

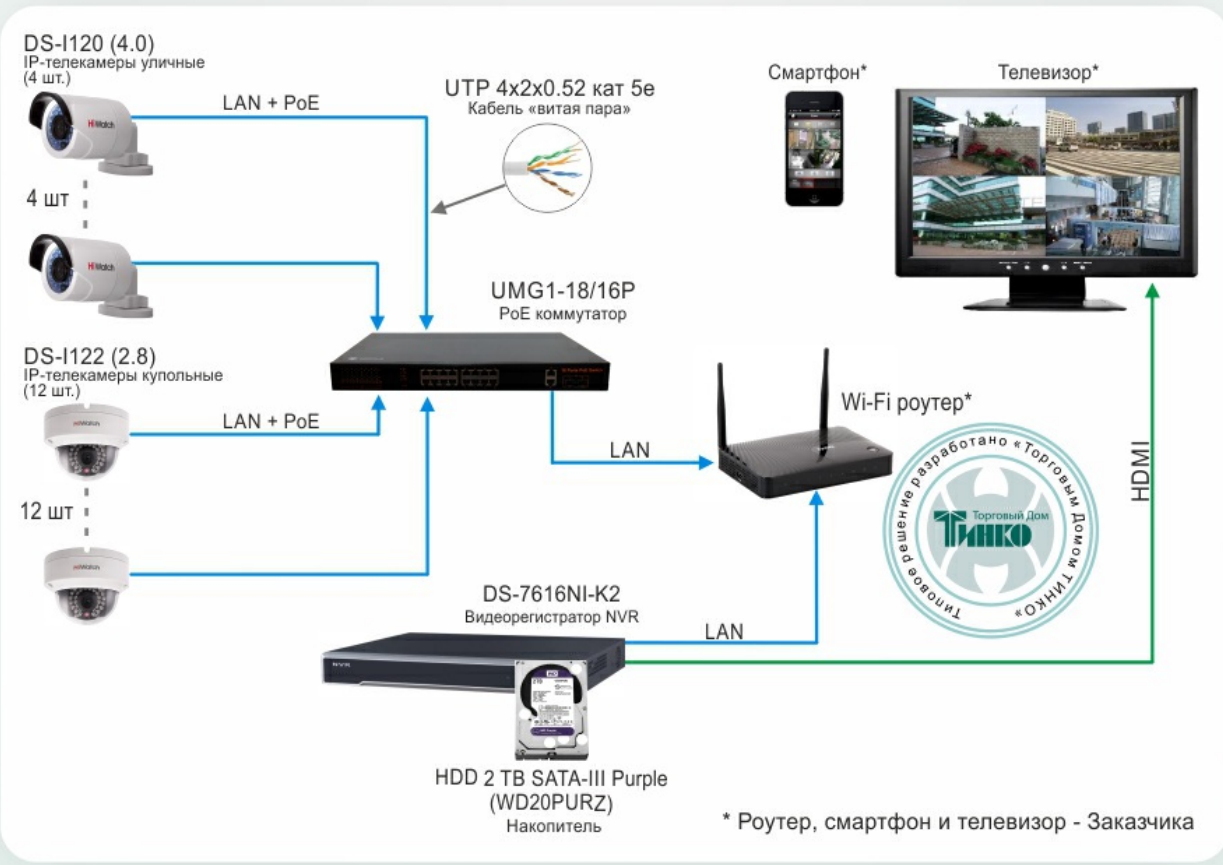
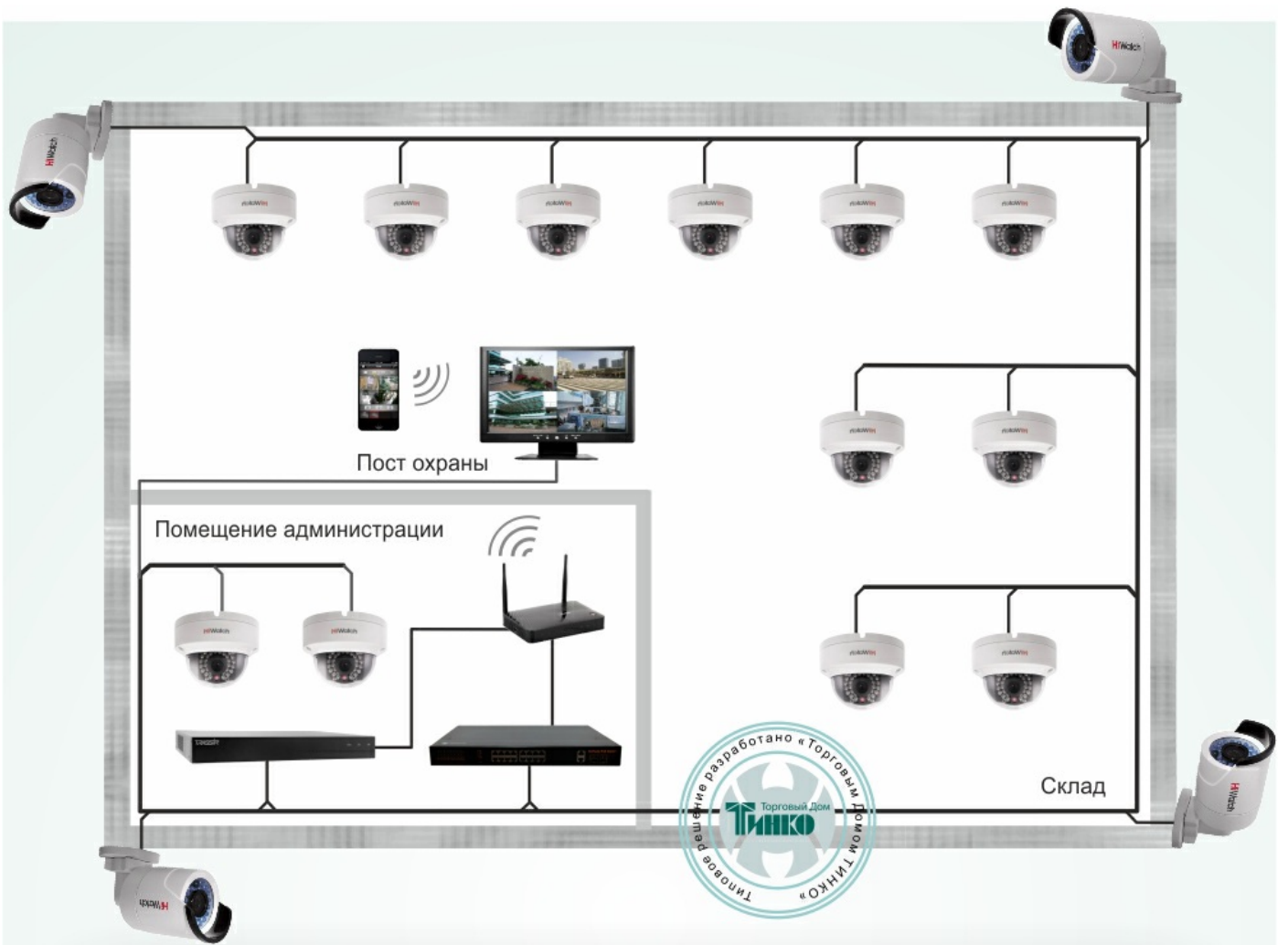
Типовое решение: ТСН-012

Предлагаемое типовое решение учитывает особенности построения систем видеонаблюдения за периметром здания, а также внутри склада. В первую очередь это касается выбора уличных видеокамер. Они должны быть способны передавать четкое изображение как днем, так и ночью. Для этих целей следует использовать видеокамеры с инфракрасной подсветкой. Для видеонаблюдения внутри склада следует выбирать купольные антивандальные видеокамеры с ИК-подсветкой, способные формировать видеопоток с высоким разрешением и скоростью 25 к/с. Тип регистратора выбирается в зависимости от числа задействованных видеокамер. Их количество рассчитывается на этапе проектирования и определяется протяженностью склада и помещения администрации, их конструктивными особенностями.

Достоинства

- круглосуточный контроль за обстановкой вокруг здания и парковки
- постоянный контроль нескольких зон внутри помещения склада, входа и выхода из него
- видеоконтроль за сотрудниками склада
- ведение непрерывного архива событий с помощью видеорегистратора, что позволит восстановить информацию и принять правильное решение при рассмотрении спорных ситуаций
- просмотр изображений с IP-камер на мобильном устройстве или компьютере в режиме реального времени в любой точке Мира, просмотр архива записей и их копирование на внешний носитель (например, для полиции)
- высокое разрешение и максимальная скорость записи: до 25 к/с по каждой камере

Установка видеооборудования на плане помещений склада и снаружи здания (рис.1). Схема построения системы видеонаблюдения (рис.2).



руб.

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
255461	DS-I120 (4mm)	IP-телекамера 1.3 Мп уличная; 1/3" CMOS; 1280x960 - 25 к/с; 4 мм; 0.01/0 лк; День/ночь; ИК подсветка 15 м; DWDR; 3D DNR; 12 DC/PoE; IP66; -30 ...+ 60 °С; 60.4x76.9x139.28 мм. ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ ПО ТРАССИР (249962) ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО!	6 590,00 Р/шт	4	26 360,00 Р
255465	DS-I122 (2.8mm)	IP-телекамера 1.3 Мп уличная вандалозащищенная; 1/3" progressive scan CMOS; 1280x960 - 25 к/с; 2.8 мм; 0.01/0 лк; День/ночь; ИК подсветка 15 м; DWDR; 3D DNR; IP66; 12 DC/PoE; -30 ...+60°С; 111x82 мм. ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ ПО ТРАССИР (249962) ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО!	6 590,00 Р/шт	12	79 080,00 Р
262557	DS-7616NI-K2	Видеорегистратор IP 16 -ти канальный 25 к/с; Разрешение до 8Мп; Выход HDMI до 4К, VGA; 2 SATA до 8Тб; аудиовход /выход - 1/1; тревожный вход/выход 4/1; USB 2.0 -2шт.; 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet; Протоколы TCP/IP, DHCP, NIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS; Входящий поток 160Мб/с; исходящий поток 160Мб/с; DC 12В; 15 Вт(без HDD); -10°С...+55°С; вес 1кг; 385x315x52 мм	18 990,00 Р/шт	1	18 990,00 Р
261949	HDD 2000 GB (2 TB) SATA-III Purple (WD20PURZ)	Жесткий диск (HDD) для видеонаблюдения; SATA-III; 2000 Гб (2 Тб); 64 Мб; 3.5"; 5400 об/мин.	5 559,18 Р/шт	1	5 559,18 Р
242820	UMG1-18/16P	Сетевой коммутатор 16-портовый гигабитный с PoE; 16 портов IEEE 802.3af/at; 2 комбо-порта; Суммарно PoE 250 Вт; 220 AC; 440x270x45 мм.	28 003,00 Р/шт	1	28 003,00 Р
234909	RJ-45 джек (8P8C) экранированный	Компьютерный джек (8P8C) экранированный; 5е.	10,07 Р/шт	10	100,70 Р
211706	UTP 4 pair 305 м. Cat 5e	Витая пара 5 категории, 4 пары, н/э для внутр. прокладки (305 м бухта)	14 599,00 Р/км	0	0,00 Р

Комплект оборудования может быть изменен или дополнен в соответствии с пожеланиями заказчика. Длина кабельной продукции выбирается в зависимости от площади, планировки и особенностей охраняемого объекта. На оборудование предоставляются скидки. Подробнее - у менеджеров отдела продаж. Цена решения в карточке товара указана по стоимости базового оборудования (оборудования, на котором основано типовое решение). Количество базового оборудования нельзя "обнулить" – нельзя выставить значение "0".

Особенности

- четыре уличные IP-камеры установлены на здании таким образом, что позволяют вести наблюдение за прилегающей к складу территорией, фиксировать попытки несанкционированного проникновения на склад
- двенадцать купольных антивандальных камер обеспечивают контроль за обстановкой внутри склада
- в качестве оборудования визуализации и связи с интернетом используются уже имеющиеся у Заказчика телевизор, роутер и смартфоны