



| Перечень Аппаратуры | | |
|--|---|----------|
| Обозначен. по схеме | Наименование | Кол-во |
| Уличный шкаф для систем видеонаблюдения в составе: | | |
| ШВЗ | Шкаф распределительный с предустановленным телекоммуникационным оборудованием | 1 |
| В шкафу ШВ | | |
| ТА | Термостат АБ 12 Ач | 8 |
| АКБ | Аккумуляторная батарея 12В, 12Ач до 12 лет. | 8 |
| ТД | Датчик температурной компенсации для источников бесперебойного питания | 1 |
| QF | Выключатель автоматический однополюсный | 1 |
| ИБП | Резервированный источник питания | 1 (48В) |
| ГС | Гигростат 35-100% относительной влажности Гистерезис 3%. IP30 | 1 |
| ТЭН | Нагреватели. | 2 |
| KM | Промышленный L2+ коммутатор с поддержкой технологии PoE* | 1 (16+4) |
| У | Устройство защиты портов Ethernet 10/100/1000 Base-TX с технологией PoE | 16 |
| SFP** | SFP модуль 1,25Gbps 1310nm 1000LX (LC/10км)** | до 4 |
| оптический патч-корд | Шнур оптический duplex LC-LC 9/125 sm 1m LSZH | 4 |
| OK | Бокс оптический на 8 SC | 1 |
| пигтейл | Пигтейл LC 9/125 sm 1.5m LSZH | 16 |
| адаптер | Проходной соединитель LC-LC duplex, SM | 8 |
| патч-корд | Патч-корд FTP, категория 5е, 0.5 м, экранированный, серый | 8 |
| RJ45 | Разъём RJ-45 8P8C кат. 5е, экранированный | 8 |
| | | |
| * | X+Y – число портов, где X – число портов RJ-45, Y – число портов SFP, с – комбо-порты | |
| ** | В комплект поставки не входит | |

Примечание:
Шкаф поставляется предсобранным

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Ндок. | Подпись | Дата | | | | |
| | | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | с | | |
| | | | | | | Шкафы видеонаблюдения Варта Бокс-16. Схема внутренних соединений. Общий вид. | | | |