шт | 7 |
| 133 | Заглушка торцевая для секций прямых 100х100, климатическое исполнение У1, с цинковым покрытием Цн12 "ЗТ 100х100ТУ 36-1109-2011" | | шт | 13 |
| 134 | Болт с шестигранной головкой М8х16 код. CM020816 DKC | | шт | 5185 |
| 135 | Гайка с насечкой М8 код. CM100800 DKC | | шт | 5185 |
| 136 | Шайба кузовная М8 код. CM120800 | | шт | 5185 |
| 137 | Мост двухрядный L-6000мм МД 2-14 | | шт | 78 |
| 138 | Полка кабельная "К1162 У1ТУ 3449-009-51216464-11" | | шт | 320 |
| 139 | Муфта вводная МВ20(22)-М У2 | | шт | 42 |
| 140 | Муфта трубная МТ20(22)-М У2 | | шт | 64 |
| 141 | Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой РК-Н 20 | | шт | 42 |
| 142 | Рукав гибкий металлический в ПВХ изоляции, не поддерживающий горения, диам. 25 РЗ-ЦП нг | | м | 310 |
| 143 | Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные 25х3,2 мм | | м | 115 |
| 144 | Держатель оцинкованный двусторонний D32 | | шт | 1355 |
| 145 | Кабель-канал из ПВХ, сечение 40х20 секция прямая 2м c крышкой  DLPlus 40x20 300 27 | | шт | 16 |
| 146 | Кабель-канал из ПВХ, сечение 40х20 секция внутр./внеш. угол  DLPlus 40x20 302 81 | | шт | 4 |
| 147 | Кабель-канал из ПВХ, сечение 40х20 накладка на стык  DLPlus 40x20 336 48 | | шт | 6 |
| 148 | Кабель-канал из ПВХ, сечение 40х20 секция заглушка канала  DLPlus 40x20 312 11 | | шт | 2 |
| 149 | Проволочный лоток 105х200 мм, L=3000  CF105/200EZ 000 911 | | шт | 5 |
| 150 | Соединитель быстрой фиксации Cf105  EDRN | | шт | 24 |
| 151 | Потолочная консоль CSNS 200 | | шт | 48 |
| 152 | Монтажная скоба CE25EZ | | шт | 50 |
| 153 | Крепежный комплекс (винт с гайкой) BTRCC 6x20EZ | | шт | 50 |
| 154 | Анкер-шпилька М8 длина 90мм HST M8x75/10 | | шт | 48 |
| 155 | Труба профильная 100х100х5Ст-3сп, не мерная ГОСТ 13663-86 | | м | 220 |
| 156 | Терморасширяющаяся противопожарная мастика CP 611 А | | шт | 1 |
| 157 | Держатель ярлыка PM-20033AN | | упак | 1 |
| 158 | Самозатягивающиеся хомуты PKB-80SV/N | | упак | 2 |
| 159 | Бумага для ярлыков PF20018KT49 | | упак | 1 |
| 160 | Z-профиль перфорированный L=2м  K241-2 S2.0 L2000 | | шт | 8 |
| 161 | Перфошвеллер "45х30х2 ТУ 3449-001-5885279-2010" | | м | 6 |
| 162 | Шпилька резьбовая оцин. М8х1000 | | шт | 12 |
| 163 | Анкер-шпилька М10 длина 90мм HST M10x90/10 | | шт | 48 |
| 164 | Сталь полосовая толщиной 10 мм, шириной 220 мм, марки СТ3СП | | т | 0.006 |
| 165 | Сталь листовая горячекатаная 6-8 мм, марки СТ3ПС | | т | 0.2114 |
| 166 | Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные 32х3,2 мм | | м | 6 |
| 167 | Хомут Д45, резьба М8 ГОСТ 24137-80 | | шт | 8 |
| 168 | Арматурная сталь класса А-I диам. 16-18 мм | | т | 0.5802 |
| 169 | Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/20 | | м | 80 |
| 170 | Кабель оптический ОККМнг-LS-01-1х4Е3-(2,7) | | 1000м | 1.86 |
| 171 | Кабель оптический ОККМнг-LS-01-2х4Е3-(2,7) | | 1000м | 0.05 |
| 172 | Кабель неэкранированная витая пара (UTP), 4 пары (24 AWG), категория 6, одножильный (solid), внутренний (indoor), сеч. 4х2х0,52  UTP4-C6-SOLID | | 1000м | 0.07 |
| 173 | Кабель витая пара UTP (U/UTP), категория 5e, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid), бронированный стальной лентой, для внешней прокладки (+60 C - 40 C), PE, сеч. 4х2х0,52 (в бухтах по 305 м)  UTP4-C5E-SOLID-24AWG-ARM-OUTDOOR-40 | | 1000м | 0.61 |
| 174 | Кабель силовой ВБбШвнг-LS 3х1,5 | | 1000м | 1.86 |
| 175 | Кабель силовой ВВГнг-LS 3х 4 мм2 | | 1000м | 0.1 |
| 176 | Кабель силовой ВВГнг-LS 3х 1,5 мм2 | | 1000 м | 0.06 |
| 177 | Провод ПВ3 1,5 мм2 | | 1000 м | 0.17 |
| 178 | Провод ПВ3 6 мм2 | | 1000 м | 0.12 |
| 179 | Кабельный ввод 1/2 FAL-1 | | шт | 96 |
| 180 | Миниатюрная настенная кроссовая коробка в комплекте: держатель на 8 гильз, 8 гильз для защиты сварных соединений, комплект органайзеров, узел крепления кабелей; разъем FC ККО-530/8FC | | шт | 7 |
| 181 | Модульный шнур кат 5е, 0,9м (промышленная вилка-модульная вилка)  Industrial MAX XС5-03-В05 | | шт | 13 |
| 182 | Шасси для медиаконвертеров типа Alied Telesyn в компл. с блоком питания  AT-MCR12 | | шт | 1 |
| 183 | Преобразователь среды «оптика одномод - витая пара», скорость передачи данных: 1000 Мб/с AT-MC1008/SP | | шт | 7 |
| 184 | Несущая рейка 35х15 L=2000мм 210-112 | | шт | 6 |
| 185 | Концевая пластина 870-923 | | шт | 46 |
| 186 | Клемма проходная, серый 870-901 | | шт | 148 |
| 187 | Клемма защитная, зелено-желтый 870-907 | | шт | 44 |
| 188 | Промышленная розетка кат.5е Industrial MAX  Industrial MAX X5 | | шт | 27 |
| 189 | Промышленная вилка кат.5е Industrial MAX  Industrial MAX XР85 | | шт | 28 |
| 190 | Оптический шнур FC-LC, одномодовый 9/125, дуплекс, d=3мм, 3м  ШОС-SS-3 мм FC/ UPC -LC/ UPC -3м.-Н+S | | шт | 9 |
| 191 | Патч-корд/кабель/шнур/сегмент, RJ45 Кат 6, UTP 4 пары, опрессованный, 1,5 метр., серый/др. цвета, [USA - TNT]  Colan | | шт | 9 |
| 192 | Патч-корд/кабель/шнур/сегмент, RJ45 Кат 6, UTP 4 пары, опрессованный, 3 метр., белый, [USA - TNT]  Colan | | шт | 7 |
| 193 | Панель 7-ми розеточная с выключателем  RITTAL DK 7240.220 | | шт | 2 |
| 194 | Несущая шина для модульного оборудования 3U, 22 модуля  RITTAL 7480.035 | | шт | 1 |
| 195 | Релейный модуль NetPing Relay board  NetPing Relay | | шт | 1 |
| 196 | Секционная монтажная панель 700х300  RITTAL 8614.840 | | шт | 2 |
| 197 | Монтажное шасси PS23x73 для глубины 800мм  RITTAL 4377.000 | | шт | 1 |
| 198 | Комбинированный держатель TS  RITTAL 8800.330 | | шт | 2 |
| 199 | Скользящие гайки М6  RITTAL 4179.000 | | компл | 1 |
| 200 | Винты М6х12  RITTAL 2504.500 | | компл | 1 |
| 201 | Кабельный канал для монтажной панели 60х80х2000  RITTAL 8800.752 | | компл | 1 |
| 202 | Алюминиевые заклепки D=4,5мм  RITTAL 8800.531 | | компл | 1 |
| 203 | DK-TS Сетевой шкаф тип1 600x2000x800mm  RITTAL 7820.710 | | шт | 1 |
| 204 | TS Боковые стенки RAL7035 2000x800mm 2шт  RITTAL 8108.235 | | упак | 1 |
| 205 | DK-TS Профильная шина 42HE 2шт.  RITTAL 7827.200 | | упак | 2 |
| 206 | TS Шасси внутр. уровень 600x800mm 4шт  RITTAL 8612.080 | | упак | 1 |
| 207 | TS Комфортная ручка RAL7035 1шт RITTAL 8611.070 | | шт | 2 |
| 208 | CS профильный полуцилиндр с одновр.запиранием  RITTAL 9785.042 | | упак | 1 |
| 209 | Потолочная панель д/ввода кабеля 600x800mm  RITTAL 7826.689 | | шт | 1 |
| 210 | DK Вентиляторная панель 600x800mm  RITTAL 7968.035 | | шт | 1 |
| 211 | Панель основания с вентиляцией 600x800mm  RITTAL 7825.680 | | шт | 1 |
| 212 | DK Фильтрующая прокладка для TS/FR 1шт  RITTAL 7825.620 | | шт | 1 |
| 213 | DK-TS Элемент цоколя вентилир. 600x100mm  RITTAL 7825.601 | | шт | 1 |
| 214 | Фальш-панели цоколя боков.100x100x800mm  RITTAL 8601.085 | | упак | 1 |
| 215 | TS Фальш-панель цоколя шв 600x100mm  RITTAL 8601.615 | | шт | 1 |
| 216 | DK-TS Комплект заземления  RITTAL 7829150 | | шт | 1 |
| 217 | Преобразователь среды  IMC-101-S-SC-T | | шт | 3 |
| 218 | Преобразователь напряжения ПН-24АС/12-1,0 | | шт | 2 |
| **Раздел. Оборудование** | |
| 219 | Сетевая видеокамера 1,3Mpix, CMOS-матрица 1/3” с прогрессивным сканированием и широким динамическим диапазоном, механический ИК-фильтр, питание 12В | | шт | 12 |
| 220 | Объектив 1/3", 1.3 Megapixel, 2,6-8,0 мм (104-35 град.), F1.3, DD, CS | | шт | 12 |
| 221 | Взрывозащищенный термокожух из нержавеющей стали IP67, =24В, блок питания для камеры 12В, 0,5А, УХЛ-1, -60 +50 градС, с кронштейном маркировка взрывозащиты ExdeIICT6, | | шт | 12 |
| 222 | Солнцезащитный козырек из нержавеющей стали | | шт | 12 |
| 223 | Уличная (-40...+65 градС) поворотная (до 240°/сек) сетевая камера день/ночь, c ИК-подсветкой (до 80 метров), варифокальный объектив 4.7-84.6mm, 18X, матрицей 1/3 Type solid State Progressive Scan CCD, 1.3 Мп (1280х960 пикс.), WDR, питание ~24В (БП в комплекте), IP66 | | шт | 2 |
| 224 | Кронштейн | | шт | 2 |
| 225 | Купольная сетевая видеокамера 1,3Mpix, CMOS-матрица 1/3” с прогрессивным сканированием и широким динамическим диапазоном, встроенный мегапиксельный объектив 2.7 — 9 мм (101-30 град), F1.2, питание 12В | | шт | 1 |
| 226 | Индустриальный сетевой коммутатор 4 Port 10/100BASE-TX (4 порта), 2 – слота SFP, Поддержка VLAN, монтаж на DIN рейку, рабочая темп. -40…+75 градС IE-3000-4TC | | шт | 4 |
| 227 | Модуль трансивера для одномод. волоконно-оптического кабеля; разъем LC  GLC-LX-SM-RGD | | шт | 4 |
| 228 | Модуль трансивера для одномод. волоконно-оптического кабеля; разъем LC  AT-SPLX10 | | шт | 7 |
| 229 | Коммутатор сетевой 24 Port Data 10/100/1000BASE-TX (24 порта), поддержка VLAN Монтаж в 19”-дюймовый конструктив; напряжение питания: 220В, 50Гц.Cisco Catalist  WS-C2960S-24TS-L | | шт | 1 |
| 230 | Модуль трансивера для одномод. волоконно-оптического кабеля; разъем LC  GLC-LH-SM | | шт | 1 |
| 231 | Корпус компьютерный SUPERMICRO CSE-836E16-R500B (Black) 3U, 16хSAS/SATA 2х500W CSE-836E16-R500B | | шт | 1 |
| 232 | Серверная материнская плата, Intel 5520, 2хLGA1366, 12хDDR3 DIMM, встроенная графика, Ethernet: 2х1000Мбит/с, форм-фактор EATX X8DTi-F | | шт | 1 |
| 233 | Процессор Intel Xeon E5645 2,40 ГГц, 12 МБ, 80 Вт, 6 ядер/12 потоков  Xeon E5649 OEM | | шт | 2 |
| 234 | Диск жесткий для серверных платформ, 3.5", SATA, 2000 Гб, буфер 32Мб "HUA723020ALA6400F12455" | | шт | 15 |
| 235 | Твердотельный накопитель SSD 2,5" 100Gb SATA SSDSA2BZ100G3 | | шт | 2 |
| 236 | Встраиваемый контейнер для установки HDD формата 2.5" в отсек 3.5"  MCP-220-00043-0N | | шт | 2 |
| 237 | Модуль памяти DDR3 2GB PC-10600 ECC Reg with Parity KVR1333D3S8R9S/2G | | шт | 6 |
| 238 | Видеокарта GeForсе 210 1Gb, DDR3 1200 MHz/64 bit, PCI-Ex16, D-SUB, DVI, HDMI) "ASUS EN210 SIL/DI/1GD3/V2(LP)" | | шт | 1 |
| 239 | Контроллер LSI Raid SAS/SATA LSI00210 | | шт | 1 |
| 240 | Батарея MegaRAID iBBU07 Intelligent Battery Backup Unit ACC BBU LSI00161 | | шт | 1 |
| 241 | Кабель ACC CABLE MULTI-LANE SATA 1M LSI00274 | | шт | 3 |
| 242 | Пассивный охладитель 2U для Xeon 5 серии SUPERMICRO P0038P | | шт | 2 |
| 243 | Корпус компьютерный SUPERMICRO EATX, Midi-Tower сталь, 2xUSB на лицевой панели, 178x437x648 мм, 18,2 кг., цвет: черный CSE-743TQ-865B-SQ | | шт | 1 |
| 244 | -      Серверная материнская плата, Intel 5520, 2хLGA1366, 12хDDR3 DIMM, встроенная графика, Ethernet: 2х1000Мбит/с, форм-фактор EATX X8DTi-F | | шт | 1 |
| 245 | -      Процессор Intel Xeon E5645 2,40 ГГц, 12 МБ, 80 Вт, 6 ядер/12 потоков  Xeon E5649 OEM | | шт | 2 |
| 246 | -      Диск жесткий для серверных платформ, 3.5", SATA, 1000 Гб, буфер 32Мб "HUA722010CLA3300A39289" | | шт | 2 |
| 247 | -      Модуль памяти DDR3 2GB PC-10600 ECC Reg with Parity KVR1333D3S8R9S/2G | | шт | 6 |
| 248 | -      Видеокарта GeForсе 210 1Gb, DDR3 1200 MHz/64 bit, PCI-Ex16, D-SUB, DVI, HDMI) ASUS EN210 SIL/DI/1GD3/V2(LP) | | шт | 1 |
| 249 | -      DVD RW DL, внутренний, SATA, скорость чтения СD: 48x, DVD: 16х, габариты: 42х146х170 мм Nec AD-7260S (SATA, черный) | | шт | 1 |
| 250 | -      Пассивный охладитель 2U для Xeon 5 серии  "Supermicro ServerSNK-P0040AP4" | | шт | 2 |
| 251 | Клавиатура USB | | шт | 1 |
| 252 | -      Манипулятор мышь Optical, USB  Genius NetScroll | | шт | 1 |
| 253 | ЖК (TFT S-PVA) 21.3", 1600х1200, 300 кд/м2, 1000:1, 8 мс, 178/178, DVIx2, VGA LCD2190UXp | | шт | 1 |
| 254 | Стойка для крепления двух мониторов вертикально Ergotron DS-100 | | шт | 1 |
| 255 | Профессиональный широкоформатный монитор JVC GM-F с диагональю 52", Full HD и контрастностью до 2000:1 GM-F520S | | шт | 1 |
| 256 | Напольная стойка для ЖК мониторов для диаг. 40-55" PWM 52 | | шт | 1 |
| 257 | Джойстик трех осевой для управления поворотными камерами, USB, 12 программируемых кнопок AXIS T8311 | | шт | 1 |
| 258 | Коммутатор Catalyst Chassis+Fan Tray + Sup2T; IP Services ONLY incl VSS в том числе: | | компл. | 1 |
| 259 | Catalyst Chassis+Fan Tray + Sup2T; IP Services ONLY incl VSS VS-C6509E-SUP2T | | шт | 1 |
| 260 | Cat6500 24GB Service Module Memory MEM-C6K-APP-24GB | | шт | 1 |
| 261 | Internal 1G Compact Flash MEM-C6K-INTFL1GB | | шт | 1 |
| 262 | Catalyst 6500 2GB memory for Sup2T and Sup2TXL MEM-SUP2T-2GB | | шт | 1 |
| 263 | Hard Drives - 600G - for NAM-3 NAM3-HDD-600G | | шт | 1 |
| 264 | Cisco NAM-3 5.1 Software for Cat6500 SC-SVC-NAM3-5.1-K9 | | шт | 1 |
| 265 | Cat 6k 80G Sys Daughter Board Sup2T PFC4 VS-F6K-PFC4 | | шт | 1 |
| 266 | Cat 6500 Sup 2T with 2 x 10GbE and 3 x 1GbE with MSFC5 PFC4 VS-S2T-10G | | шт | 1 |
| 267 | Catalyst 6500 Supervisor Engine 2T Baseboard VS-SUP2T-10G | | шт | 1 |
| 268 | Catalyst 6509-E Chassis Fan Tray WS-C6509-E-FAN | | шт | 1 |
| 269 | Catalyst 6500 Dist Fwd Card DFC4 WS-F6K-DFC4-A | | шт | 3 |
| 270 | Catalyst 6500 Dist Fwd Card DFC4 WS-F6K-DFC4-E | | шт | 1 |
| 271 | Cisco Catalyst 6500 Series NAM-3 WS-SVC-NAM-3-K9 | | шт | 1 |
| 272 | 24 port 1G SFP based Baseboard WS-X6824-SFP | | шт | 1 |
| 273 | 48 PORT 1G COPPER BASEBOARD WS-X6848-GE-TX | | шт | 2 |
| 274 | Catalyst 6500 4x40G/16x10G Baseboard WS-X6904-40G | | шт | 1 |
| 275 | Power Cord, 250Vac 16A, Europe CAB-AC-2500W-EU | | шт | 2 |
| 276 | SMARTNET 8X5XNBD Catalyst Chassis+Fan Tray + Sup2T; IP Se CON-SNT-VS09E2T | | шт | 1 |
| 277 | SMARTNET 8X5XNBD Cisco Catalyst 6500 Series NAM-3 600GB CON-SNT-WSSVNAM3 | | шт | 1 |
| 278 | CFP to SFP10G Adapter module CVR-CFP-4SFP10G | | шт | 2 |
| 279 | 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM GLC-LH-SMD | | шт | 10 |
| 280 | Cisco CAT6000-VS-S2T IOS IP SERV NPE S2TISK9NZ-15001SY | | шт | 1 |
| 281 | Catalyst 6500 3000W AC power supply WS-CAC-3000W | | шт | 2 |
| 282 | NAM-3 for Keystone Sup2T bundles WS-SVC-NAM3KS2T-K9 | | шт | 1 |
| 283 | Catalyst 6500 24-port GigE Mod: fabric-enabled with DFC4 WS-X6824-SFP-2T | | шт | 1 |
| 284 | C6k 48-port 10/100/1000 GE Mod: fabric enabled, RJ-45 DFC4 WS-X6848-TX-2T | | шт | 2 |
| 285 | Catalyst 6900 Series 4-port 40G/16-port 10G Fiber Mod DFC4 WS-X6904-40G-2T | | шт | 1 |
| 286 | 10GBASE-LR X2 Module X2-10GB-LR | | шт | 2 |
| 287 | Cisco Prime Infrastructure 1.2 R-PI12-K9 | | шт | 1 |
| 288 | Prime Infrastructure 1.2 - Lifecycle - 100 Device Lic PAK L-PI12-LF-100-LIC | | шт | 3 |
| 289 | Prime Infrastructure LMS 4.2 - 100 Device Base Lic L-PILMS42-100 | | шт | 3 |
| 290 | SW APP SUPP + UPGR PI 1.2 - Assurance - 15 Int Lic - 5 NAM CON-SAU-PI12AS15 | | шт | 1 |
| 291 | SW APP SUPP + UPGR NULL SKU-No line item services included CON-SAU-PI12BASE | | шт | 1 |
| 292 | SW APP SUPP + UPGR NULL SKU-No line item services included CON-SAU-PI12K9B | | шт | 1 |
| 293 | SW APP SUPP + UPGR PI 1.2 - Lifecycle - 100 Device Lic CON-SAU-PI12LF1H | | шт | 3 |
| 294 | Prime Infrastructure 1.2 - Assurance - 15 Int Lic - 5 NAM L-PI12-AS-15 | | шт | 1 |
| 295 | Prime Infrastructure 1.2 - Lifecycle - 100 Device Lic L-PI12-LF-100 | | шт | 3 |
| 296 | Prime Infrastructure 1.2 Base License and Software R-PI12-BASE-K9 | | шт | 1 |
| 297 | Взрывозащищенная коробка1ЕХdIIBT4/T5/T6+H2 ВхШхГ 298х198х218 КВ-ССFE-1 | | шт | 14 |
| 298 | Монтажная панель 220х120 BFE-1 | | шт | 14 |
| 299 | Источник питания =24В, 5А, рабочая темп. -40…+75гдарС ADC5121 | | шт | 12 |
| 300 | Источник питания 24В AC, 5 выходов по 1A, рабочая темп. -40…+75гдарС SKAT-VN.24AC ипс.5 | | шт | 2 |
| 301 | Взрывозащищенная коробка 1ЕХdIIBT4/T5/T6+H2 ВхШхГ 632х432х341 КВ-ССFE-5 | | шт | 7 |
| 302 | Монтажная панель 540х340 BFE-5 | | шт | 7 |
| 303 | Дополнительный блок питания в шасси AT-MCR12 AT-PWR4 | | шт | 1 |
| 304 | Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS RT6000VA/4200W 3U, 230V в комплекте с направляющими для монтажа в 19" стойку и платой администрирования Web/SNMP Management Card APC SURT6000RMXLI | | шт | 1 |
| 305 | Оптическая патч-панель 19” 1U со сплайс-пластиной, гильзами для защиты места сварки, хомутиками, оптическими розетками FC и пигтейлами 1,5м; разъем FC  ШКОС-ВП-1U/2-24-FC/DD-24-FC/DD/SM-24-FC/UPC/H+S | | шт | 5 |
| 306 | Патч-панель RJ-45х24, кат.6, размер 1U, 19" Siemon (HD6-24B)  Siemon (HD6-24B) | | шт | 1 |
| 307 | Автоматический выключатель однополюсный Iном=32А ABB S201-С32 | | шт | 1 |
| 308 | Автоматический выключатель однополюсный Iном=16А ABB S201-C16 | | шт | 1 |
| 309 | Автоматический выключатель однополюсный Iном=6А ABB S201-C6 | | шт | 9 |
| 310 | Контактор 12V ABB ESB-20-20(2з)-12V | | шт | 8 |
| 311 | Блок питания =12В, 20Вт MDR-20-12 | | шт | 1 |
| 312 | Устройство удаленного управления UniPing RS-485  UniPing RS-485 | | шт | 1 |
| 313 | Стальной кабельный органайзер DK RANGIERPANEL 1HE RITTAL  "RITTAL DK 7257.035" | | шт | 7 |
| 314 | Кабельный органайзер 125х65 комп.- 10 шт.  "RITTAL DK 7111.000" | | шт | 20 |
| 315 | Индустриальный блок питания для IE=3000, 220В, 50Гц, рабочая темп. -40…+85гдарС PWR-IE3000-AC | | шт | 4 |
| **Раздел. Программное обеспечение** | | |
| 316 | Неисключительные права на Windows 7 Professional Russian  OEM. Win7Pro права | | шт | 2 |
| 317 | Дистрибутив в MS Windows 7 Professional OEM. Win7Pro (д) | | шт | 2 |
| 318 | Установочный комплект системы видеонаблюдения TRASSIR для IP видеокамер.  USB ключ | | шт | 1 |
| 319 | Права на подключение сервера TRASSIR к локальной системе мониторинга за серверами Trassir Cloud 1канал | | шт | 1 |
| 320 | Права на подключение к TRASSIR одной IP видеокамеры HikVision.  HikVision — 1 канал | | шт | 15 |
| 321 | Программное обеспечение - модуль подключения устройств NetPing  ПО «Trassir NetPing» | | шт | 1 |
| 322 | Программа удаленного администрирования ПК для платформы Windows  Radmin 3.4 | | шт | 2 |