

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	9-ти канальное цифровое устройство записи	SAMSUNG SVR-950			шт.	1		
2	Жесткий диск 250 GB ATA/100 7200rpm 8Mb	ST3250824A ATA/100 7200rpm 8Mb			шт.	2		
3	Цветная камера высокого разрешения "день-ночь" оп/аuto, 1/3" Super HAD CCD 470Kpix, SSSNR, 530TVL, объектив f=3.7mm	SAMSUNG SID-45CP			шт.	2		
4	В/камера черно-белого изображения с APД уличная d=60x75 мм, 450 ТВ линий	MBK-08 APД (255) (6)			шт.	4		
5	В/камера черно-белого изображения с APД уличная d=60x75 мм, 450 ТВ линий	MBK-08 APД (255) (3.6)			шт.	2		
6	Всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C, ( дальность 60м на улице и 120м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двулучевой	Optrex AX-200PLUS			к-т.	3		
7	Г-образный кронштейн для крепления AX серии на заборе/стене (цена за пару)	AX-3			шт.	5		
8	Микроволновый радиолучевой извещатель	TREZOR-M			к-т.	2		
9	Распределительные коробка для Trezor-M	TR-JB			шт.	3		
10	Контрольная панель, 8 зон [16 зон с удвоением, расширение до 48 зон, до 48 беспроводных зон, 4 программируемых выхода, 8 разделов], [версия 2]	NX-8-BO-LR-FG			шт.	1		
11	GSM- модуль	GMS-4			шт.	1		
12	Клавиатура с ЖКИ дисплеем (рус/англ)	NX-148			шт.	1		
13	Беспроводная тревожная кнопка	NX-475-I [433 МГц]			шт.	1		
14	Беспроводный брелок (пульт управления)	NX-470-I [433 МГц]			шт.	1		
15	Беспроводной ретранслятор	60-841-43-ITY			шт.	2		
16	Усилитель GSM 900 МГц.	HB-20			шт.	1		
17	Звуковой оповещатель (наружный, 120Дб)	702 *ПС			шт.	1		
18	Приемник на 48 беспроводных датчиков	NX-448-I [433 МГц]			шт.	1		
19	Расширитель на 16 проводных зон NX-8	NX-216			шт.	1		
20	Корпус универсальный [285/280/90], без замка	NX-003			шт.	1		
21	Замок для корпуса BOX-003, BOX-004	600-CL			шт.	1		
22	Тампер корпуса, со скобой, проводом и разъемом	NX-005			шт.	1		
23	Беспроводный датчик разбития стекла	NX-487-I [433 МГц]			шт.	13		

Взв. шиф. №

Подп. и дата

Имя и подл.

						СБ-РП-25284/200207.С01		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Руководитель						Индивидуальный жилой загородный		
ГИП						коттедж		
Инженер						Этадия	Лист	Листов
						РП	1	3
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		

Копировал

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Радиоизвещатель [PIR]	NX-480-I [433 МГц]			шт.	8		
25	Беспроводной дверной датчик [СМК]	NX-450-I [433 МГц]			шт.	5		
26	Пороговый датчик утечки горячих газов	GD-1S			шт.	1		
27	Извещатель пожарный комбинированный (ПРОФИ-ОТ), без базы	System Sensor ИП 212/101-2-AIR			шт.	6		
28	База четырехпроводная, 12 В, н.з., н.о, с самосбросом, для извещателей серии ЕСС 1000	System Sensor E412NL			шт.	6		
29	Источник бесперебойного питания UPS	IPPON Power Pro700			шт.	1		
30	Видеодомофон. Черно-белый 4-х проводный,(4" CRT AC 220V).	QM-4HP			к-т	3		
31	Блок видеопамати на 32 кадров для видеодомофона QM-4HP	QM-32			шт.	3		
32	4-х проводная вандалоустойчивая панель. Накладная металлическая	QM-305			к-т	1		
33	Бесперебойный ист. пит.12В, 2А, 235х170х80	ББП-20			шт.	4		
34	Аккумулятор 12В, 1,2 А/ч	1,2			шт.	2		
35	Аккумулятор 12В, 7А/ч	АКБ-1270			шт.	5		
36	Трансформатор 220/16В, 2А	ТПП-40			шт.	1		
37	Датчик магнитоcontactный на ворота	ИО102-20/Б2М			шт.	2		
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								

Взв. шиф. №  
Подп. и дата  
Инд. подл.

СБ-РП-25284/200207.С01						
Изм.	Кол.уч./Лист	Издок	Подп.	Дата		
Руководитель					Индивидуальный жилой загородный	Стадия
ГИП					компедж	Лист
Инженер						Листов
					Спецификация оборудования, изделий и материалов	РП
						2
						3

Копировал

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ								
1	Коробки распаячные открытой установки	100*100*50			шт.	4		
2	Коробка с наборными зажимами 25 пар, IP54	БКЗ-54.25			шт.	2		
3	Переход гибкий Нержавеющая сталь	длина - 400 мм, диаметр - 8 мм			шт.	1		
4	Разъем BNC	RG -59			шт.	15		
5	Разъем прямой "мама"	SMA			шт.	3		
6	Кабель видеонаблюдения D8мм + питание 2*0,5 + 2*0,25 мм RG59 Micro	Ramco VCRX 42			м.	530		
7	Кабель коаксиальный радиочастотный 50 Ом	RG-58 с/у			м.	55		
8	Кабель питания	ШВВП 2х0,75			м	150		
9	Кабель связи	ТППЭП 10х2х0,5			м	200		
10	Кабель сигнальный	КСПЭВ 4х0,5			м.	100		
11	Труба ПВХ гофрированная, лёгкая, самозатухающая, с зондом (Пр-во Россия)	d=20мм			м.	50		
12	Силиконовый герметик				шт.	1		
13	Пена монтажная				шт.	1		
14	Скоба металлическая 19-20мм, 2 лапки	19-20мм			шт.	150		
15	Монтажный комплект	№ 2 (Caddx, DSC)			к-т.	1		
16	Монтажный комплект	№ 4 (KO)			к-т.	1		
17	Рукав металлический 20мм	d=20			м	150		
18	Рукав металлический 32мм	d=32			м	200		
19								
20								
21								
22								

Взв. шиф. №  
Подп. и дата  
Имя и подл.

СБ-РП-25284/200207.01						
Изм.	Кол.уч./Лист	№ док	Подп.	Дата		
Руководитель					Индивидуальный жилой загородный	Стадия
ГИП					комедж	Лист
Инженер						Листов
					Спецификация оборудования, изделий и материалов	РП
						3
						3

Копировал

Таблица шлейфов

Лист	Тип датчика	Место установки	Номер и тип зоны	Номер раздела
1	ИК-беспроводной	Первый этаж. Главный вход. Прихожая.	1 проходная с задержкой 15 сек.	
2	ИК-беспроводной	Верхняя часть холла первого этажа.	2 мгновенная	
1	ИК-беспроводной	Левая часть холла первого этажа.	3 мгновенная	
2	ИК-беспроводной	Лестница в гараж, мансарду	4 мгновенная	
3	ИК-беспроводной	Зимний сад 1 этаж	5 мгновенная	
4	ИК-беспроводной	Прихожая бокового входа 1этаж.	6 мгновенная	
5	ИК-беспроводной	Нижняя часть холла первого этажа.	7 мгновенная	
6	ИК-беспроводной	Второй этаж. Холл. Возле лестницы	8 мгновенная	
7	СМК-беспроводной	Первый этаж. Дверь главного входа.	9 проходная с задержкой 15 сек.	
8	СМК-беспроводной	Первый этаж. Дверь бокового входа.	10 мгновенная	
9	СМК-беспроводной	Дверь из бассейна в зимний сад.	11 мгновенная	
10	СМК-беспроводной	Дверь на улицу в зимний сад.	12 мгновенная	
11	СМК-беспроводной	Ворота гаража.	13 проходная с задержкой 40 сек	
12	ДРС-беспроводной	Зимний сад	14 24-х часовая	
13	ДРС-беспроводной	Зимний сад	14 24-х часовая	
14	ДРС-беспроводной	Зимний сад	14 24-х часовая	
15	ДРС-беспроводной	Зимний сад	14 24-х часовая	
16	ДРС-беспроводной	Зимний сад	14 24-х часовая	
17	ДРС-беспроводной	1этаж. Боковой вход. Окно	14 24-х часовая	
18	ДРС-беспроводной	1этаж. Боковой вход. Окно	14 24-х часовая	
19	ДРС-беспроводной	1этаж. Низ холла. Окно.	14 24-х часовая	
20	ДРС-беспроводной	1этаж. Главный вход. Прихожая. Окно.	14 24-х часовая	
21	ДРС-беспроводной	1этаж. Тех. помещении №1. Окно	14 24-х часовая	

СБ-РП-25284/200207

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Руководитель

ГИП

Инженер

Индивидуальный жилой загородный коттедж

Стадия Лист Листов

РП 1 2

Таблица шлейфов

Приложение "А"

Копировал

Формат

А4

Таблица шлейфов

Лист	Тип датчика	Место установки	Номер и тип зоны	Номер раздела
22	ДРС-беспроводной	1 этаж. Тех. помещении №2. Окно.	14 24-х часовая	
23	ДРС-беспроводной	1 этаж. Верх холла. Окно.	14 24-х часовая	
24	ДРС-беспроводной	1 этаж. Верхняя левая часть холла. Окно	14 24-х часовая	
25	ДРС-беспроводной	1 этаж. Лестница в гараж, мансарду	14 24-х часовая	
26	Пожарный комбинированный проводной	1 этаж. Холл2 датчика в правой и левой частях холла.	15 24-х Часовая	
27	Пожарный комбинированный проводной	2 Этаж. 2 датчика. 1-й в правой части холла у лестницы, 2-й в помещении справа от лестницы, у выхода	16 24-х Часовая	
28	Пожарный комбинированный проводной	3 Этаж. 2 датчика. 1-й в холле над лестницей 2-й справа от лестницы, в помещении	17 24-х Часовая	
29	Уличный ИК	Приложение №3 Лист №4 (ИО1.1 – ИО1.2)	18 24-х Часовая	
30	Уличный ИК	Приложение №3 Лист №4 (ИО2.1 – ИО2.2)	19 24-х Часовая	
31	Уличный ИК	Приложение №3 Лист №4 (ИО5.1 – ИО5.2)	20 24-х Часовая	
32	Микроволновый	Приложение №3 Лист №4 (ИО3.1 – ИО3.2)	21 24-х Часовая	
33	Микроволновый	Приложение №3 Лист №4 (ИО4.1 – ИО4.2)	22 24-х Часовая	
34	Датчик утечки пропан-метан проводной	1 Этаж. Техническое помещение	23 24-х Часовая	
35	Брелки беспроводные	носимые	24 24-х Часовая	
36	Требожные кнопки	носимые	25 24-х Часовая	

СБ-РП-25284/200207

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Руководитель

ГИП

Инженер

Индивидуальный жилой загородный коттедж

Стадия Лист Листов

РП 2 2

Таблица шлейфов

Приложение "А"

Копировал

Формат

А4